

STANLEY®

CATÁLOGO GENERAL - TARIFA 2020 CATÁLOGO GERAL - TABELA 2020



STANLEY®

AYUNDANDO A ALCANZAR LA PERFECCIÓN

Desde 1843, somos el referente en excelencia en todo lo que hacemos. Ninguna empresa del mundo cuenta con un historial más sólido ni convincente de ofrecer herramientas duraderas, innovadoras y potentes que ayudan a los usuarios de todo el mundo a dar el máximo. Nuestra misión en STANLEY es ayudar a las personas a que destaquen, aprovechen todo su potencial y ejecuten cada tarea mejor que la anterior.

Tanto si es ayudando a trabajar más rápido, cortar con mayor precisión o golpear con más fuerza, conseguimos que nuestros clientes sean los mejores poniendo en sus manos algunas de las herramientas más útiles jamás fabricadas.

En STANLEY tenemos pasión por mejorar cada día, crear novedades y ayudar a las personas a alcanzar la perfección. Rendimiento en acción, esa es nuestra promesa.

AJUDANDO A ALCANÇAR A PERFEIÇÃO

Desde 1843, definimos o padrão de excelência em tudo que fazemos. Nenhuma companhia na terra tem uma história mais forte ou mais convincente em fornecimento de ferramentas dedicadas, inovadoras e poderosas que ajudam os utilizadores em todo o mundo a serem os melhores.

A nossa missão na STANLEY é ajudar as pessoas a destacarem-se, a que libertem o seu potencial e façam com que cada trabalho seja melhor do que o último. Quer seja a ajudar-lhes a trabalhar mais depressa, a martelar com mais força ou a cortar com mais gume, criamos as ferramentas mais úteis para ajudar a que sejam os melhores.

A STANLEY tem uma paixão por melhorar sempre e criar novidades para ajudar as pessoas a destacarem-se - a serem desenhados em ação - e essa é a promessa da nossa marca.





“ Como en la mayoría de los casos, cuando encuentras una herramienta buena, nunca dejas de utilizarla ”

Javier, Contratista

9.0/10

Reevo Verified



UNA **HISTORIA** **DETRÁS** **DE CADA** **HERRAMIENTA**

Opiniones imparciales de profesionales

En STANLEY, sabemos que los usuarios de herramientas profesionales de todo el mundo valoran especialmente la opinión de sus colegas, más allá de cualquier cosa que nosotros podamos decir. Por ello, pedimos opiniones y valoraciones honestas e imparciales a personas que utilizan nuestras herramientas en la vida real, en el día a día.

Mientras evolucionamos el concepto de evaluación de STANLEY, nos hemos asociado con Reevo, un servicio de análisis y valoración reconocido e independiente para recopilar y publicar nuestros análisis. Reevo nunca censurará los comentarios negativos, y tampoco dejará que lo hagan los distribuidores ni las marcas.

Por lo tanto, el sello de confianza de Reevo está considerado un signo de veracidad. Así, nuestros usuarios finales tendrán la certeza que están leyendo una evaluación de total fiabilidad. Es más, con los análisis y evaluaciones de STANLEY, también tendrá la seguridad de que quien evalúa nuestras herramientas es alguien que realmente sabe de lo que habla.

www.STANLEYTOOLS.eu/reviews

NUESTRA GAMA DE PRODUCTOS

STANLEY



**HERRAMIENTAS
ROBUSTAS Y
DE CALIDAD**

...para el día a día



**STANLEY
FATMAX**

**INCORPORAN
INNOVACIONES
Y CARACTERÍSTICAS
QUE MEJORAN
EL RENDIMIENTO**

...para golpear más fuerte, cortar con mayor precisión y trabajar más rápido, día tras día.

EXPLICACIÓN DE LA INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

A continuación un ejemplo de un producto de éxito FatMax® con las principales características resaltadas, junto con todas las variaciones y los precios de los productos que están en una tabla fácil de leer.

FATMAX® AUTOLOCK BLADE ARMOR™

STANLEY
FATMAX



Hay muchos NUEVOS productos en este catálogo, busque este símbolo.

NUEVO
NOVO

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
XTH0-33671	5	32	X	1	3253560336714	36,30
XTH0-33501	8	32	X	1	3253560335014	42,17

0 - 10 - 789

Indica el tipo de embalajes, por ejemplo, caja, expositor, etc.

Indica el tipo de producto, por ejemplo, una cinta corta

Indica producto individual

Indica las dimensiones del producto y/o una breve descripción

Indica la forma en que los productos se suministran, por ejemplo, envase, suelto, etc, o indica display o expositor.

Indica el número de productos que contiene una caja

En su caso se presenta el código de barras EAN completo de 13 dígitos para una fácil actualización de sus sistemas electrónicos de control de inventario.

Códigos alternativos

XTH0-33671

XTH = Herramientas manuales Xtreme
FMHT = Herramientas manuales Fatmax
STHT = Herramientas manuales STANLEY
STST = Almacenamiento STANLEY



“ Como com a maioria das ferramentas, se encontrar uma muito boa, fique com ela ”

Mark, Construtor Geral

9.0/10

Reevoo Verified



UMA **HISTÓRIA** **DETRÁS** **DE CADA** **FERRAMENTA**

Avaliações imparciais de comerciantes profissionais

Na STANLEY, sabemos que os profissionais de todo o mundo têm mais respeito pela opinião uns dos outros do que por qualquer coisa que nós possamos dizer. Pedimos, portanto, às pessoas que utilizam todos os dias as nossas ferramentas as suas avaliações e críticas honestas e imparciais.

Para evoluir o conceito da STANLEY de avaliações e críticas, associámo-nos com a Reevoo, um serviço reconhecido e independente de pesquisa de avaliações e críticas, para que recolhessem e publicassem os nossos comentários.

A Reevoo, a trabalhar por nós, nunca irá editar ou censurar quaisquer comentários recebidos, bons ou maus, e nem permitirá que retalhistas ou marcas também o façam. A marca de confiança Reevoo é considerada, portanto, como um sinal de autenticidade de crítica - os nossos utilizadores finais poderão estar seguros de que estão a ler uma crítica 100% genuína. Além disto, com as avaliações e críticas da STANLEY, você também pode ter a certeza de que foi avaliado por alguém que realmente sabe do que está a falar.

www.STANLEYTOOLS.eu/reviews

A NOSSA GAMA DE PRODUTOS

STANLEY



**FERRAMENTAS
SÓLIDAS,
BEM CONSTRUÍDAS**

...para utilização diária



**STANLEY
FATMAX**

**CONTÉM
A INOVAÇÃO
E OS RECURSOS
PARA MELHOR
DESEMPENHO**

...para trabalhar mais depressa, martelar com mais força
ou cortar com mais gume - todos os dias.

EXPLICAÇÃO DAS INFORMAÇÕES DOS PRODUTOS

Segue-se um exemplo de um produto FatMax® Hero com as características principais em destaque, juntamente com todas as variações e preços dos produtos que se encontram numa tabela de leitura fácil.

FATMAX® AUTOLOCK BLADE ARMOR™

STANLEY
FATMAX



Este catálogo contém muitos produtos NOVOS, por isso esteja atento ao símbolo dos produtos NOVOS.

**NUEVO
NOVO**

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
XTHTO-33671	5	32	X	1	3253560336714	36,30
XTHTO-33501	8	32	X	1	3253560335014	42,17

0 - 10 - 789

Indica um tipo de pacote, por exemplo, caixa, expositor, caixa dividida, etc.

Indica o tipo de produto, por exemplo, fita métrica curta

Indica produto individual

Isto será as dimensões do produto e/ou descrição breve

Isto indica como os produtos são fornecidos, por exemplo, em cartão, avulsos, em concha ou indica um expositor.

Isto indica a quantidade de produtos fornecidos numa caixa.

Sempre que apropriado é apresentado o código de barras EAN completo de 13 algarismos para actualização fácil dos seus sistemas electrónicos de controlo de existências.

Códigos alternativos

XTHTO-33671

XTHT = Ferramentas manuais Xtreme
FMTH = Ferramentas manuais FatMax
STHT = Ferramentas manuais STANLEY
STST = Armazenamento STANLEY

ÍNDICE GENERAL

14



INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN

- 22 Flexómetros
- 27 Metros Plegables
- 32 Cintas Largas
- 35 Topómetros

38



INSTRUMENTOS DE NIVELACIÓN

- 46 Niveles Antichoc
- 47 Niveles Tubulares
- 50 Niveles Cuerpo Perfilado
- 52 Niveles Digitales
- 53 Otros Niveles

58



MEDICIÓN Y NIVELACIÓN LÁSER

- 65 Intelli-Tools
- 71 Medición láser
- 76 Nivelación Láser Profesional
- 84 Nivelación Láser
- 88 Accesorios

95



PLOMADAS Y CORDELES DE TRAZADO

- 98 Plomadas y Cordeles de Trazado
- 101 Lápices y Marcadores
- 104 Escuadras - Falsas Escuadras y Accesorios

106



CUCHILLOS Y CÚTERS

- 115 Cuchillos Hoja Retráctil
- 117 Cuchillos de Seguridad
- 120 Cuchillos con Hoja de Cerámica
- 121 Cuchillos Hoja Fija
- 122 Otros Cuchillos
- 127 Hojas de Cuchillo
- 133 Cutters
- 139 Hojas Para Cutter
- 142 Escalpelos

145



DESTORNILLADORES

- 150 FatMax®
- 161 Destornilladores 1.000V
- 165 Buscapolos
- 166 Cushion Grip
- 171 Multipuntas
- 173 Puntas de Destornillador
- 174 Puntas de Destornillador - PRO

176



CARPINTERÍA Y CONSTRUCCIÓN

- 181 Cepillos Metálicos
- 185 Hierros de Cepillo
- 187 Surform
- 190 Hojas de Surform
- 195 Serruchos
- 200 Bastidores
- 201 Guías de Sierra
- 204 Sierras Para Metales
- 205 Otras Sierras
- 210 Hojas de Sierra
- 215 Formones
- 219 Accesorios para Formones
- 220 Limas y Escofinas
- 227 Martillos de Carpintero
- 228 Martillos Sacaclavos
- 229 Martillos de Mecánico
- 231 Martillos de Cerrajero
- 233 Martillos de Electricista
- 237 Mazas
- 240 Accesorios
- 243 Cinceles, Punzones y Botadores
- 252 Barras
- 255 Berbiquíes

244

**HERRAMIENTA
MECÁNICA**



- 249 Vasos y Accesorios - PRO
- 254 Juegos - STANLEY
- 259 Llaves - PRO
- 260 Llaves - STANLEY
- 267 Juegos de Llaves Hexagonales
- 270 Juegos de Llaves Hexagonales - Bricolaje
- 273 Alicates Ajustables FatMax®
- 274 Alicates FatMax®
- 278 Alicates Multifunción FatMax®
- 279 Alicates 1.000V VDE
- 282 Alicates FatMax® de Acción Compuesta

- 283 Mini-Alicates FatMax®
- 286 Alicates para Terminales
- 287 Alicates Dynagrip® Control Grip
- 290 Alicates Multiherramientas
- 291 Mordazas con Bloqueo de Seguridad
- 293 Mordazas Maxsteel
- 295 Tijeras Corta-Chapas
- 299 Cortavarillas
- 301 Tenazas
- 302 Varios

303

**SARGENTOS
Y TORNILLOS**



- 308 Sargentos

314

**HERRAMIENTAS
DE FIJACIÓN**



- 320 Grapadoras
- 325 Grapas y Clavos
- 327 Remachadoras
- 330 Pistolas de Cola Termofusible
- 332 Barras de cola

333

OFICIOS



- 337 Herramientas y Accesorios Para el Yeso
- 347 Accesorios de Decoración
- 347 Herramientas de Vidriero
- 350 Rasquetas y Espátulas
- 352 Herramientas para Fontanería

356

ORDENACIÓN



- 359 Gran Capacidad
- 366 Cajas de Herramientas
- 374 Bolsas de Herramientas
- 383 Organizadores
- 389 Gavetas
- 390 Caballete y Mesas
- 393 Almacenaje Profesional para Taller
- 395 Almacenaje para Taller - Sistema Transmodule
- 404 PRO-STACK
- 410 Porta herramientas

417

ILUMINACIÓN



- 420 Iluminación

421

INDICE POR PRODUCTO

ÍNDICE GERAL

14



INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO

- 20 Fitas Métricas
- 27 Metros Dobráveis
- 29 Fitas Longas
- 35 Topómetros

38



INSTRUMENTOS DE NIVELAÇÃO

- 46 Níveis Antichoc
- 47 Níveis Tubulares
- 50 Níveis Corpo Perfilado
- 52 Níveis Digitais
- 53 Outros Níveis

58



MEDIÇÃO Y NIVELAÇÃO LASER

- 66 Intelli-Tools
- 73 Medição Láser
- 79 Nivelación Laser Profesional
- 87 Nivelación Laser
- 90 Acessórios

99



PRUMOS E CORDEIS DE TRAÇAGEM

- 102 Prumos e Cordeis de Traçagem
- 106 Lápis e Marcadores
- 109 Esquadros - Sutas e Acessórios

111



FACAS E X-ACTOS

- 120 Facas Lâmina de Recolha
- 122 Facas de Segurança
- 125 Facas con Lâmina de Cerâmica
- 126 Facas Lâmina Fixa
- 127 Outras Facas
- 132 Lâminas de Faca
- 138 X-Actos
- 144 Lâminas para X-Actos
- 147 Escalpelos

150



CHAVES DE FENDA

- 157 FatMax®
- 168 FatMax® 1.000V
- 172 Buscapolos
- 173 Cushion Grip
- 178 Multipontas
- 181 Pontas de Chaves de Fenda
- 182 Pontas Chaves de Fenda - PRO

184



CARPINTARIA E CONSTRUÇÃO

- 189 Plainas Metálicas
- 193 Vários
- 195 Ferros para Plaina
- 197 Surform
- 200 Lâminas de Surform
- 202 Serrotes
- 210 Serras de Arco
- 212 Caixas de Esquadrias
- 215 Serras para Metais
- 216 Outras Serras
- 221 Folhas de Serra
- 223 Formões
- 231 Acessórios para Formões
- 232 Limas e Grosas
- 239 Martelos de Carpinteiro
- 239 Martelos de Orelhas
- 240 Martelos de Mecânico
- 241 Martelos de Serralheiro
- 241 Martelos de Eletricista
- 243 Maços
- 245 Acessórios
- 249 Cinzéis, Punções e Cunhas
- 252 Barras
- 255 Berbiquins

256



FERRAMENTA MECÂNICA

- 261 Chaves de Caixa e Acessórios - PRO
- 265 Chaves de Caixa e Acessórios - STANLEY
- 273 Chaves - PRO
- 275 Chaves - STANLEY
- 282 Jogos de Chaves Hexagonais
- 285 Jogos de Chaves Hexagonais - Bricolagem
- 288 Alicates Ajustáveis FatMax®
- 289 Alicates FatMax®
- 293 Alicates Multifunção FatMax®
- 294 Alicates 1.000V VDE
- 297 Alicates FatMax® de Acción Compuesta

- 298 Mini-Alicates FatMax®
- 301 Alicates para Terminales
- 302 Alicates Dynagrip® Control Grip
- 305 Alicates Multiferramentas
- 306 Alicates de Pressão com Bloqueio
- 308 Grampos Ajustáveis Maxsteel
- 310 Tesouras de Corte de Chapa
- 314 Corta Rebites
- 316 Turqueses
- 317 Varios

318



GRAMPOS E TORNOS

- 323 Grampos

330



FERRAMENTAS DE FIXAÇÃO

- 336 Agrafadores
- 341 Agrafos e Pregos
- 343 Máquinas de Rebitar
- 346 Pistolas de Cola
- 348 Barras de Cola

350



OFÍCIOS

- 353 Ferramentas e Acessórios Para o Gesso
- 363 Acessórios de Decoração
- 363 Ferramentas de Vidraceiro
- 365 Recogedor
- 365 Pá de Lixo
- 366 Raspadores e Espátulas
- 368 Ferramentas para Canalização

356



ORDENAÇÃO

- 359 Grande Capacidade
- 366 Caixas de Ferramentas
- 374 Bolsos de Ferramentas
- 383 Organizadores
- 389 Gavetas
- 390 Cavaletes e Mesas
- 393 Armazenagem Profissional para Oficina
- 395 Armazenagem para Oficina - Sistema Transmodule
- 404 PRO-STACK
- 410 Porta ferramentas

429



ILUMINAÇÃO

- 431 Iluminação

421

ÍNDICE PRODUTO



INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN

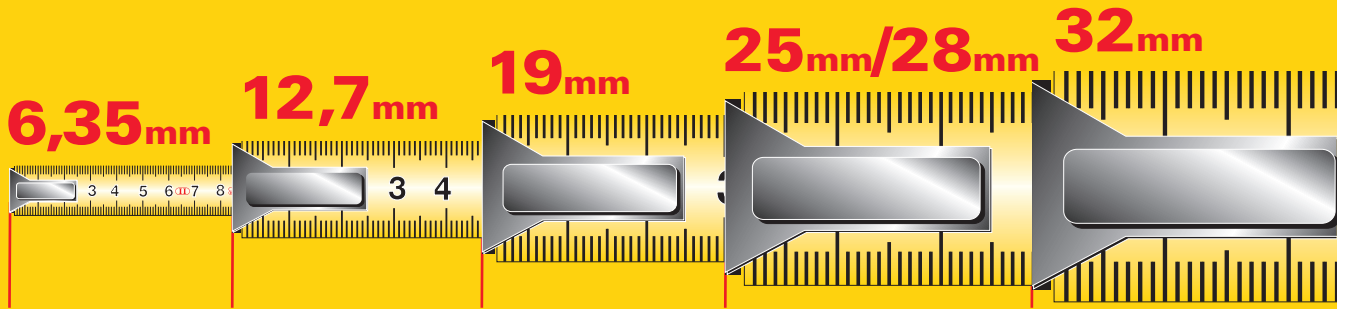
INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN



GAMA FLEXÓMETROS GAMA DE FITAS MÉTRICAS

STANLEY
FATMAX

ANCHO CINTA: 5 MEDIDAS
LARGURA DE FITA: 5 MEDIDAS



POWERLOCK 2m

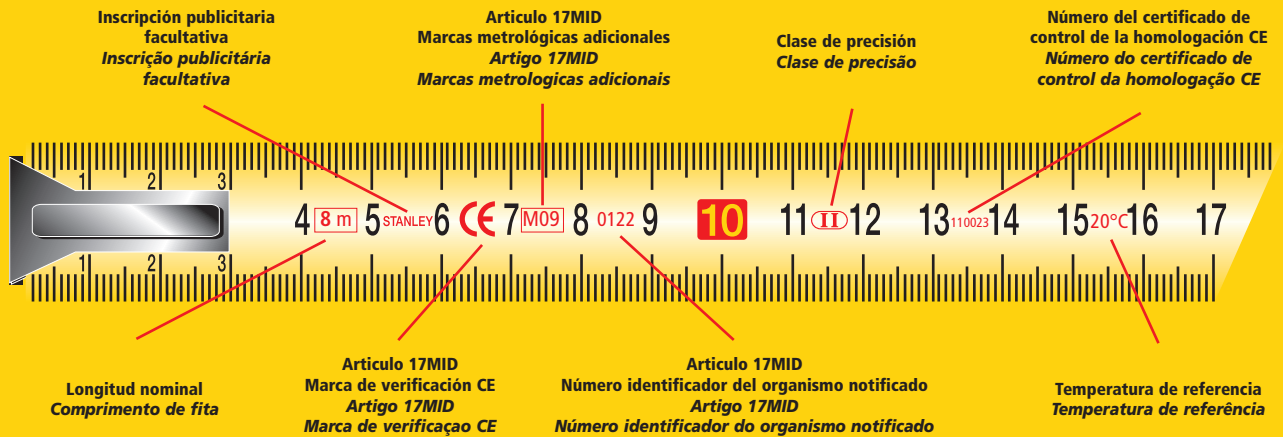
FATMAX® MINI
POWERLOCK CLASSIC
TYLON
PANORAMIC

POWERLOCK
POWERLOCK CLASSIC
MAX MAGNÉTICO
TYLON

POWERLOCK BLADE ARMOR
POWERLOCK CLASSIC
MAX MAGNÉTICO
TYLON

FATMAX® PRO BLADE ARMOR
FATMAX® AUTOLOCK
FATMAX® BLADE ARMOR

INSCRIPCIONES REGLAMENTARIAS DE UNA CINTA MÉTRICA SÍMBOLOS REGULAMENTARES NUMA FITA DE MEDIÇÃO



Inscripción publicitaria
facultativa
Inscrição publicitária
facultativa

Artículo 17MID
Marcas metrológicas adicionales
Artigo 17MID
Marcas metrologicas adicionais

Clase de precisión
Clase de precisão

Número del certificado de
control de la homologación CE
Número do certificado de
control da homologação CE

Longitud nominal
Comprimento de fita

Artículo 17MID
Marca de verificación CE
Artigo 17MID
Marca de verificação CE

Artículo 17MID
Número identificador del organismo notificado
Artigo 17MID
Número identificador do organismo notificado

Temperatura de referencia
Temperatura de referência

ESTÁNDARES DE PRECISIÓN EUROPEOS

TOLERANCIAS PERMITIDAS

Clase de precisión	1 m	2 m	3 m	5 m	8 m	10 m
II	0,5mm	0,7mm	0,9mm	1,3mm	1,9mm	2,3mm
III	1mm	1,4mm				

Todas las cintas STANLEY fabricadas en Francia están homologadas por el S.I.M (Service des Instruments de Mesure)

Ejemplo: El error máximo para el flexómetro de 3m de clase II es de 0,9mm en toda su longitud.

NORMAS DE PRECISÃO EUROPEIAS

TOLERÂNCIAS PERMITIDAS

Classe de precisão	1 m	2 m	3 m	5 m	8 m	10 m
II	0,5mm	0,7mm	0,9mm	1,3mm	1,9mm	2,3mm
III	1mm	1,4mm				

Todas as fitas STANLEY fabricadas em França estão homologadas pelo S.I.M. (Service des Instruments de Mesure)

Exemplo: O erro máximo de uma fita métrica de 3 m da classe II é de 0,9 mm em todo o seu comprimento.

GAMA FLEXÓMETROS GAMA DE FITAS MÉTRICAS

		IMAGEN IMAGEM	1m	2m	3m	5m	8m	10m	
Flexómetros con bloqueo de cinta Fitas métricas com bloqueio de fita	NUEVO FATMAX PRO Anchura de cinta 32 mm Largura de fita 32 mm					FMHT36318-0	FMHT0-36327	FMHT0-36337	
	FATMAX® AUTOLOCK BLADE ARMOR Anchura de cinta 32 mm Largura de fita 32 mm					XTHT0-33671	XTHT0-33501		
	FATMAX® BLADE ARMOR MAGNETIC Anchura de cinta 32 mm Largura de fita 32 mm					FMHT0-33864			
	FATMAX® BLADE ARMOR™ Anchura de cinta 32 mm Largura de fita 32 mm					33-720	33-728	33-811	
	POWERLOCK BLADE ARMOR™ Anchura de cinta 25 mm Largura de fita 25 mm					33-514	33-527	33-532	
	POWERLOCK Anchura de cinta 19 mm Largura de fita 19 mm					33-522	33-552		
	POWERLOCK CLASSIC Anchura de cinta 6,35, 12,7 - 19 - 25 mm Largura de fita 6,35, 12,7 - 19 - 25 mm		39-055			33-238 33-218 (metálica)	33-194 33-195	33-198	33-442
	MAX Magnético Anchura de cinta 19 mm Largura de fita 19 mm					STHT0-36121	STHT0-36117	STHT0-36118	
	BIMATERIA TYLON DUAL LOCK Anchura de cinta 13 - 19 - 25 mm Largura de cinta 13 - 19 - 25 mm					STHT36802-0	STHT36803-0	STHT36804-0	
	BIMATERIA TYLON™ Anchura de cinta 12, 7 - 19 - 25 mm Largura de fita 12, 7 - 19 - 25 mm					30-687	30-697	30-657	
Flexómetros de lectura directa Fitas métricas de leitura directa	PANORAMIC Anchura de cinta 12,7 mm Sin bloqueo Largura de fita 12,7 mm Sem bloqueio			32-125					

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

EL FLEXÓMETRO QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES A MELHOR FITA MÉTRICA PARA SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESSIDADES

EL SISTEMA DE RETORNO DE LA CINTA MÁS FIABLE Y POTENTE O SISTEMA MAIS FIÁVEL DE RETORNO E BLOQUEIO DA LÂMINA

Todos los flexómetros STANLEY están dotados de un sistema de retorno y bloqueo de cinta insuperable; avances clave en los que STANLEY ha sido un pionero con sus famosos flexómetros Powerlock.

Todas as fitas métricas da STANLEY apresentam um retorno e bloqueio da lâmina imbatíveis; inovações chave introduzidas em primeiro lugar pela STANLEY com a sua famosa fita métrica Powerlock.

PROTECCIÓN DE LA CINTA PARA UNA MAYOR DURACIÓN PROTECÇÃO DA LÂMINA PARA UMA DURABILIDADE MAIOR

En ambientes exigentes elija una cinta con revestimiento Mylar®, que le proporcionará una resistencia a la abrasión 10 veces superior a la de las cintas lacadas. Los modelos de alta gama de STANLEY también llevan una protección adicional BladeArmor®, un revestimiento termoplástico que se aplica sobre los primeros 15 cm en el extremo de la cinta, que siempre sufren un trato más duro.

Nos ambientes difíceis escolha uma fita métrica de lâmina revestida Mylar®, a qual oferece até 10 vezes mais de resistência à abrasão do que as lâminas lacadas. Os principais modelos da STANLEY possuem igualmente a protecção adicional da BladeArmor® - um revestimento termoplástico ao longo dos primeiros 15 cm no fim da lâmina, zona que está sujeita ao trato mais intenso.

GANCHO "CERO REAL". MAYOR EXACTITUD GANCHO "ZERO REAL". MAYOR EXACTIDÃO

El gancho final remachado permite el movimiento para compensar su grosor y proporcionar la mayor exactitud a la hora de realizar mediciones internas o externas. El diseño del gancho de algunos modelos permite utilizar el flexómetro como un compás o una guía. Nuestros modelos FatMax® y FatMax® PRO tienen un gancho que permite anclar el objeto a medir desde arriba, desde abajo o desde un lateral.

O gancho final fortemente rebitado é fixado de forma inteligente para permitir o movimento, o que compensa a sua própria espessura, de modo a oferecer a maior exactidão ao efectuar medições internas ou externas. O gancho final de alguns modelos tem também um guia para o lápis e um marcador de círculos, além disso as nossas fitas métricas FatMax® e FatMax® PRO possuem um gancho de três vias que se pode prender ao item a ser medido a partir de cima, de baixo ou do lado.

GRACIAS A SU MAYOR PROYECCIÓN ES MÁS FÁCIL DE UTILIZAR UMA MAIOR PROJECCÃO TORNA O USO MAIS FÁCIL

La cinta de acero curvada, introducida por primera vez por STANLEY, permite que se estire la cinta sin necesidad de apoyarla en ningún sitio, lo cual es de gran valor en aquellas situaciones en las que se ha de realizar la medición con una sola mano y en el aire para vigas de tejado o en destierros profundos. El flexómetro FatMax® PRO de STANLEY lidera el mercado gracias a sus 4 metros de proyección.

A lâmina curva de aço, introduzida em primeiro lugar pela STANLEY, permite que a fita métrica seja estendida sem apoio, o que é de valor inestimável em situações em que é necessário medir sozinho todo o espaço, tal como na implantação de asnas ou na medição em locais de escavações profundas. A FatMax® PRO da STANLEY possui uma incrível "projecção" líder de mercado de 4 metros.



EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

CONSEJO / SUGESTÃO 1

Aumente su exactitud inclinando la cinta curvada para que ésta se sitúe tan cerca de la superficie a medir como sea posible.

Aumente a exactidão inclinando a lâmina curvada de modo a ficar o mais próximo possível da superfície que vai medir.



CONSEJO / SUGESTÃO 2

A la hora de encastrar elementos, como, por ejemplo, una puerta en su marco, minimice los riesgos de error en la medición realizando una marca a lápiz en la parte trasera de la cinta para indicar las dimensiones reales del objeto y, acto seguido, márkelo en la puerta. Esto resulta especialmente fácil con la Cinta FatMax® o FatMax® PRO. La marca a lápiz se puede borrar fácilmente con un paño húmedo.

Ao encaixar um componente noutro, tal como uma porta numa moldura, minimize o risco de erro na medição efectuando uma marca com lápis na parte traseira da lâmina da fita métrica para indicar a dimensão real, em seguida transfira-a para a porta. Isto é particularmente fácil com a Fita Métrica FatMax® ou FatMax® PRO a qual possui um gancho de três vias. A marca a lápis pode ser facilmente removida com um pano húmido.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Utilice la pequeña muesca en el extremo del gancho para trazar a lápiz líneas paralelas sobre el material usando su dedo o la boca de la carcasa de la cinta métrica para mantener una distancia fija con respecto al borde.

Utilize o pequeno entalhe do gancho final para calcular com lápis linhas paralelas ao longo do comprimento do material, usando o seu dedo ou a abertura da caixa da régua para manter uma distância fixa a partir da borda.



CONSEJO / SUGESTÃO 4

Para evitar que la cinta sufra daños innecesariamente controle siempre la velocidad de rebobinado y asegúrese de que la cinta no se tuerce. Las cintas más largas tienen potentes muelles, así que tenga especial cuidado para no pillarse los dedos entre la carcasa de la cinta y el gancho.

Para evitar danos desnecessários na sua fita métrica, controle sempre a velocidade de rebobinagem e certifique-se que a fita métrica não dobra. As fitas métricas mais longas possuem molas muito potentes, por conseguinte tenha especial cuidado para evitar que os seus dedos fiquem presos entre a caixa e o gancho final.

CONSEJO / SUGESTÃO 5

Use los centros marcados a diamante de 40 cm para situar viguetas.

Utilize os centros de 40cm convenientemente marcados a diamante para colocação de travessas.

CONSEJO / SUGESTÃO 6

Marque círculos o arcos grandes haciendo pivotar el gancho sobre un tornillo o un clavo insertado en la pieza sobre la que está trabajando y desplazando un lápiz a lo largo del radio requerido.

Desenhe círculos ou arcos grandes colocando a ranhura do gancho sobre um prego ou parafuso inserido na peça de trabalho e segurando um lápis pela largura do raio desejado.



CONSEJO / SUGESTÃO 7

Para los electricistas, la cinta STANLEY puede resultar una excelente "Cinta de Pescar" auxiliar para sacar cables de sus cavidades.

Para os electricistas, a lâmina de uma fita métrica da STANLEY pode ser uma excelente "Fita de Pesca" temporária para puxar cabos através de orifícios.

CONSEJO / SUGESTÃO 8

A veces, al realizar mediciones, el gancho final podría interferir en la exactitud de las mismas manteniendo la cinta alejada de la superficie a medir. Trate de situar la cinta plana sobre la superficie de trabajo y realice las mediciones desde una distancia "cero" de conveniencia como, por ejemplo, 10 cm; de este modo, una medición de 10 cm será una de 20 cm en la cinta métrica.

Por vezes, ao efectuar uma medição o gancho final pode interferir na exactidão ao segurar-se a lâmina fora da superfície, tente dispor a fita métrica de forma plana sobre o trabalho e faça a sua medição a partir de um ponto "zero" conveniente tal como os 10 cm, desse modo uma medição de 10 cm surgirá como tendo 20 cm na fita métrica.



CONSEJO / SUGESTÃO 9

Si no dispone de una regla de acero o de una esquina recta, puede dibujar una línea girando la cinta boca abajo.

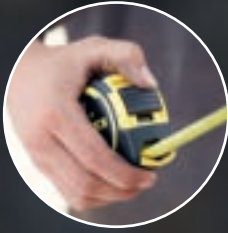
Se uma régua de aço ou uma borda recta não estiverem disponíveis, pode desenhar uma linha recta voltando a lâmina do lado contrário.



CONSEJO / SUGESTÃO 10

Utilice su cinta para comprobar la cuadratura de una caja midiendo las diagonales.

Use a sua fita métrica para verificar a rectidão de uma caixa medindo as diagonais.

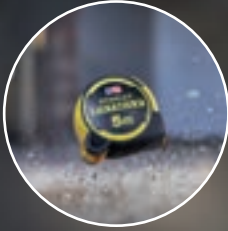


TECNOLOGÍA PATENTADA TWIN-CORE™

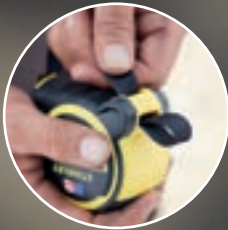
Un Sistema doble de muelles de metal permite una reducción del tamaño mientras que se mantiene la máxima Resistencia y rendimiento.

TECNOLOGIA PATENTEADA TWIN-CORE™

Um sistema duplo de molas de metal permite uma redução no tamanho, mantendo a máxima resistência e desempenho.



AGUANTA CAÍDAS HASTA 15 METROS AGÜENTA QUEDAS ATÉ 15 METROS



ORIFICIO PARA TETHER

Reduce el riesgo de caídas cuando se trabaja en las alturas

ORÍFICIO PARA MOSQUETÃO

Reduz o risco de quedas ao trabalhar em alturas



BLOQUEO FÁCIL DE USAR

Bloqueo y desbloqueo con mucha facilidad, aguanta la cinta con firmeza cuando está bloqueado

SISTEMA DE TRAVAMENTO FÁCIL DE USAR

Bloqueio e desbloqueio com muita facilidade, segure a fita com firmeza quando está trancada

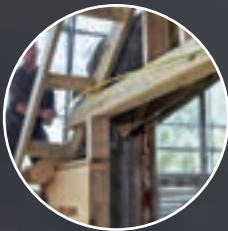


CINTA MUY FUERTE Y DURADERA

Protección Blade Armor™ de 15cm que proporciona un refuerzo extra a la parte más vulnerable de la cinta. Protección MAXSHIELD™ contra la abrasión de la cinta para una durabilidad extrema

FITA MUITO FORTE E DURADORA

Proteção Blade Armor de 15 cm que oferece reforço extra na parte mais vulnerável da fita. Proteção MAXSHIELD contra abrasão da fita para extrema durabilidade



LA CINTA AGUANTA SIN DOBLARSE POR MÁS DISTANCIA

Cinta más gruesa y curvada que permite una distancia de 4 metros sin doblarse

A FITA PERMANECE SEM DOBRAR NUMA MAIOR DISTÂNCIA

Fita mais grossa e curva que permite u uma distância de 4 metros sem dobrar



DISEÑO COMPACTO Y ERGONÓMICO

El diseño más compacto y ergonómico hacen que el agarre sea mucho más cómodo y fácil a la vez que ocupa menos espacio en la caja de herramientas y en el cinturón

DESIGN COMPACTO E ERGONÓMICO



O design mais compacto e ergonômico fazem com que a aderência seja muito mais confortável e fácil e, ao mesmo tempo ocupa menos espaço na caixa de ferramentas e no cinto

FABRICADO EN EEUU

Con componentes globales

FABRICADO NOS ESTADOS UNIDOS

Com componentes globais

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m			€
FMHT36318-0	5	X	3253560363185	35,00 €
FMHT0-36327	8	X	3253560363277	39,00 €
FMHT0-36337	19	X	3253560363376	45,00 €

FLEXÓMETROS FITAS MÉTRICAS

FATMAX® AUTOLOCK BLADE ARMOR™ FATMAX® AUTOLOCK BLADE ARMOR™

STANLEY
FATMAX



- Cinta extra ancha completamente revestida de Mylar. Revestimiento Blade Armor en los primeros 8 centímetros. Gancho "zero real". Incluye 2 ganchos extra intercambiables: magnético y extra grande. Sistema de bloqueo de retroceso. La cinta aguanta sin doblarse hasta 3,3 m. Clip para cinturón. Máximo confort y durabilidad.

- Fita extra larga completamente revestida com Mylar. Revestimento Blade Armor nos 8 primeiro centímetros. Gancho "zero real". Inclui 2 ganchos extra intermutáveis: magnético e extra largo. Sistema de bloqueio de recuo. A cinta aguanta 3,3 m sem dobrar-se. Clip para pendurar no cinto. Máximo conforto e durabilidade.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
XTHT0-33671	5	32	X	1	3253560336714	33,00 €
XTHT0-33501	8	32	X	1	3253560335014	38,34 €

FATMAX® BLADE ARMOR™

FATMAX® BLADE ARMOR™

STANLEY
FATMAX



- Flexómetro de hoja extra ancha con revestimiento MYLAR®. Gancho de 3 remaches y amortiguador del retroceso de la hoja que evita la rotura del gancho. Caja bimateria antideslizante revestida con elastómero. Clip de sujeción al cinturón. Aguanta sin doblarse 3,3 m. Revestimiento Blade Armor™ en los 8 primeros centímetros.

- Fita métrica de lâmina extra larga com revestimento MYLAR®. Gancho de 3 rebites e amortecedor do retrocesso da lâmina que evita a rotura do gancho. Caixa bimateria antiderrapante revestida com borracha. Grampo de cinto incorporado. 3,3 m de extensão sem dobrar-se. Revestimento Blade Armor™ nos 8 primeiros centímetros.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-33-720	5	32	X	1	3253560337209	29,87 €
0-33-728	8	32	X	1	3253560337285	34,86 €
0-33-811	10	32	X	1	3253560338114	37,73 €

FATMAX® BLADE ARMOR™ MAGNÉTICO

FATMAX® BLADE ARMOR™ MAGNÉTICO

STANLEY
FATMAX



- Fita métrica de lâmina extra larga com revestimento MYLAR®. Iman de grande força (+20% que a concorrência), suporta até um peso de 500grs e que oferece uma medição real. Gancho de 3 rebites e amortecedor do retrocesso da lâmina que evita a rotura do gancho. Caixa bimateria antiderrapante revestida com borracha. Grampo de cinto incorporado. 3,4m de extensão sem dobrarse. Revestimento Blade Armor™ nos 12 primeiros centímetros.

- Fita métrica de lâmina extra larga com revestimento MYLAR®. Iman de grande força (+20% que a concorrência), suporta até um peso de 500grs e que oferece uma medição real. Gancho de 3 rebites e amortecedor do retrocesso da lâmina que evita a rotura do gancho. Caixa bimateria antiderrapante revestida com borracha. Grampo de cinto incorporado. 3,4m de extensão sem dobrarse. Revestimento Blade Armor™ nos 12 primeiros centímetros.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
FMHT0-33864	5	32	X	4	3253560338640	34,48 €

**MINI FLEXÓMETRO FATMAX®
LLAVERO****MINI FITA MÉTRICA FATMAX®
PORTA CHAVES****STANLEY
FATMAX**

- Flexómetro de 13mm de ancho que permite su fácil lectura
- En su extremo cuenta con un gancho Tru-Zero® que proporciona mediciones precisas
- Su Slide Lock™-mantiene la hoja firmemente en su posición
- Caja de ABS de alto impacto con caucho
- Muy práctico para ser usado como llavero.

- Fita de 13mm de largura, para facilitar a leitura e medições rápidas
- Gancho final TruZero® que garante medições precisas no interior e no exterior
- Bloqueio da lâmina
- Caixa ABS de alta resistência revestida de borracha
- Design compacto com porta chaves



Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
FMHT0-33856	2	12,7	X	6	3253560338565	3,30 €
FMHT1-33856	2	12,7	-	Contenedor 36 uds	3253561337062	3,58 €

POWERLOCK® BLADE ARMOR™**POWERLOCK® BLADE ARMOR™****STANLEY**

- Flexómetro con revestimiento termoplástico Blade Armor™ en los 8 primeros centímetros de la hoja. Revestimiento Mylar®. Caja más compacta. 3 remaches. Gancho deslizante. Clip de sujeción para el cinturón.

- Fita com revestimento termoplástico Blade Armor™ nos 8 primeiros centímetros. Revestimento Mylar®. Caixa mais compacta. 3 rebites. Gancho deslizante. Grampo do cinto incorporado.



Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-33-514	5	25	-	1	3253561335143	21,21 €
0-33-514	5	25	X	4	3253560335144	20,30 €
1-33-527	8	25	-	1	3253561335273	24,97 €
0-33-527	8	25	X	1	3253560335274	24,35 €
0-33-532	10	25	X	3	3253560335328	27,43 €

POWERLOCK®**POWERLOCK®****STANLEY**

- Caja de material sintético cromada. Cinta revestida de Mylar® para mayor durabilidad. 3 remaches. Bloqueo de la hoja. Gancho deslizante para tomar medidas interiores y exteriores "Cero real". Clip para cinturón. Dos longitudes: 3 m y 5 m. Nuevo diseño más compacto. Rebobinado suave.

- Caixa em material sintético cromada. Fita revestida com Mylar® para maior durabilidade. 3 rebites. Bloqueio fácil da fita. Gancho derrapante para tomar medidas interiores e exteriores "Zero real". Clip para pendurar no cinto. Dois comprimentos: 3 m e 5 m. Novo desenho mais compacto que o PowerLock Classic. Rebobinagem suave.



Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-33-522	3	19	X	3	3253560335229	12,00 €
0-33-552	5	19	X	3	3253560335526	18,21 €

POWERLOCK® CLASSIC CAJA ABS

POWERLOCK® CLASSIC CAIXA ABS

STANLEY



- Flexómetro de cinta de acero al carbono revestida de MYLAR® (resistente a la abrasión). Durabilidad multiplicada por 10 respecto a un flexómetro tradicional. Caja ABS cromada. Gancho deslizante con 3 remaches para tomar medidas interiores y exteriores "Cero real". Provisto de clip de sujeción al cinturón.

- Fita métrica em aço ao carbono com revestimento MYLAR® (resistente à abrasão). Durabilidade multiplicada por 10 com respeito a uma fita métrica tradicional. Caixa ABS cromada. 3 rebites para tomar medidas interiores e exteriores "Zero real". Grampo de cinto incorporado.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-33-238	3	12,7	-	12	3253561332388	10,28 €
0-33-238	3	12,7	X	6	3253560332389	10,98 €
1-33-194	5	19	-	18	3253561331947	19,70 €
0-33-194	5	19	X	6	3253560331948	20,11 €
1-33-195	5	25	-	12	3253561331954	20,60 €
0-33-195	5	25	X	4	3253560331955	21,51 €
1-33-198	8	25	-	12	3253561331985	24,92 €
0-33-198	8	25	X	1	3253560331986	25,55 €
1-33-442	10	25	-	12	3253561334429	27,89 €
0-33-442	10	25	X	1	3253560334420	28,54 €

POWERLOCK® CLASSIC CAJA METALICA

POWERLOCK® CLASSIC CAIXA METÁLICA

STANLEY



- Flexómetro de cinta de acero al carbono revestida en MYLAR® (resistente a la abrasión). Durabilidad multiplicada por 10. Caja metálica cromada. Gancho deslizante con 3 remaches para tomar medidas interiores y exteriores "Cero real". Provisto de clip de sujeción al cinturón.

- Fita métrica em aço ao carbono com revestimento MYLAR® (resistente à abrasão). Durabilidade multiplicada por 10. Caixa metálica cromada. Gancho deslizante com 3 rebites para tomar medidas interiores e exteriores "Zero real". Grampo de cinto incorporado.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-33-218	3	12,7	-	12	3253561332180	12,34 €
0-33-218	3	12,7	X	6	3253560332181	11,66 €

POWERLOCK® CLASSIC DE LLAVERO

POWERLOCK® CLASSIC DE CHAVEIRO

STANLEY



- Caja de material sintético cromado. Freno de la cinta y retorno automático.

- Caixa cromada em material sintético, com travamento na fita e retorno automático.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-39-055	1	6,35	X	6	3253560390556	7,16 €

GRIP

STANLEY



- Cinta ancha completamente revestida de Mylar.
- Gancho "zero real" y sistema de bloqueo de retroceso.
- Franjas antideslizamientos para pendientes de hasta 42°.
- La cinta aguanta sin doblarse hasta 3m.
- Clip para cinturón.
- Máximo confort y durabilidad

GRIP

- Fita larga completamente revestida com Mylar.
- Gancho "zero real" e sistema de bloqueio de recuo.
- Tiras antideslizamento para inclinações até 42°.
- A cinta aguanta 3m sem dobrar-se.
- Clip para pendurar no cinto
- Máximo conforto e durabilidade.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
STHT0-33559	3	19	X	4	3253560335595	7,70 €
STHT0-33561	5	25	X	4	3253560335618	11,90 €
STHT0-33566	8	25	X	4	3253560335663	16,90 €

MAX® MAGNÉTICO

STANLEY



- Flexómetro de cinta de acero al carbono revestida de Mylar®. Resistente a la abrasión: durabilidad multiplicada por 10 respecto a un flexómetro tradicional.
- La cinta aguanta más sin doblarse.
- Ancho de hoja: 19 y 25mm.
- Caja bimatéria sujeta con tornillos en la parte delantera.
- Sistema de bloqueo deslizante y rebobinado suave.
- Gancho patentado, permite tomar medidas una sola persona, gracias a su gancho con saliente superior e IMÁN. 3 remaches.
- Provisto de mosquetón de sujeción al cinturón.

MAX® MAGNÉTICO

- Fita em aço carbono com revestimento Mylar®. Resistente à abrasão: durabilidade multiplicada por 10 vezes em relação a uma fita métrica tradicional.
- A fita aguenta mais sem dobrar.
- Largura da lâmina: 19 e 28 mm.
- Caixa bimatéria com parafusos na parte dianteira para mais resistência.
- Sistema de bloqueio deslizante extra suave e rebobinagem suave.
- Gancho patenteado, permite a medição de uma só pessoa, graças ao seu gancho com saliência superior e ÍMÁN. 3 rebites.
- Provido dum clip para pendurar no cinto.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
STHT0-36121	3	19	X	6	3253560361211	8,18 €
STHT0-36117	5	25	X	6	3253560361174	11,24 €
STHT0-36118	8	25	X	6	3253560361181	15,33 €

TYLON DUAL LOCK

STANLEY



- Flexómetro de cinta de acero ultra resistente con revestimiento Tylon™ que aumenta hasta un 50% la durabilidad de la hoja.
- Revestimiento mate de la cinta que facilita la lectura sin brillos.
- Diseño compacto de la caja con forma ergonómica, máximo confort y fácil manejo.
- Gran resistencia a los golpes gracias a la caja 100% contorneada de caucho que protege la cinta.
- Sistema doble de bloqueo de la cinta
- Base antideslizante

TYLON DUAL LOCK

- Fita métrica em aço ultra resistente com revestimento Tylon™ que aumenta até un 50% a durabilidade da fita. Revestimento mate na fita que facilita a leitura sem brilhos.
- Desenho compacto da caixa com forma ergonómica, máximo conforto e fácil manejo. Resistente a choques graças a sua caixa 100% contornada em borracha que protege eficazmente a fita métrica.
- Sistema duplo de bloqueio da fita
- Base antideslizante

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
STHT36802-0	3	13	X	6	3253560368029	5,25 €
STHT36803-0	5	19	X	6	3253560368036	8,20 €
STHT36804-0	8	25	X	6	3253560368043	13,65 €

BIMATERIA TYLON™

BIMATERIA TYLON™

STANLEY



- Flexómetro de cinta de acero ultra resistente con revestimiento Tylon™ que aumenta hasta un 50% la durabilidad de la hoja. Revestimiento mate de la cinta que facilita la lectura sin brillos. Diseño compacto de la caja con forma ergonómica, máximo confort y fácil manejo. Gran resistencia a los golpes gracias a la caja 100% contorneada de caucho que protege la cinta.

- Fita métrica em aço ultra resistente com revestimento Tylon™ que aumenta até un 50% a durabilidade da fita. Revestimento mate na fita que facilita a leitura sem brillos. Desenho compacto da caixa com forma ergonómica, máximo conforto e fácil manejo. Resistente a choques graças á sua caixa 100% contornada em borracha que protege eficazmente a fita métrica.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-30-687	3	13	-	12	3253561306877	3,86 €
0-30-687	3	13	X	6	3253560306878	4,12 €
1-30-697	5	19	-	12	3253561306976	6,57 €
0-30-697	5	19	X	6	3253560306977	6,97 €
1-30-657	8	25	-	12	3253561306570	10,94 €
0-30-657	8	25	X	6	3253560306571	11,58 €

PANORAMIC

PANORAMIC

STANLEY



- Flexómetro con caja de material sintético. Lectura directa de las medidas interiores en la ventana superior.

- Fita métrica com caixa em material sintético. Leitura direta das medidas interiores na janela superior

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-32-125	3	12,7	X	3	3253560321253	11,73 €



METROS PLEGABLES

METROS DOBRÁVEIS

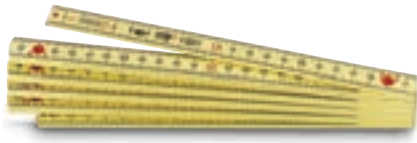
DE MATERIAL SINTÉTICO

EM MATERIAL SINTÉTICO

STANLEY

- Metro plegable de material sintético reforzado de fibra de vidrio. Superficie tratada antirreflejos. Articulaciones con dispositivo elástico autolubrificante y antifricción.

- Metro articulado em material sintético reforçado com fibra de vidro. Superfície antirreflexos. Articulações elásticas, autolubrificantes e antifricção.



Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-35-320	2	15	X	1	3253560353209	16,44 €

DE MADERA

EM MADEIRA

STANLEY

- Metro plegable multicapas. Revestimiento protector a la abrasión y al desgaste. Resistente a la intemperie. Remaches ocultos. Conexiones de acero. Bordes recanteados ajustados con latón. Se presentan en blister dentro de un expositor para mostrador.

- Metro dobrável multicapas. Revestimento protector à abrasão e ao desgaste. Resistente aos efeitos climatericos. Rebites ocultos. Conexões com molas em aço. Cantos revestidos ajustados com latão. Presentam-se num "blister" dentro dum expositor de balcão.



Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-35-455	2	15	X	10	3253560354558	5,43 €

DE MADERA (AMARILLO/BLANCO)

EM MADEIRA (AMARELO/BRANCO)

STANLEY

- Metro plegable multicapas. Revestimiento protector a la abrasión y al desgaste. Resistente a la intemperie. Remaches ocultos. Conexiones de acero. Bordes recanteados ajustados con latón. Se presentan en blister dentro de un expositor para mostrador.

- Metro dobrável multicapas. Revestimento protector à abrasão e ao desgaste. Resistente aos efeitos climatericos. Rebites ocultos. Conexões com molas em aço. Cantos revestidos ajustados com latão. Presentam-se num "blister" dentro dum expositor de balcão.



Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-35-458	2	17	X	10	3253560354589	5,43 €

DE FIBRA DE VIDRIO

EM FIBRA DE VIDRO

STANLEY



- Metro plegable de ABS y fibra de vidrio (11%). Dilatación 5 x 10 -5 mm. 10 Brazos. Remaches huecos. Doble muelle en cada junta. Graduación en profundidad. Homologación EEC.

- Metro dobrável em ABS e fibra de vidro (11%). Dilatação: 5 x 10 -5mm. 10 capas. Rebites com orifício central. Dupla mola em cada junta. Gravação profunda. Homologação CEE.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-35-229	2	16	X	12	3253560352295	7,39 €

REGLA ACERO INOXIDABLE

ESCALA AÇO INOXIDÁVEL

STANLEY



- Regla de acero inoxidable flexible. Alta calidad para larga duración. Graduación permanente en mm en anverso y 1/2 mm en reverso. Grosor: 0,45 mm. Tratamiento anti reflejante.

- Escala em aço inoxidável flexível. Alta qualidade para uma duração máxima. Gradação permanente em mm na frente - em 1/2 mm na parte posterior. Espessura: 0,45 mm. Tratamento anti-reflexo.

Referen.	Longitud en cm / Comprimento em cm	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-35-522	20	13	-	1	3253561355226	3,74 €
1-35-524	30	13	-	1	3253561355240	5,36 €
1-35-536	50	13	-	1	3253561355363	8,06 €

CINTAS LARGAS FITAS LONGAS

CINTA ACERO INOXIDABLE FITA EM AÇO INOXIDÁVEL

Disponible en 9,5mm de ancho. Resistente a la abrasión y máxima protección contra la corrosión.



Disponível com 9,5 mm de largura. Resistente à abrasão e máxima protecção contra a corrosão.

CINTA FIBRA DE VIDRIO FITA EM FIBRA DE VIDRO

Cinta de fibra de vidrio muy resistente, flexible, lavable, y no conductora de electricidad.



Graduación protegida por un revestimiento transparente exclusivo.

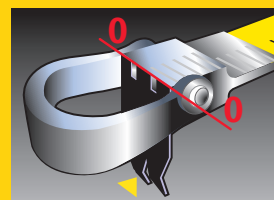
Fita em fibra de vidro muito resistente, flexível, lavável e não condutora de electricidade. Graduação protegida por um revestimento transparente exclusivo.

CINTA MABOLON FITA EM MABOLON

Cinta de acero carbono templado. Revestimiento protector poliamida MABOLON que asegura una resistencia excepcional contra la abrasión. Prácticamente irrompible.



Fita de aço de carbono temperado. Revestimento protector poliamida MABOLON que assegura uma excepcional resistência contra a abrasão. Praticamente inquebrável.



GANCHO ABATIBLE

Situado sobre la anilla, se abre a 90°, permite el enganche en una arista, en tierra o en madera.

GANCHO REBATÍVEL

Situado sobre o anel, abre-se a 90°, permite o engate numa aresta, em terra ou na madeira.

CINTAS LARGAS / FITAS LARGAS

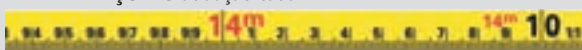
CINTA DE FIBRA DE VIDRIO - Graduación cada 2mm

FITA EM FIBRA DE VIDRO - Graduação cada 2 mm



CINTA DE ACERO - Graduación cada 1 mm

FITA EM AÇO - Graduação cada 1 mm



2 TIPOS DE CAJAS / 2 TIPOS DE CAIXAS



CAJA ABIERTA
Ergonómica.
Fácil de limpiar.

CAIXA ABERTA
Ergonómica.
Fácil de limpar.



CAJA CERRADA
Compacta.
Cinta protegida.

CAIXA FECHADA
Compacta.
Fita protegida.

ESTÁNDARES DE PRECISIÓN EUROPEOS NORMAS DE PRECISÃO EUROPEIAS

CLASE DE PRECISIÓN / CLASSE DE PRECISÃO

	10 m	20 m	30 m	50 m	100 m
II	2,1mm	4,3mm	6,3mm	10,3mm	20,3mm
III	4,6mm	8,6mm	12,6mm	20,6mm	40,6mm

Todas las cintas STANLEY fabricadas en Francia están homologadas por el S.I.M (Service des Instruments de Mesure)

Todas as fitas STANLEY fabricadas em França estão homologadas pelo S.I.M. (Service des Instruments de Mesure)

Ejemplo: El error máximo para la cinta de 20 m de clase II es de 4,3 mm en toda su longitud.

Exemplo: O erro máximo de uma fita métrica de 20 m da classe II é de 4,3 mm em todo o seu comprimento.

CINTAS LARGAS FITAS LONGAS

	IMAGEN IMAGEM	MABOLON II		CINTA ACERO / FITA DE AÇO II				FIBRA DE VIDRIO / FIBRA DE VIDRO III				
		30m	50m	10m	20m	30m	60m	10m	20m	30m	60m	100m
master II Con empuñadura Anchura cinta 12,7 mm Com punho Largura de fita 12,7 mm		34-477	34-478									
FATMAX® DE VIDRIO Caja abierta. Empuñadura bimateria. Anchura cinta 19 mm Caixa aberta. Punho bimaterial Largura de fita 19 mm										34-814	34-824	
POWERWINDER Caja abierta ABS Empuñadura bimateria Anchura cinta 12,7 mm Caixa aberta ABS Punho bimaterial Largura de fita 12,7 mm										34-772	34-775	34-777
STANLEY DE VIDRIO Caja abierta. Empuñadura bimateria Anchura cinta 12,7 mm Caixa aberta Punho bimaterial Largura de fita 12,7 mm										34-792	34-795	
STANLEY DE VIDRIO Caja cerrada Anchura cinta 12,7 mm Caixa fechada Largura de fita 12,7 mm								34-295	34-296	34-297		
FATMAX® AUTORETRÁCTIL Carcasa semiabierta Cinta autoretractil Carcaça semiaperta Fita autorebobinavel						34-203						
FATMAX® INOXIDABLE Caja cerrada bimateria Anchura cinta 9,5 mm Caixa fechada ABS Largura de fita 9,5 mm					34-133	34-134						
STANLEY DE ACERO Caja cerrada Anchura cinta 9,5 mm Caixa fechada Largura de fita 9,5 mm				34-102	34-105	34-108						

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

CONSEJO / SUGESTÃO 1

Evite girar y torcer la cinta, concretamente la de acero, puesto que podría romperse.

Evite as deformações e dobras na lâmina, particularmente se for de aço, pois tal poderá resultar na quebra.

CONSEJO / SUGESTÃO 2

Tenga cuidado al rebobinar la cinta para evitar que se dañe. El rebobinado rápido de la PowerWinder es muy útil pero debe ralentizarse en los últimos metros.

Tenha cuidado ao rebobinar para evitar danificar a lâmina. A rápida rebobinagem da PowerWinder é muito útil mas é necessário abrandar à medida que se aproxima dos últimos metros.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Limpie la cinta al rebobinarla, sobre todo, en el caso de los modelos de caja cerrada.

Limpe a lâmina à medida que vai rebobinando, em particular no caso de um modelo de caixa fechada.

CONSEJO / SUGESTÃO 4

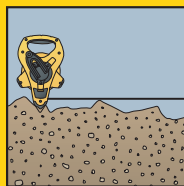
Utilice la punta de anclaje para terreno duro que hay en el extremo de las cintas de carcasa abierta para lograr una mayor tensión. La principal ventaja de las carcassas abiertas es que el escombro que arrastra la cinta no afecta al funcionamiento de su mecanismo.

Utilize a ponta de base endurecida localizada na fita métrica de estrutura aberta para conseguir uma maior tensão. O principal benefício da estrutura aberta é que os resíduos transportados pela fita métrica não irão afectar o funcionamento do mecanismo da fita métrica.

CONSEJO / SUGESTÃO 5

Cierre la cinta y aplique una tensión para reducir las inexactitudes de medición debidas al descolgamiento de la cinta al realizar mediciones en espacios abiertos y superficies irregulares.

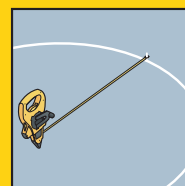
Feche a lâmina e aplique tensão para reduzir as inexactidões na medição devido ao pender da lâmina quando se efectua medições em espaços abertos e superfícies desniveladas.



CONSEJO / SUGESTÃO 6

Todos los ganchos finales pueden dibujar radios amplios según sea preciso a la hora de marcar campos de deporte.

Todos os ganchos finais possuem a capacidade de demarcar raios amplos conforme é necessário na marcação de campos desportivos.



CONSEJO ESTRELLA / PRINCIPAL SUGESTÃO

Tanto las cintas de acero como las de fibra de vidrio deben mantenerse alejadas del calor excesivo proveniente del sol para minimizar los riesgos de expansión y estiramiento.

Tanto as fitas métricas em aço como em fibra de vidro devem ser mantidas afastadas do calor excessivo do sol para reduzir o risco de dilatação e estiramento.

CINTAS LARGAS

FITAS LONGAS

FATMAX® PRO AUTORETRÁCTIL

FATMAX® PRO AUTO RETRÁTIL

STANLEY
FATMAX



- Cinta larga retráctil de 30 metros por 9,5mm de anchura, con carcasa abierta de aluminio ultra resistente. Fácil extracción del polvo acumulado en el interior. Cinta de acero recubierta con polímero y fácil lectura de las medidas. Amortiguador de retroceso para proteger la hoja, frente a recogidas rápidas y mosquetón de transporte.
- Rebobinado automático de la cinta.

- Fita longa retrátil de 30 metros por 9,5mm de largura. Com carcaça aberta de alumínio ultra resistente. Fácil extração da poeira acumulada no interior. Fita de aço revestida com polímero para uma maior duração e fácil leitura das medidas. Amortecedor de retrocesso protegendo a fita e o mosquetão de transporte em caso de recolhas rápidas. Rebobinado automático da fita.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-34-203	30	9,5	X	2	3253560342036	51,00 €

FIBRA DE VIDRIO CAJA ABIERTA FATMAX®

FIBRA DE VIDRO CAIXA ABERTA FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Cinta larga de fibra de vidrio. Caja antideslizante de ABS con empuñadura bimatéria. Cinta con 64 filamentos que le dan una óptima resistencia y nula elasticidad. Rebobinado 3 veces más rápido que una cinta convencional. Gancho abatible.

- Fita longa em fibra de vidro. Caixa antirrapante em ABS com empuñadura bimatéria. Fita com 64 filamentos. Ótima resistência e nula elasticidade. Rebobinagem 3 vezes mais rápido que uma fita convencional. Gancho dobrável.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
2-34-814	30	19	X	2	3253562348142	39,83 €
2-34-824	60	19	X	2	3253562348241	63,34 €

FIBRA DE VIDRIO POWER WINDER

FIBRA DE VIDRO POWER WINDER

STANLEY



- Caja abierta de ABS muy resistente. Empuñadura bimatéria y diseño ergonómico. Cinta de fibra de vidrio con 40 fibras, revestida de nylon resistente a la abrasión. Rebobinado multiplicado por 3. Gancho plegable "cero real". Anillo para tirar fácilmente de la cinta. Punto de anclaje estabilizante.

- Caixa aberta de ABS muito resistente. Empuñadura bimatéria y desenho ergonômico. Fita em fibra de vidro com 40 fibras, revestida de nylon resistente á abrasão. Velocidade de rebobinagem multiplicado por 3. Gancho dobrável "zero real". Anel para extração fácil da lâmina. Ponto de ancoragem estabilizante.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
2-34-772	30	12,7	X	2	3253562347725	28,24 €
2-34-775	60	12,7	X	2	3253562347756	37,51 €
2-34-777	100	12,7	X	2	3253562347770	48,69 €

FIBRA DE VIDRIO CAJA CERRADA**FIBRA DE VIDRO CAIXA FECHADA****STANLEY**

- Cintas largas con caja antideslizante de ABS muy resistente.
- Cinta de 26 filamentos y manivela plegable.

- Fitas métricas longas com caixa antiderrapante muito resistente em ABS.
- Fita com 26 filamentos e manivela dobrável.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-34-295	10	12,7	X	1	3253560342951	6,70 €
0-34-296	20	12,7	X	1	3253560342968	8,76 €
0-34-297	30	12,7	X	1	3253560342975	11,30 €

FIBRA DE VIDRIO CAJA ABIERTA**FIBRA DE VIDRO CAIXA ABERTA****STANLEY**

- Cintas largas de empuñadura bimatéria y caja antideslizante. Cinta con 26 filamentos. Manivela plegable.

- Fitas métricas longas com enpunhadura bimatéria e caixa antiderrapante. Fita com 26 filamentos. Manivela dobrável.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
2-34-792	30	12,7	X	2	3253562347923	25,52 €
2-34-795	60	12,7	X	2	3253562347954	36,54 €

ACERO CAJA CERRADA**AÇO CAIXA FECHADA****STANLEY**

- Cintas largas de acero con revestimiento de polímeros antiabrasión. Caja antideslizante ergonómica. Almacenamiento del gancho. Manivela replegable y brazo articulado.

- Fitas longas em aço com revestimento de polímeros antiabrasão. Caixa antiderrapante ergonómica. Encaixe desenhado para recolher o gancho. Manivela extensiva e braço articulado.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-34-102	10	9,5	X	1	3253560341022	13,69 €
0-34-105	20	9,5	X	1	3253560341053	17,42 €
0-34-108	30	9,5	X	1	3253560341084	22,75 €

MASTER II MABOLON

MASTER II MABOLON

STANLEY



- Cinta larga con empuñadura funcional de material synlaton cromado. Hoja y mecanismo de enrollado fácilmente desconectables: utilización con la mano derecha o izquierda. Anillo grande de la hoja (estándar DIN) con cordón amovible. Punto de anclaje que se puede sacar. Cinta de acero templado para la solidez y la flexibilidad. Hoja MABOLON (exclusividad STANLEY) prácticamente irrompible, resistente a la abrasión y a los productos químicos. Entrega sin caja.

- Fitas longas com punho em material sintético. Armação em aço inoxidável. Mecanismo em latão cromado para enrolar a fita. Lâmina MABOLON resistente e inquebrável.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-34-478	50	12,7	-	1	3253561344787	165,00 €

FATMAX® ACERO INOXIDABLE

FATMAX® AÇO INOXIDÁVEL

**STANLEY
FATMAX**



- Velocidad de rebobinado 5:1. Ventana corrediza que permite eliminar el polvo acumulado. Incluye mosquetón para colgar. Caja bimetálica.

- Velocidade de rebobinagem 5:1. Abertura de janela que permite eliminar o pó acumulado. Inclui mosquetão para pendurar no cinto. Caixa bimetálica.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-34-133	20	10	X	1	3253560341336	28,72 €
0-34-134	30	10	X	1	3253560341343	35,92 €

TOPÓMETROS

TOPÓMETROS

TOPÓMETRO FATMAX® - RUEDA DE DISCO

- Rueda de disco de acero recubierta de caucho. Pestillo de seguridad en el mango. Freno. Construcción hermética y sólida. Base metálica. Contador metálico de alta precisión. Su peso lo hace ideal para los trabajos más duros y su diseño evita que las malezas puedan atascar la rueda. Contador max: 9999.9m

TOPÓMETRO FATMAX® - RODA DE DISCO

- Roda de disco de aço coberta em borracha. Tranqueta de segurança no cabo. Travão. Construção hermética e sólida. Base metálica. Contador metálico de grande precisão. O seu peso torna-o ideal para os trabalhos pesados e o seu desenho evita que os escolhos possam atascar a roda. Contador max: 9999.9m

STANLEY
FATMAX



Referen.	1-77-108
Alto en mm / Largo en mm	400
Peso (gr)	3300
	-
	1
	3253561771088
€	178,24 €

TOPÓMETRO FATMAX® CON RADIOS

- Rueda de acero recubierta de caucho. Pestillo de seguridad en el mango. Freno. Construcción hermética y sólida. Base metálica. Contador metálico de alta precisión. Gracias a sus radios de acero es más ligero y fácil de limpiar. Contador max: 9999.9m

TOPÓMETRO FATMAX® CON RADIOS

- Roda em aço coberta em borracha. Tranqueta de segurança no cabo. Travão. Construção hermética e sólida. Base metálica. Contador metálico de grande precisão. Graças a seus raios de aço é mais ligeiro e fácil de limpar. Contador max: 9999,9m

STANLEY
FATMAX



Referen.	1-77-109
Alto en mm / Largo en mm	400
Peso (gr)	2390
	-
	1
	3253561771095
€	158,93 €

TOPÓMETRO MW-40M

TOPÓMETRO MW-40M

STANLEY



- Instrumento de medición de longitudes por rodamiento. Contador con 5 dígitos. Diámetro de la rueda: 318 mm. Precisión: +/- 1%

- Instrumento de medição de comprimentos por rolamento. Contador com 5 dígitos. Diâmetro da roda: 318 mm. Precisão: +/-1%.

Referen.	1-77-174
Diámetro de la rueda (mm) / Diâmetro da roda (mm)	318
Precisión del trabajo / Precisão do trabalho	+/- 1%
Unidad de medida / Unidade de medida	m y Dm / m e dm
Garantía (meses) / Garantia (meses)	24
Descripción del juego / Descrição do jogo	Rueda de medición y bolsa de transporte / Roda de medição e bolso de transporte
Montura de rueda / Montagem da roda	Caballete lateral / Cavalete lateral
	-
	1
	3253561771743
€	97,41 €

TOPÓMETRO DIGITAL DMW30

TOPÓMETRO DIGITAL DMW30

STANLEY



- Instrumento de medición de longitudes por rodamiento. Conversión automática de la unidad de medida. Memoria interior de hasta 8 medidas. Apagado automático y manual. Selección última lectura (opcional).




- Aparelho de medição de comprimentos por rolamento. Conversão automática da unidades de medida. Memória interior de até 8 medidas. Apagamento automático e manual. Seleção última leitura (opcional)

Referen.	1-77-176
Diámetro de la rueda (mm) / Diâmetro da roda (mm)	254
Precisión del trabajo / Precisão do trabalho	+/- 1%
Unidad de medida / Unidade de medida	m y cm / m e cm
Garantía (meses) / Garantia (meses)	24
Descripción del juego / Descrição do jogo	Rueda de medición y bolsa de transporte / Roda de medição e bolso de transporte
Montura de rueda / Montagem da roda	Caballete lateral / Cavalete lateral
Batería / Bateria	3 pilas tipo "AAA" / 3 pilhas tipo "AAA"
Duración de pilas / Duração das pilhas	Hasta 50 horas de uso intermitente / Até 50 horas de uso intermitente
	-
	1
	3253561771767
€	136,57 €

TOPÓMETRO MW-20M**TOPÓMETRO MW-20M****STANLEY**

- Instrumento de medición de longitudes por rodamento. Mango de aluminio. Contador con 5 dígitos. Doble rueda para mayor estabilidad y durabilidad.
- Diámetro de la rueda: 97 mm. Precisión: +/- 2%

- Instrumento de medição de comprimentos por rolamento. Cabo em alumínio. Contador com 5 dígito. Dupla roda para maior estabilidade e durabilidade. Diâmetro da roda: 97 mm. Precisão: +/- 2%.

Referen.	1-77-175
Diámetro de la rueda (mm) / Diâmetro da roda (mm)	100
Precisión del trabajo / Precisão do trabalho	+/-2%
Unidad de medida / Unidade de medida	m y Dm / m e Dm
Garantía (meses) / Garantia (meses)	24
Descripción del juego / Descrição do jogo	Rueda de medición pequeña / Roda de medição pequena
	-
	1
	3253561771750
€	64,75 €





INSTRUMENTOS **DE NIVELACIÓN**

INSTRUMENTOS **DE NIVELACÃO**



NIVELES DE BURBUJA DISEÑADOS PARA TRABAJOS DUROS

Los niveles son a veces usados y "maltratados" en el lugar de trabajo. Es por eso que el equipo de Innovación ha estado trabajando con los usuarios para diseñar un nivel que esté a la altura. Los nuevos niveles tienen una base mecanizada y lados cóncavos para mantenerlo duradero y fiable, con una magnífica burbuja y fácil de leer, la tarea se ejecutará perfectamente.

NÍVEL DE BOLHA CONCEBIDO PARA TRABALHOS DIFÍCEIS

Por vezes nos estaleiros usa-se e abusa-se dos níveis. É por isso que a Equipa de Descobertas tem estado a trabalhar com utilizadores a fim de conceber um nível à altura do trabalho. Os novos níveis têm um fundo maquinado e lados côncavos para durarem mais e manterem a fiabilidade. E com a ampola ampliada, fácil de ler, o trabalho vai correr lindamente.



NIVELES NÍVEIS

STANLEY FATMAX



NIVEL FATMAX® PRO

- Cuerpo tubular y burbujas de limpieza fácil
- 20% más fuerte que un nivel tubular reforzado convencional
- Burbujas sólidas anti choques
- Superficies mecanizadas
- Agarraderas bimatéria reforzadas para mayor confort
- Extremos de caucho
- Burbuja central magnificada
- Precisión +/- 0,5mm/m

NÍVEL FATMAX® PRO

- Corpo tubular e bolhas de limpeza fácil
- 20% mais forte que um nível tubular reforçado convencional
- Bolhas sólidas anti choques
- Superfícies mecanizadas
- Asas bímaterias reforçadas para maior comodidade
- Extremos de borracha.
- Bolha central ampliada.
- Precisão +/- 0,5mm/m





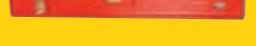

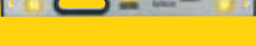




PRECISIÓN

La precisión es la diferencia que hay entre lo que indica el nivel y la realidad del plano de referencia. Por ejemplo, cuando un nivel de 1m de largo está sobre una superficie de referencia perfectamente plana, la burbuja de aire debe estar centrada. Si la burbuja no está centrada, se permite una diferencia de 1mm máximo en una de las dos extremidades del nivel para centrar la burbuja.

PRECISÃO

A precisão é a diferença que há entre o que indica o nível e a realidade do plano de referência. Por exemplo, quando um nível de 1m de largura está sobre uma superfície de referência perfeitamente plana, a bolha de ar deve estar ao centro. Se a bolha não estiver centrada, permite-se uma diferença máxima de um 1mm numa das extremidades do nível para centrar a bolha.

NIVELES NÍVEIS

		IMAGEN IMAGEM	RESISTENCIA / RESISTÊNCIA				PRECISIÓN / PRECISÃO				OPCIONES / OPÇÕES		
			DEFORMACIÓN Y CHOQUES DEFORMAÇÃO E CHOQUES	ABRASIÓN ABRASÃO	BURBUJA MONOBLOQUE BOLHA MONOBLOCO	BURBUJA DE RECAMBIO BOLHA SOBRESSELENTE	+/- MM/MM	BURBUJA REGULABLE BOLHA REGULÁVEL	REVERSIBILIDAD REVERSIBILIDADE	BASE MECANIZADA BASE MECANIZADA	DESNIVELACIÓN DESNIVELAMENTO	NO CONDUCTOR NÃO CONDUTOR	MAGNÉTICO MAGNÉTICO
Antichoc / Antichoque	Trapezoidales Trapezoidais		•••	•	•		±0,5mm	•	•	•			
			•••	•	•		±0,5mm	•	•	•		•	
	Rectangular Rectangular		•••	•	•	•	±1mm	•	•	• 2 caras 2 faces			
Niveles Tubulares Níveis Tubulares			•••	•	•	•	±0,5mm		•	•			
			•••	•	•	•	±0,5mm		•	•		•	
			••	•	•	•	±0,5mm		•	•			
			••	•	•	•	±0,5mm		•	•		•	
			••	•	•		±0,5mm		•	•			
			••	•	•		±0,5mm		•	•		•	

NIVELES NÍVEIS

	IMAGEN IMAGEM	RESISTENCIA / RESISTÊNCIA				PRECISIÓN / PRECISÃO				OPCIONES / OPÇÕES		
		DEFORMACIÓN Y CHOCQUES DEFORMAÇÃO E CHOQUES	ABRASIÓN ABRASÃO	BURBUJA MONOBLOQUE BOLHA MONOBLOCO	BURBUJA DE RECAMBIO BOLHA SOBRESSELENTE	+/- MM/MM	BURBUJA REGULABLE BOLHA REGULÁVEL	REVERSIBILIDAD REVERSIBILIDADE	BASE MECANIZADA BASE MECANIZADA	DESNIVELACIÓN DESNIVELAMENTO	NO CONDUCTOR NÃO CONDUTOR	MAGNÉTICO MAGNÉTICO
Niveles Perfilados Níveis Perfilados	FATMAX®		●●	●								
	FATMAX® MAGNÉTICO		●●	●							●	
	PERFILADO 180°		●	●						●		
	ABS		●	●						●		
	PERFILADO GP		●	●					●			
Niveles Torpedo y Específicos Níveis Torpedo e Específicos	PARA ALBAÑILERÍA PARA ALVENARIA		●	●					●			
	ANTICHOC JM 50		●	●	●				●	●	●	
	TORPEDO FATMAX® PRO		●●●	●●	●				●	●		●
	TORPEDO FATMAX®		●●	●								●
	TORPEDO ALTO IMPACTO TORPEDO ALTA IMPACTO		●	●					●			●
	TORPEDO DE PLÁSTICO TORPEDO EM PLÁSTICO		●	●					●			
	PARA POSTES Y TUBERÍAS PARA POSTES E TUBAGEMS		●									●
	PARA NIVELAR SUPERFICIES PARA NIVELAR SUPERFICIES				●							
	NIVEL DE BOLSILLO NÍVEL DE BOLSO											●
	PARA CORDEL DE TRAZADO PARA CORDEL EM TRAZADO				●				●			
	NIVELES DIGITALES NÍVEIS DIGITAIS									●		
	NIVEL/ MEDIDOR ÁNGULOS NÍVEL/MEDIDOR ÂNGULOS									●		

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA

O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

**EL NIVEL QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES
O MELHOR NÍVEL PARA SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESIDADES**

SELECCIONAR UN NIVEL DE LA LONGITUD ADECUADA / SELECIONANDO O COMPRIMENTO CERTO DO NÍVEL

Cuanto más largo, mejor, sobre todo si la superficie a nivelar no está perfectamente graduada. Un nivel corto tenderá a seguir el perfil de la superficie, mientras que uno largo uniformizará las ondulaciones.

Para trabajos de mampostería de ladrillos y de construcción en general, la mejor elección es el FatMax® PRO de 1200 mm y para colocadores de cemento el de 1800 mm. Para acabados de carpintería quizá se prefiera una caja más ligera o un cuerpo de sección en perfil de doble T de 600 o 900 mm de largo, ideal para colocar muebles de cocina y para acabados de obra.

Quanto maior melhor, em especial se a superfície a ser nivelada não for totalmente regular. Um nível mais curto irá ter tendência para seguir o contorno da superfície, ao passo que um nível mais longo irá nivelar as ondulações.

Para a colocação de tijolos e os construtores em geral, a melhor escolha é o FatMax® PRO 1200 mm e para os que trabalham com cimento os de 1800 mm serão uma boa opção. Os carpinteiros de acabamentos podem preferir uma estrutura mais leve ou um dispositivo de secção de vigas "I" com um comprimento de 600 ou 900 mm ideal para a colocação de mobiliário de cozinha e trabalhos de limpos em geral.



NIVELES TUBULARES / NIVEIS TUBULARES

El nivel tubular es lo último en términos de rendimiento y resistencia general. Su burbuja tipo bloque ha sido torneada al milímetro para garantizar el suave deslizamiento de la burbuja así como su rápida parada. Una pequeña área de aumento en el centro hace posible leer la posición del vial con mayor facilidad.

A secção de tubulares oferece o que há de mais recente em termos de força e desempenho em geral. Estes níveis são munidos de bolhas em acrílico sólido em bloco mecanizadas segundo tolerâncias exactas de modo a assegurar que o movimento da ampola seja suave e fique rapidamente parado. Uma pequena área de aumento no centro torna a leitura da posição da bolha mais fácil.

NIVELES PERFILADOS / NÍVEIS PERFILADOS

Los niveles perfilados ofrecen una alternativa más ligera, con viales de 360°.
Os níveis perfilados oferecem uma alternativa de peso mais leve, munidos com bolhas de 360°.

NIVELES PARA FINES ESPECÍFICOS / NÍVEIS PARA FINS ESPECIAIS

Nivel Torpedo: El Nivel FatMax® PRO Torpedo tiene un surco en V en su base que le permite sujetarse firmemente sobre tuberías, cañerías y lo hace ideal para nivelar andamios, instalar estanterías o nivelar aparatos domésticos como neveras.

Nivel magnético: Tiene una base magnética que permite fijarlo a superficies de hierro. Es ideal a la hora de instalar maquinaria o conductos de aire acondicionado.

Nivel de Burbuja Ajustable: El vial giratorio puede ajustarse entre 0° y 90°. Permite establecer los ángulos para techos, sistemas de tuberías, etc.

Nivel Torpedo: *O Nivel Torpedo FatMax® PRO possui um sulco em V mecanizado na base, o qual lhe permite que se encaixe firmemente nos trabalhos de instalação de tubagem, sendo ideal para os montadores de andaimes, para além de que é também perfeito para a instalação de prateleiras ou para o nivelamento de equipamentos domésticos como frigoríficos.*

Nivel Magnético: *Apresenta uma base magnética que lhe permite estar ligado a superfícies ferrosas, o que é ideal na instalação de maquinaria ou condutas de ar condicionado.*

Nivel de Bolha Ajustável: *A bolha rotativa pode ser ajustada entre 0° y 90°, permitindo-lhe a fixação de ângulos na construção de telhados ou tubos de drenagem, etc.*

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

EL NIVEL QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES O MELHOR NÍVEL PARA SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESSIDADES

CONSEJO / SUGESTÃO 1

Aunque los niveles STANLEY, los mejores del mercado, son exactos incluso cuando se les da la vuelta y se los coloca en las ocho posibles posiciones, es bueno acostumbrarse a utilizar el nivel del mismo modo cada vez que se hace uso de él; de este modo, se asegurará de obtener los resultados más exactos y regulares.

Sendo topo de gama, os níveis da STANLEY são exactos, mesmo quando voltados e posicionados em todas as oito possíveis orientações, mas ainda é uma boa prática desenvolver o hábito de utilizar o nível sempre do mesmo modo; tal irá com certeza proporcionar-lhe de forma consistente os resultados mais exactos.

CONSEJO / SUGESTÃO 2

Limpie el nivel tras utilizarlo al final de cada día de trabajo, sobre todo si ha estado en contacto con aceleradores de cemento o mortero que pudiera pegarse al vial e impedir la lectura.

Limpe bem o seu nível após cada dia de trabalho, em especial se tiver estado em contacto com aceleradores de cimento ou argamassa que se podem acumular à volta da bolha até já não ser possível ler com exactidão.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Evite golpear el nivel con el mango de una maza o de una paleta de albañil para nivelar su trabajo.

Resista ao mau hábito de dar palmadas no nível com o cabo de uma marreta ou colher de pedreiro para nivelar o seu trabalho.

CONSEJO / SUGESTÃO 4

Si está utilizando un nivel magnético, no lo deje sobre la tubería sin vigilancia puesto que podría resbalar y caer. Limpie las superficies magnéticas de todo resto de viruta metálica, puesto que si estos restos se acumulan podrían afectar a la exactitud del aparato.

Se estiver a usar um nível magnético, não o deixe sem assistência na posição vertical, pois poderá sair do lugar e cair fora do trabalho. Além disso, limpe as superfícies magnéticas para retirar as aparas metálicas, as quais se deixar que se acumulem, podem afectar a exactidão.

CONSEJO / SUGESTÃO 5

Amplie el potencial de su nivel empleándolo junto con un tablón largo de madera para comprobar amplias zonas encementadas. Obviamente, la exactitud se verá levemente afectada, pero aun así, esta es una técnica útil.

Aumente as capacidades do seu nível utilizando-o em conjunto com um painel longo de madeira para verificação de grandes áreas de betão moldado.

Obviamente a exactidão será ligeiramente afectada, mas ainda assim trata-se de uma técnica útil.



NIVELES ANTICHOC

NÍVEIS ANTICHOC

FATMAX® MLH TRAPEZOIDAL

FATMAX® MLH TRAPEZOIDAL

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo macizo de aleación ligera, prácticamente indeformable. Acabado de pintura epoxy. Burbuja horizontal magnificada. Mayor precisión 0,5mm/m. Base mecanizada.
- Fabricado en Francia

- Corpo maciço em liga leve, praticamente indeformável. Acabamento de pintura epoxy. Bolha horizontal magnificada.
- Maior precisão 0,5mm/m. Base retificada. Fabricado em França

Referen.	Longitud en cm / Comprimento en cm	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-311	30	2	0.5	-	1	3253561423116	23,44 €
1-42-312	40	2	0.5	-	1	3253561423123	26,26 €
1-42-313	50	2	0.5	-	1	3253561423130	28,49 €
1-42-314	60	2	0.5	-	1	3253561423147	31,91 €
1-42-315	80	2	0.5	-	1	3253561423154	38,13 €
1-42-316	100	2	0.5	-	1	3253561423161	59,22 €

FATMAX® MALH TRAPEZOIDAL MAGNÉTICO

FATMAX® MALH TRAPEZOIDAL MAGNÉTICO

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo macizo de aleación ligera, prácticamente indeformable. Acabado de pintura epoxy. Burbuja horizontal magnificada. Mayor precisión 0,5mm/m. Base mecanizada. Base magnética. Permite utilizar libremente las manos cuando se trabaja en materiales ferromagnéticos
- Fabricado en Francia.

- Corpo maciço em liga leve, praticamente indeformável. Acabamento de pintura epoxy. Bolha horizontal magnificada.
- Maior precisão 0,5mm/m. Base retificada. Base magnética. Permite utilizar livremente as mãos quando se trabalha em materiais ferromagnéticos. Fabricado em França

Referen.	Longitud en cm / Comprimento en cm	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-421	40	2	0.5	-	1	3253561424212	40,85 €
1-42-422	50	2	0.5	-	1	3253561424229	46,92 €
1-42-423	60	2	0.5	-	1	3253561424236	51,67 €

TMLH DOBLE BASE**TMLH DUAS BASES****STANLEY**

- Cuerpo macizo de aleación ligera, prácticamente indeformable. 2 burbujas Antichoc coloreadas, de Altuglas prácticamente irrompibles. Burbuja horizontal regulable. Revestimiento por pulverización electrostática muy resistente a los choques, a la abrasión y a la intemperie. 2 bases mecanizadas. Referencias moldeadas sobre los niveles. Precisión: +/- 1 mm/m.

- Corpo maciço em liga leve, praticamente indeformável. 2 bolhas Antichoc de Altuglas praticamente irrompíveis. Bolha horizontal regulável. Revestimento por pulverização eletroestática muito resistente aos choques, à abrasão e à intempérie. 2 bases maquinadas. Referências moldadas nos níveis. Precisão: +/- 1 mm/m.

Referen.	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-251	2	40	1	-	1	3253561422515	36,15 €
1-42-252	2	50	1	-	1	3253561422522	42,71 €
1-42-253	2	60	1	-	1	3253561422539	45,62 €
1-42-254	2	80	1	-	1	3253561422546	64,63 €

NIVELES TUBULARES

NÍVEIS TUBULARES

FATMAX® PRO**FATMAX® PRO****STANLEY**
FATMAX

- Cuerpo tubular y burbujas de limpieza fácil. 20% más fuerte que un nivel tubular reforzado convencional. Burbujas sólidas anti choques. Superficies mecanizadas. Agarraderas bimatéria reforzadas para mayor confort. Extremos de caucho. Burbuja central magnificada. Precisión: +/- 0,5 mm/m
- 10 años de garantía.

- Corpo tubular e bolhas de limpeza fácil. 20% mais forte que um nível tubular reforçado convencional. Bolhas sólidas anti choques. Superfícies mecanizadas. Asas bimatérias reforçadas para maior comodidade. Extremos de borracha. Bolha central magnificada. Precisão: +/- 0,5 mm/m. 10 anos de garantia

Referen.	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-43-616	2	40	0.5	-	1	3253560436162	27,81 €
0-43-624	3	60	0.5	-	1	3253560436247	39,29 €
0-43-636	3	90	0.5	-	1	3253560436360	52,48 €

FATMAX® PRO MAGNÉTICO

FATMAX® PRO MAGNÉTICO

STANLEY
FATMAX



- Mismas características que Nivel FatMax® PRO. Base magnética. 10 años de garantía.

- Mesmas características que Nivel FatMax® PRO. Base magnética. 10 anos de garantia.

Referen.	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-43-617	2	40	0.5	-	1	3253560436179	31,34 €
0-43-625	3	60	0.5	-	1	3253560436254	42,23 €
0-43-637	3	90	0.5	-	1	3253560436377	59,13 €
0-43-649	3	120	0.5	-	1	3253560436490	66,39 €
XTHTO-42503	3	180	0.5	-	1	3253560425036	75,17 €
0-43-679	3	200	0.5	-	1	3253560436797	89,18 €

FATMAX® II

FATMAX® II

STANLEY
FATMAX



- Niveles tubulares profesionales. Cuerpo de aluminio reforzado. 3 burbujas de alta visibilidad y precisión. Burbuja central emmarcada para conseguir una superficie continua para la marcación. Bases mecanizadas. Precisión +/- 0,5 mm/m. Extremos de caucho. Empuñaduras fijas.

- Níveis tubulares profissionais. Corpo em alumínio reforçado. 3 bolhas de grande visibilidade e precisão. Bolha central emoldurada para conseguir uma superfície contínua para marcação. Bases maquinadas. Precisão: +/- 0,5mm/m. Extremos de borracha. Punhos fixos (mais duradouro)

Referen.	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-43-524	3	60	0.5	-	1	3253561435249	34,45 €
1-43-536	3	90	0.5	-	1	3253561435362	46,00 €
1-43-548	3	120	0.5	-	1	3253561435485	58,20 €
1-43-572	3	180	0.5	-	1	3253561435720	73,05 €

FATMAX® II MAGNÉTICO

FATMAX® II MAGNÉTICO

STANLEY
FATMAX



- Mismas características que el modelo FatMax® II pero con una base magnética. Extremos protegidos con ABS.

- Mesmas características que o modelo FatMax® II mas com uma base magnética.

Referen.	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-43-525	3	60	0.5	-	1	3253561435256	37,01 €
1-43-537	3	90	0.5	-	1	3253561435379	51,84 €
1-43-549	3	120	0.5	-	1	3253561435492	59,81 €
FMHT1-42502	3	180	0.5	-	1	3253561425028	72,90 €

STANLEY CLASSIC

STANLEY CLASSIC

STANLEY



- Burbuja central Magnificada para mayor visibilidad, duración y precisión +/- 0,5mm/m
- Burbujas tubulares de gran tamaño
- Cuerpo ligero y con superficie rugosa de fácil limpieza
- Cantos engomados para soportar caídas y protegerlos
- Disponible desde 40cm a 200cm

- Bolha central Ampliada para mais visibilidade, duração e precisão +/- 0,5mm/m
- Bolhas tubulares de grande tamanho
- Corpo ligeiro e com superfície texturada de limpeza fácil
- Extremos em borracha para suportar quedas e protegê-los
- Disponíveis desde 40cm até 200cm

Referen.	N° de burbujas / N° de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
STHT1-43102	2	40	0.5	-	1	3253561431029	13,54 €
STHT1-43103	2	60	0.5	-	1	3253561431036	16,27 €
STHT1-43104	2	80	0.5	-	1	3253561431043	18,17 €
STHT1-43105	2	100	0.5	-	1	3253561431050	20,93 €
STHT1-43106	2	120	0.5	-	1	3253561431067	22,15 €
STHT1-43107	2	150	0.5	-	1	3253561431074	32,06 €
STHT1-43109	2	200	0.5	-	1	3253561431098	40,91 €

STANLEY CLASSIC MAGNÉTICO

STANLEY CLASSIC MAGNÉTICO

STANLEY



- Burbuja central Magnificada para mayor visibilidad, duración y precisión +/- 0,5mm/m
- Burbujas tubulares de gran tamaño
- Cuerpo ligero y con superficie rugosa de fácil limpieza
- Cantos engomados para soportar caídas y protegerlos
- Disponible desde 40cm a 200cm

- Bolha central Ampliada para mais visibilidade, duração e precisão +/- 0,5mm/m
- Bolhas tubulares de grande tamanho
- Corpo ligeiro e com superfície texturada de limpeza fácil
- Extremos em borracha para suportar quedas e protegê-los
- Disponíveis desde 40cm até 200cm

Referen.	N° de burbujas / N° de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
STHT1-43110	2	40	0.5	-	1	3253561431104	16,25 €
STHT1-43111	2	60	0.5	-	1	3253561431111	18,23 €
STHT1-43112	2	80	0.5	-	1	3253561431128	20,36 €
STHT1-43114	2	120	0.5	-	1	3253561431142	26,59 €
STHT1-43117	3	200	0.5	-	1	3253561431173	45,81 €

STANLEY CLASSIC PRO

STANLEY CLASSIC PRO

STANLEY



- "Puente" intermedio por una mayor eficaz del marcaje
- Superficie dos veces molida para una mayor precisión y un acabado liso para una limpieza más fácil
- Las dos tapas finales absorben los golpes
- Diseño más delgado por una sensación ergonómica
- Precisión de 5mm/M de la superficie primaria
- 2 o 3 burbujas para mayor precisión de trabajo

- "Ponte" intermediario para maior eficácia da marcação
- Superfície fresada dupla para maior precisão e um acabamento suave para facilitar a limpeza
- As duas tampas de extremidade absorvem o choque
- Designo mais fino para uma sensação ergonómica
- Precisão de 5mm / M da superfície primária
- 2 ou 3 bolhas para maior precisão de trabalho

Referen.	Longitud en cm / Comprimento en cm				€
FMHT42553-1	40 cm	-	1	-	16,89 €
FMHT42554-1	60 cm	-	1	-	20,30 €
FMHT42555-1	80 cm	-	1	-	22,69 €
FMHT42447-1	100 cm	-	1	-	26,11 €
FMHT42559-1	120 cm	-	1	-	27,70 €
FMHT42560-1	150 cm	-	1	-	40,10 €
FMHT42562-1	200 cm	-	1	-	51,24 €

NIVELES CUERPO PERFILADO

NÍVEIS CORPO PERFILADO

FATMAX® PERFILADO

STANLEY
FATMAX



- Nivel perfilado de aluminio muy resistente. Burbujas de alta visibilidad y precisión. Burbuja central magnificada, enmarcada para conseguir una superficie continua para la marcación. Extremos con protección. Precisión 0.5mm/m.
- Marcado en milímetros solo en nivel 60cm.

FATMAX® PERFILADO

- *Nível perfilado em alumínio muito resistente. Bolhas de alta visibilidade. Bolha central magnificada emoldurada para conseguir uma superfície contínua para marcação. Extremos com proteção. Precisão 0.5mm/m.*
- *Marcagem em milímetros apenas em nível 60cm.*

Referen.	N° de burbujas / N° de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-43-553	3	60	0.5	-	3	3253561435539	19,89 €
1-43-555	3	120	0.5	-	3	3253561435553	28,48 €
1-43-557	3	180	0.5	-	3	3253561435577	42,79 €

FATMAX® MAGNÉTICO

STANLEY
FATMAX



- Mismas características que el nivel FatMax® pero con una base magnética.
- Marcado en milímetros solo en nivel 60cm.

FATMAX® MAGNÉTICO

- *Mesmas características que o nível FatMax® pero com uma base magnética.*
- *Marcagem em milímetros apenas em nível 60cm.*

Referen.	N° de burbujas / N° de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-43-554	3	60	0.5	-	3	3253561435546	21,32 €
1-43-556	3	120	0.5	-	3	3253561435560	32,77 €
1-43-558	3	200	0.5	-	3	3253561435584	49,93 €

PERFILADO 180°

STANLEY



- Nivel perfilado en aluminio. 3 burbujas (horizontal, vertical y graduable de 0 a 90°). Burbuja central con lectura superior. Extremos protectores. Precisión: +/- 1,5 mm/m.

PERFILADO 180°

- *Nível perfilado em alumínio. 3 bolhas (horizontal, vertical e graduável de 0 a 90°). Bolha central com leitura por cima. Extremidades protectoras. Precisão: +/- 1,5 mm/m.*

Referen.	N° de burbujas / N° de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-919	2	40	1.5	-	1	3253561429194	16,20 €
1-42-920	3	60	1.5	-	1	3253561429200	19,61 €
1-42-921	3	80	1.5	-	1	3253561429217	22,92 €
1-42-922	3	100	1.5	-	1	3253561429224	26,54 €
1-42-923	3	120	1.5	-	1	3253561429231	29,60 €

ABS

ABS

STANLEY

- Cuerpo en material sintético con una altísima resistencia a la corrosión. 3 burbujas: 1 horizontal, 1 vertical, 1 inclinada a 45°. Precisión: +/- 2 mm/m.

- Corpo em matéria sintética com uma altíssima resistência à corrosão. 3 bolhas: 1 horizontal, 1 vertical, 1 inclinada a 45°. Precisão: +/- 2 mm/m.



Referen.	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-475	3	45	2	-	1	3253561424755	8,83 €
1-42-476	3	60	2	-	1	3253561424762	11,56 €
1-42-471	3	120	2	-	1	3253561424717	19,34 €

PERFILADO GP

PERFILADO GP

STANLEY

- Cuerpo de perfil de aleación de aluminio. Revestimiento por polvorización electrostática muy resistente a los choques, y a la corrosión. Precisión +/- 2mm/m.

- Nível de liga em alumínio. Camada eletrostática muito resistente aos choques e à corrosão. Precisão +/- 2mm/m.



Referen.	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-799	2	25	2	-	1	3253561427992	12,33 €
1-42-802	2	40	2	-	1	3253561428029	15,40 €
1-42-804	2	60	2	-	1	3253561428043	20,24 €



NIVELES DIGITALES

NIVEIS DIGITAIS

FATMAX® NIVEL DIGITAL

STANLEY
FATMAX



- Pantalla LCD con rotación de 360°, para facilitar la lectura de las mediciones. Función HOLD, que congela la medición tomada. Conversión automática a porcentaje, grados o pulgadas/pie, con solo un botón (MODE). 9 memorias disponibles, función de recalibrado y función de falso "0", además de aviso sonoro a los 0°, 45° y 90° e indicador de batería baja.
- Precisión de 0,10° / m a nivel/plomo y 0,20° / m en el resto de ángulos. Lectura de temperatura ambiente.
- Con bolsa de transporte incluida.

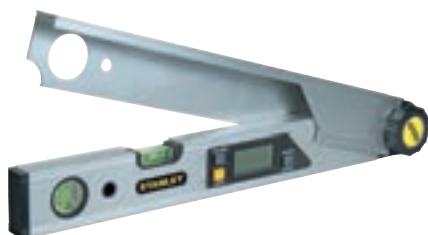
FATMAX® NIVEL DIGITAL

- Visor LCD com rotação de 360° para facilitar a leitura das medições. Função HOLD que bloqueia a medição feita. Conversão automática de percentagem, graus ou polegadas/pés, com apenas um botão (MODE). 9 memórias disponíveis, função de recalibração, e de falso "0", aviso sonoro de 0°, 45° e 90°, indicador de bateria baixa.
- Precisão de 0,10° / m em nível/promo e 0,20° / m no resto dos ângulos. Leitura da temperatura ambiente. Inclui bolso de transporte.

Referen.	N° de burbujas / N° de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-42-063	2	40	0.1 & 0.2	-	1	3253560420635	65,28 €
0-42-065	2	60	0.1 & 0.2	-	1	3253560420659	86,71 €

NIVEL/MEDIDOR DE ÁNGULOS DIGITAL

STANLEY



- Estructura de 40cm y de aluminio anodizado, puede ser utilizado como nivel gracias a sus 2 viales. Pantalla LCD y funciones HOLD, cálculo de ángulo suplementario, sencillo y compuesto. Funciona con 2 pilas AAA incluidas (±100horas de duración). Ángulo de medición 0° a 180° y precisión ±0,1°.

NIVEL/MEDIDOR DE ÂNGULOS DIGITAL

- Estrutura de 40cm e de alumínio anodizado, pode ser utilizado como nível gracias a os 2 viales. Pantalla LCD e funções HOLD, cálculo de ângulo suplementario, sencillo e composto. Utiliza 2 pilhas AAA incluídas (±100horas de duração). Ângulo de medição 0° a 180° e precisão ±0,1°.

Referen.	N° de burbujas / N° de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión angular / Precisão angular				€
0-42-087	2	40	1mm/m	-	1	3253560420871	95,84 €

OTROS NIVELES

OUTROS NÍVEIS

NIVEL DE BOLSILLO

NÍVEL DE BOLSO

STANLEY

- Pequeño tamaño y con estructura de aluminio. Viales montados en la estructura y base magnética.

- Pequeno tamanho e com estrutura em alumínio. Bolhas fixadas na estrutura e base magnética.



Referen.	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-42-130	2	8,7	2	X	6	3253560421304	5,75 €

NIVEL DE SUPERFICIE DE 25MM

NÍVEL DE SUPERFICIE DE 25MM

STANLEY

- Nivelación rápida de ambos planos, posibilidad de fijar con tornillos e ideal para instalación de maquinaria o nivelaciones rápidas.

- Nivelção rápida de dois planos, possibilidade de fixar com parafusos numa superfície e ideal para instalação de maquinaria ou nivelções rápidas.



Referen.	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-42-127	1	0.25	2	X	12	3253560421274	3,77 €

PARA POSTES Y TUBERÍAS

PARA POSTES E TUBAGEMS

STANLEY

- Nivel con forma de esquina a 90° permite nivelar postes, columnas y cañerías. Contiene 4 imanes para sujetarlo en el metal y una goma elástica para sujetarlo en la madera. Consta de 3 burbujas (2 horizontales y 1 vertical). Las burbujas han sido encajadas para disminuir el riesgo de rotura durante el transporte.

- Nivel com esquadria a 90° permite nivelar postes, columnas e tubagens. Contém 4 imans para sujeitar-se no metal e uma borracha elástica para sujeitá-lo na madeira e outros materiais. Tem 3 bolhas (2 horizontais e 1 vertical). As bolhas foram encaixadas de forma a diminuir o risco de rotura durante o transporte.



Referen.	Nº de burbujas / Nº de bolhas				€
0-47-720	3	X	4	3253560477202	5,15 €

PARA CORDEL DE TRAZADO

PARA TRAÇADOR DE LINHAS

STANLEY

- Nivelación de largas distancias.

- *Nivelação de longas distâncias.*



Referen.	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-42-287	1	1.5	80	X	6	3253560422875	2,18 €

PARA ALBAÑILERÍA

PARA ALVENARIA

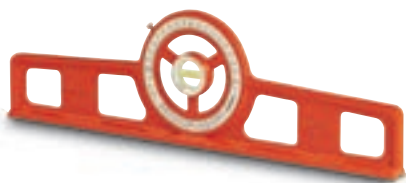
STANLEY

- Cuerpo de aluminio. Extremos protegidos con ABS muy resistente. Asas reforzadas situadas a 1m la una de la otra. Mayor facilidad y comodidad en el manejo del nivel. Burbuja vertical protegida y fijada al cuerpo.

- *Corpo em alumínio. Extremos protegidos com ABS muito resistente. Asas reforçadas situadas a 1m uma da outra. Maior facilidade e comodidade no manejo do nível. Bolha vertical protegida e fixada ao corpo.*



Referen.	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-323	2	200 x 10 x 18	1	-	1	3253561423239	47,69 €

ANTICHOC JM 50**ANTICHOC JM 50****STANLEY**

- Nivel profesional. Especialmente concebido para medir desniveles. Lectura directa de las pendientes sobre una escala graduada en grados, porcentajes y números. Cuerpo macizo de aleación de aluminio ligera. Burbuja ANTICHOC, irrompible y protegida contra las heladas. Pintura epoxy muy resistente. Entregado en caja de madera. Base en "V" para el control de las superficies cilíndricas.

- *Nivel profissional. Especialmente desenhado para medir desniveis. Leitura direta das inclinações sobre uma escala graduada em percentagem, em graus e em números. Corpo maciço de liga em alumínio ligeira. Bolha ANTICHOC, irrompível e protegida contra as geadas. Pintura epoxy muito resistente. Entregue em caixa de madeira. Base em "V" para o controle das superfícies cilíndricas.*

Referen.	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-262	1	50	1.5	-	1	3253561422621	205,22 €

TORPEDO FATMAX®**TORPEDO FATMAX®****STANLEY
FATMAX**

- Cuerpo de aluminio tubular de 25cm de largo. Sólidas burbujas antichoc (vertical, horizontal y graduable). Burbuja giratoria 180°. Base magnética. Burbuja central magnificada. Precisión +/- 0,5mm/m. Extremos de goma. 10 años de garantía de precisión.

- *Corpo em alumínio tubular de 25cm de longo. Sólidas bolhas antichoc (horizontal, vertical e graduável). Bolha giratória 180°. Base magnética. Bolha central magnificada. Precisão: +/- 0,5mm/m. Extremos de borracha. 10 anos de garantia de precisão.*

Referen.	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
XTHT0-42495	3	25	0,5	X	1	3253560424954	25,14 €

TORPEDO FATMAX®**TORPEDO FATMAX®****STANLEY
FATMAX**

- Cuerpo de aluminio de fundición. 3 burbujas (1 horizontal, 1 vertical, 1 a 45°). Precisión 0,5 mm/m. Burbuja central tipo bloque magnificada. Base magnética en forma de V (especial para tubos)

- *Corpo em alumínio de fundição. 3 bolhas (1 horizontal, 1 vertical, 1 a 45°). Precisão 0.5mm/m. Bolha central magnificada. Base magnética em forma de V (especial para tubos)*

Referen.	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-43-603	3	22	0.5	X	1	3253560436032	19,62 €

NIVEL CLASSIC PRO TORPEDO

NÍVEL CLASSIC PRO TORPEDO

STANLEY
FATMAX



NUEVO
NOVO

- Dos imanes en la base, mayor adherencia
- 0,5mm/m de precisión
- Burbujas en vertical y en horizontal para más eficiencia en el trabajo
- Puente intermedio para un marcaje continuo, sin interrupciones

- *Dois ímãs na base, melhor aderência*
- *Precisão de 0,5 mm/m*
- *Bolhas na vertical e horizontal para maior eficiência no trabalho*
- *Ponte intermediária para marcação contínua e ininterrupta*

Referen.	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
FMHT42884-1	2	23	1	X	6	3253561428845	18,00

TORPEDO ALTO IMPACTO

TORPEDO ALTO IMPACTO

STANLEY



- Nivel torpedo con base en V. 3 burbujas (la central aislada, resistente a los golpes). Resistente al agua. Estructura interior de aluminio rígido. Extremos de caucho para mayor resistencia.
- Base magnética.

- *Nível torpedo com base em V. 3 bolhas (a bolha central isolada, resistente as pancadas). Resistente à água. Estrutura interior em alumínio rígido. Extremos de borracha para maior resistência.*
- *Base magnética.*

Referen.	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-43-511	3	23	1.5	X	1	3253560435110	10,21 €

TORPEDO DE PLÁSTICO

TORPEDO EM PLÁSTICO

STANLEY



- Cuerpo en material sintético con ventana superior para mayor visibilidad. Precisión: 1 mm/m.

- *Corpo em material sintético com janela superior para maior visibilidade. Precisão: 1 mm/m.*

Referen.	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-42-294	3	20	1	X	6	3253560422943	3,72 €



**MEDICIÓN Y
NIVELACIÓN**

LÁSER

**MEDICÇÃO E
NIVELACÇÃO**












LASER

* Consulte las condiciones de venta para los niveles láser, detectores, medidores y otros accesorios para niveles láser

* Consulte as condições de venda para os níveis laser, detetores, medidores e dispositivos

LÁSERS - GUÍA GAMA LÁSER

GUIA GAMA LASER

				NIVELACIÓN, CIMENTACIÓN NIVELAMENTO, ESCAVAÇÕES		
	Referencia <i>Referência</i>	Descripción <i>Descrição</i>	IMAGEN <i>IMAGEM</i>	Nivelación, preparación del terreno, excavaciones. <i>Nivelamento, preparação do terreno, escavações.</i>	Nivelación de superficies, alcantarillado. <i>Nivelação de superfícies, alcantarillado.</i>	Nivelación de carreteras, caminos, campos. <i>Nivelação de estradas, caminhos, campos.</i>
ÓPTICOS ÓPTICOS	1-77-182	AL24		*	*	*
NIVELES LÁSER ROTATIVOS NÍVEIS LASER ROTATIVOS	FMHT77448-1	RL750L-G		*	*	*
	FMHT77447-1	RL700L		*	*	*
	FMHT77449-1	RL600L		*	*	*
	FMHT77446-1	RL600		*	*	*
NIVELES LÁSER CRUZ AUTONIVELANTE NÍVEIS LASER CRUZ AUTONIVELANTE	FMHT77597-1	Líneas verdes en cruz + 2 puntos <i>Linhas verdes em cruz + 2 pontos</i>		*		*
	FMHT77598-1	Líneas verdes en cruz + 5 puntos <i>Linhas verdes em cruz + 5 pontos</i>		*		*
	FMHT77585-1	SCL-R		*		*
	FMHT77586-1	SCL-G		*		*
	1-77-123	CLLi				
NIVEL LÁSER DE PUNTO NÍVEL LASER DE PONTO	FMHT1-77413	SLP5		●		

OBRA EXTERIOR			OBRA INTERIOR			ACABADOS ACABAMENTOS		
Escuadras, alineación horizontal y vertical de encofrados. <i>Esquadrias, alinhamento horizontal e vertical de cofragems.</i>	Colocación de carpintería metálica y de madera. <i>Colocação de carpintaria metélica e de madeira.</i>	Instalación eléctrica y de cañerías. <i>Instalação elétrica e de encanamentos.</i>	Colocación de placas de yeso, techos suspendidos, falsos techos. <i>Colocação de placas de gesso, suspensões de vario tipo, tectos falsos.</i>	Colocación de luminarias, interruptores, cableados. <i>Colocação de iluminação, interruptores cablagens.</i>	Instalación de tuberías, sistema de calefacción y ventilación. <i>Instalação de tubagens, sistemas de aquecimento e ventilação.</i>	Colocación de baldosas, revestimiento de suelos. <i>Colocação de mosaicos e azulejos, colocação de chão e outros revestimentos.</i>	Arreglos interiores: cocinas, vestidores, almacenes. <i>Arranjos interiores: cozinhas, vestiários, armazéns.</i>	Alineación de estanterías, decoración. <i>Alinhamento de estanterias, decoração.</i>
	●		*	*	*	●	●	●
*	*	●	*	*	*	●	●	●
*	*	●	*	*	*	●	●	●
*	*	●	*	*	*	●	●	●
*				*	*	*	*	*
*	●	●	●	*	*	*	*	*
*				*	*	*	*	*
*				*	*	*	*	*
●	●	●	*	*	*	●	●	●
●	●	●	*	*	*	●	●	●

* Uso recomendado para / Recomendado para uso ● También puede ser utilizado para / Também pode ser usado para

LÁSERS - GUÍA GAMA LÁSER

GUIA GAMA LASER

	Referencia Referência	Descripción Descrição	Alcance (m_radio) Alcance (m_raio)	Precisión Precisão	Compensación Compensação	Diodo Diodo	Clase Classe	Baterías Baterias	Autonomía Autonomia	IP	Garantía Garantia
ÓPTICOS ÓPTICOS	1-77-182	AL24	90	1,6@50mm	Auto	24x	-	-	-	54	60
NIVELES LÁSER ROTATIVOS NÍVEIS LASER ROTATIVOS	FMHT77448-1	RL750L-G	300	1,5mm a 30m	Auto	540Nm	3R	Litio	12	66	12
	FMHT77447-1	RL700L	300	1,5mm a 30m	Auto	635Nm	2M	Litio	20	66	12
	FMHT77449-1	RL600L	200	2,2mm a 30m	Auto	635Nm	2M	Litio	20	66	12
	FMHT77446-1	RL600	200	2,2mm a 30m	Auto	635Nm	2M	2 x D	20	54	12
NIVELES LÁSER CRUZ AUTONIVELANTE NÍVEIS LASER CRUZ AUTONIVELANTE	FMHT77597-1	Líneas verdes en cruz + 2 puntos Linhas verdes em cruz + 2 pontos	50	0,3mm/m	Auto	540Nm	2M	Litio	10	54	12
	FMHT77598-1	Líneas verdes en cruz + 5 puntos Linhas verdes em cruz + 5 pontos	50	0,3mm/m	Auto	540Nm	2M	Litio	10	54	12
	FMHT77585-1	SCL-R	50	0,2mm/m	Auto	635Nm	2M	4 x AA	10	54	12
	FMHT77586-1	SCL-G	50	0,2mm/m	Auto	540Nm	2M	4 x AA	10	54	12
	1-77-123	CLLi	10	0,4mm/m	Auto	635Nm	1	3 x AA	16	54	12
NIVEL LÁSER DE PUNTO NÍVEL LASER DE PONTO	FMHT1-77413	SLP5	30	0,2mm/m	Auto	635Nm	2M	2 x AA	16	54	12

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

**EL LÁSER QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES
O MELHOR LASER PARA SATISFAÇÃO DA SUS NECESSIDADES**

PRINCIPALES INSTRUMENTOS DE NIVELACIÓN PRINCIPAIS INSTRUMENTOS DE NIVELAÇÃO



Nivel óptico
Nível óptico



Láser rotativo
Laser rotativo



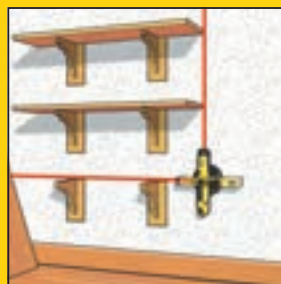
Láser de cruz
Laser de cruz



Láser de puntos
Laser de pontos



◀ Calcular ángulos e inclinaciones
Calcular ângulos e inclinações



◀ Realizar escuadras
Fazer esquadrias



◀ Plomada - detectar un punto desde el suelo al techo
Prumada - detectar um ponto do chão ao tecto



◀ Nivelación y alineación horizontal y vertical
Nivelação e alinhamento horizontal e vertical

¿QUÉ ES UN LÁSER? / O QUE É UM LASER?

LÁSER es el acrónimo de "Amplificación de luz por emisión estimulada de radiación". Un diodo se utiliza para crear un haz de luz láser concentrado en una longitud de onda. Cuanto menor sea la longitud de onda más brillante y más visible será el haz láser. Los láseres STANLEY tienen una longitud de onda estándar de 635 nanómetros, lo que es adecuado para su uso hasta 700 metros. LASER significa "Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation" (Amplificação da Luz por Emissão Estimulada de Radiação). É utilizado um diodo para criar um raio laser concentrado num comprimento de onda. Quanto mais curto o comprimento de onda mais brilhante e mais visível é o raio laser. Os lasers da STANLEY têm um comprimento de onda standard de 635 nanómetros, o qual é adequado para uso até 700 m.

CLASIFICACIÓN IP / CLASSIFICAÇÃO IP

Al trabajar en ambiente con polvo y humedad, el grado IP del láser también es importante. Toda una serie de láser STANLEY están considerados como de grado IP54 (resistentes al polvo y a las salpicaduras) o IP57 (resistentes al polvo y completamente impermeables).

Quando se trabalha em condições de pó e humidade, a classificação IP do laser é também importante. A seleção dos laser da STANLEY tem a classificação IP54 (proteção contra pó e salpicos de água) ou IP57 (proteção contra pó e completamente à prova de água).

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

EL LÁSER QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES O MELHOR LASER PARA SATISFAÇÃO DA SUS NECESIDADES

¿SON LOS LÁSERES POTENCIALMENTE PELIGROSOS? OS LASERS SÃO POTENCIALMENTE PERIGOSOS?

Los láseres se clasifican de 1 a 4 en términos de peligro de potencia. Las clases de los láseres STANLEY van desde la clase 1 hasta la clase 2M, que representa poco o ningún peligro.

Clase 1 - No representa ninguna amenaza de daño biológico.

Clase 2 - La salida podría dañar a una persona si mirara fijamente hacia dentro del haz durante un largo período de tiempo.

Clase 2M - Los láseres tienen un haz divergente y podrían ser peligrosos si se colocara un instrumento óptico en frente del ojo como por ejemplo un cristal de aumento.

Os lasers são classificados de 1 a 4 em termos de perigo potencial. As classes dos lasers da STANLEY vão da classe 1 até à classe 2M, as quais pressupõem pouco ou nenhum perigo.

Clase 1 - Não pressupõe qualquer ameaça de dano biológico.

Clase 2 - A saída poderá prejudicar uma pessoa se esta olhar continuamente para o laser durante um longo período de tempo.

Clase 2M - Os lasers possuem um raio divergente e podem ser perigosos se for colocado à frente dos olhos um instrumento óptico como uma lupa de aumento.

Todos los láser STANLEY están cubiertos por su garantía contra deficiencias en los materiales y/o mano de obra a partir de la fecha de compra. Aconsejamos que usted envíe su láser STANLEY para hacer un mantenimiento anual y calibrar cada 6 meses. Si su producto no está funcionando bien dentro o fuera del período de garantía contacte con nosotros a través de los contactos arriba mencionados. Nuestros reparadores disponen de servicio nacional de entrega y recogida.

Todos os Lasers STANLEY estão abrangidos pela garantia contra defeitos de fabricação e ou mão-de-obra defeituosa, a partir da data de compra. Aconselhamos que envie o seu produto a efectuar uma revisão anual e calibrar a cada 6 meses. Se o seu produto não está a funcionar correctamente quer esteja dentro ou fora do período de garantia contacte directamente connosco através dos contactos acima mencionados. Os reparadores Autorizados dispõem de serviço nacional de entrega e recolha.



SERVICIO OFICIAL PARA LÁSER / SERVIÇO OFICIAL PARA LASERS

ISTEGA
POLIGONO INDUSTRIAL AGRELA, ARQUIMIDES, 2
LA CORUÑA
GALICIA
15008
ESPAÑA
tel: 981254125 - fax: 981271316
istega@istega.com

Contacto Departamento Post Venta ESPAÑA

tel: 934797409
sergio.soares@sbdinc.com
respuesta.postventa@sbdinc.com

Contactos Departamento Pós-Venda PORTUGAL

tel: 214667521
rui.sousa@sbdinc.com
tel: 214667520
resposta.posvenda@sbdinc.com

INTELLI-TOOLS

INTELLILASER™ PRO

- Detector de madera, metales y corriente eléctrica a diferentes profundidades: 12, 25, 38 mm. Línea láser integrada. Pantalla LCD. Emite señales acústicas al detectar. Unidad láser adicional independiente para sujetar en la pared, sistema manos libres.

INTELLILASER™ PRO

- *Detector de madeira, metais e corrente elétrica a distintas profundidades: 12, 25, 38mm. Linha laser integrada. Ecran LCD. Emite sinais acústicos ao detectar. Unidade laser adicional independente para sujeitar na parede, sistema mãos livres.*

STANLEY



Referen.	0-77-260
	X
	1
	3253560772604
€	53,27 €

DETECTOR DE ESTRUCTURAS 300S

- Con todas las funciones del modelo con pantalla LCD retroiluminada para una fácil lectura en condiciones de poca luz. Incluye el modo de exploración para una detección precisa hasta 75 mm.
- Pantalla LCD con visor de centro.
- Alerta de audio y visual detectora de electricidad.
- Incluye modo de escaneo para localizar e identificar rápidamente los materiales con mayor precisión
- Detecta madera hasta 38mm de profundidad
- Detecta metales ferrosos hasta 75mm de profundidad
- Detecta metales no ferrosos hasta 38mm de profundidad
- Detecta cables de CA hasta una profundidad de 51 mm
- Detecta los centros de las estructuras para la localización rápida y precisa de los puntos de fijación adecuados.
- Los detectores STANLEY han sido diseñados para uso con una pulsación de botón, calibración automática y la tecnología de una sola pasada para hacer la rápida y fácil. Todos los modelos cuentan con un canal útil para marcar, haciéndolo rápido y fácil de señalar, listo para la tarea
- Agarre ergonómico
- Alerta sonora para madera, metal o AC (opcional)
- Alerta sonora + LED para la detección de cables AC
- Incluye un manual de inicio rápido

DETECTOR DE ESTRUCTURAS 300S

- *Com todas as funções do modelo com ecran LCD retroiluminada para uma fácil leitura em condições de pouca luz. Inclui o modo de exploração para uma deteção precisa de até 75 mm.*
- *Ecran LCD com visor de centro.*
- *Detector de AC com alerta de audio e visual.*
- *Inclui modo de scanear para localizar e identificar rapidamente os materiais com maior precisão*
- *Detecta madeira até 38mm de profundidade*
- *Detecta metais ferrosos até 75mm de profundidade*
- *Detecta metais não ferrosos até 38mm de profundidade*
- *Detecta cabos de CA até uma profundidade de 51 mm.*
- *Detecta os centros das vigas para a localização rápida e precisa dos pontos de fixação adequados*
- *Os detectores STANLEY foram desenhados com um simples pulsar de botão, calibração automática e a tecnologia de uma só passagem para tornar a operação rápida e fácil. Cada modelo também conta com um canal útil para marcar, tornando-o rápido e fácil de assinalar, pronto para a tarefa.*
- *Agarre ergonómico*
- *Alerta sonoro para madeira, metal ou AC (opcional)*
- *Alerta sonoro + LED para a deteção dos cabos*

STANLEY
FATMAX



Referen.	FMHT0-77407
	-
	2
	3253560774073
€	36,39 €

DETECTOR DE ESTRUCTURAS 200S

DETECTOR DE ESTRUCTURAS 200S

STANLEY



- Incluye una pantalla LCD para una detección precisa del centro de la estructura que permite localizar madera, metal o cables de electricidad con precisión. Detecta postes de madera y metal hasta 19mm.
- Pantalla LCD con visor de centro.
- Alerta de audio y visual detectora de electricidad
- Los detectores STANLEY han sido diseñados para uso con una pulsación de botón, calibración automática y la tecnología de una sola pasada para hacer la rápida y fácil. Todos los modelos cuentan con un canal útil para marcar, haciéndolo rápido y fácil de señalar, listo para la tarea
- Detecta madera hasta 19mm de profundidad
- Detecta metales hasta 19mm de profundidad
- Detecta cables de CA hasta una profundidad de 51 mm
- Detecta los centros de las estructuras para la localización rápida y precisa de los puntos de fijación adecuados
- Agarre ergonómico
- Alerta sonora + LED para la detección de cables AC
- Incluye un manual de inicio rápido

- *Inclui um ecran LCD para uma deteção precisa do centro da estrutura que permite localizar madeira, metal ou cabos de CA com precisão. Detecta postes de madeira e metal até 19mm.*
- *Ecran LCD com visor de centro.*
- *Detector de AC com alerta de audio e visual*
- *Os detectores STANLEY foram desenhados com um simples pulsar de botão, calibração automática e a tecnologia de uma só passagem para tornar a operação rápida e fácil. Cada modelo também conta com um canal útil para marcar, tornando-o rápido e fácil de assinalar, pronto para a tarefa.*
- *Detecta madeira até 19mm de profundidade*
- *Detecta metais até 19mm de profundidade*
- *Detecta cabos de CA até uma profundidade de 51 mm*
- *Detecta os centros das vigas para a localização rápida e precisa dos pontos de fixação adequados*
- *Agarre ergonómico*
- *Alerta sonoro + LED para a deteção dos cabos AC*
- *Inclui manual de início rápido*

Referen.	STHT0-77406
	-
	2
	3253560774066
€	23,06 €

DETECTOR DE ESTRUCTURAS S160

DETECTOR DE ESTRUCTURAS S160

STANLEY



**NUEVO
NOVO**

- Encuentra el centro de la estructura para mayor comodidad
- Menor probabilidad de error al usarlo en cualquier ángulo
- Autocalibración para eliminar la posibilidad de no encontrar una estructura por una calibración incorrecta
- Diseño delgado
- Indicador a través de luces LED de la dirección donde se encuentra el objeto
- Profundidades de detección: Madera 25mm, metal 38mm y electricidad 50mm
- Detecta el centro de la estructura para una mayor comodidad de uso
- Uso con un solo botón
- Incluye 2 pilas alcalinas AA

- *Encontra o centro da estrutura para maior comodidade*
- *Menor probabilidade de erro ao usá-lo em qualquer ângulo*
- *Calibração automática que Elimina a possibilidade de não encontrar uma estrutura devido a uma calibração incorreta*
- *Desenho compacto*
- *Indicador com luzes LED da direção on está o objeto*
- *Profundidades de deteção: madeira 25mm, metal 38mm e electricidade 50mm*
- *Deteta o centro da estrutura para uma maior comodidade de uso*
- *Utilização com um único botão*
- *Inclui 2 pilhas alcalinas AA*

Referen.	STHT77588-0
	-
	4
	3253560775889
€	22,17 €

DETECTOR DE ESTRUCTURAS S110**DETETOR DE ESTRUTURAS S110****STANLEY**

- Encuentra el centro de la estructura para mayor comodidad
- Menor probabilidad de error al usarlo en cualquier ángulo
- Autocalibración para eliminar la posibilidad de no encontrar una estructura por una calibración incorrecta
- Diseño delgado
- Indicador a través de luces LED de la dirección donde se encuentra el objeto
- Profundidades de detección: Madera 19mm, metal 19mm y electricidad 50mm
- Detecta el centro de la estructura para una mayor comodidad de uso
- Uso con un solo botón
- Incluye 2 pilas alcalinas AA

- *Encontra o centro da estrutura para maior comodidade*
- *Menor probabilidade de erro ao usá-lo em qualquer ângulo*
- *Calibração automática que Elimina a possibilidade de não encontrar uma estrutura devido a uma calibração incorreta*
- *Desenho compacto*
- *Indicador com luzes LED da direção on está o objeto*
- *Profundidades de deteção: madeira 19mm, metal 19mm e electricidade 50mm*
- *Deteta o centro da estrutura para uma maior comodidade de uso*
- *Utilização com um único botão*
- *Inclui 2 pilhas alcalinas AA*

**NUEVO
NOVO**

Referen.	STHT77587-0
	-
	1
	3253560775872
€	17,73 €

MEDIDOR DE HUMEDAD**MEDIDOR DE HUMIDADE****STANLEY**

- Doble escala de medición; escala de materiales de construcción y escala para madera. Pantalla LCD iluminada con gráfico de barras. Puede ser utilizado en madera, materiales de construcción convencionales, ladrillos, yeso, hormigón y placas de cemento. Clavijas de electrodo reemplazables. Apagado automático, la unidad se apagará automáticamente tras 3 minutos de desuso. Incluye funda. Rango de medición en madera: 6% a 44% (Precisión +/- 2%); en materiales de construcción: 0.2% a 2.00% (Precisión +/- 0,1%)

- *Dupla escala de medição; escala para materiais de construção e escala para madeira. Ecrã iluminado com gráfico de barras. Podese utilizar em madeira, materiais de construção convencionais, ladrilhos, gesso, betão e placas de cimento. Pinos de eléctrodo substituíveis. A unidade desliga-se automaticamente depois 3 minutos de desuso. Inclui estojo. Rango de medição em madeira: 6% a 44% (Precisão +/- 2%); em materiais de construção: 0.2% a 2.00% (Precisão +/- 0,1%)*

Referen.	0-77-030
Batería / Bateria	3 pilas de botón CR-2032 / 3 pilhas de botão CR-2032
Duración de pilas / Duração das pilhas	20 horas uso continuo
	X
	1
	3253560770303
€	39,94 €

COMPROBADOR DE TENSIÓN

DETECTOR DE TENSÃO

STANLEY
FATMAX



- Categoría III de seguridad y hasta 600V de tensión.
- Muestra el valor aproximado mediante luces LED (12, 24, 50, 120, 230 y 400V).
- Botón RCD para comprobar el correcto funcionamiento del diferencial de la instalación.
- IP54 de sellado contra polvo y agua.

- *Categoria III de segurança e até 600V de tensão.*
- *Mostra o valor aproximado com luzes LED (12, 24, 50, 120, 230 e 400V).*
- *Botão RCD para verificar o correcto funcionamento do diferencial da instalação.*
- *IP54 de selhado contra poeiras e agua.*

Referen.	FMHT82566-0
☒	4
▣	3253560825669
€	26,70 €

MULTÍMETRO

MULTÍMETRO

STANLEY



- Categoría 2 de seguridad
- Comprobación de pilas: AAA, AA, C, D, 1.5 voltios, pilas botón y pilas 9 voltios
- 7 funciones y 20 rangos
- Voltaje DC: 200m/2000m/20V/200V/300V
- Voltaje AC: 200V/300V
- Corriente DC: 200µ/2000µ/20m/200m/10A
- Resistencia: 200/2000/20k/200k/2000kΩ
- Comprobación de diodo: 2,8V/1mA
- Continuidad: <30Ω
- Temperatura: 0~1000°C

- *Categoria 2 de segurança*
- *Verificaç*
- *7 funções e 20 níveis:*
- *Voltagem CC: 200 m/2000 m/20/200/300V*
- *Voltagem CA: 200/300V*
- *Corrente CC: 200µ/2000µ/20 m/200 m/10A*
- *Resistência: 200/2000/20k/200k/2000kΩ*
- *Verificação do diodo: 2,8V / 1mA*
- *Continuidade: <30Ω*
- *Temperatura: 0~1000°C*

Referen.	STHT0-77364
Bateria / Bateria	9V
☒	2
▣	3253560773649
€	27,00 €

MULTÍMETRO DIGITAL

MULTÍMETRO DIGITAL

STANLEY
FATMAX



- Categoría III de seguridad y hasta 600V de tensión.
- Pantalla con dígitos de gran tamaño.
- Función HOLD que permite retener los valores durante algunos segundos.
- Tamaño compacto y ligero.
- Tensión 600 V CA/CC
- Corriente 10 A CA/CC
- Resistencia 2 MΩ
- Función de probador de la batería
- Retención de datos
- Timbre de continuidad <30 Ω
- Diodo 2,4 V
- Indicador de batería baja
- Certificación ETL/CE

- *Categoria III de segurança e até 600V de tensão.*
- *Ecrã com dígitos de grande tamanho.*
- *Função HOLD que permite reter os valores durante alguns segundos.*
- *Tamanho compacto e leve.*
- *Tensão 600 V CA/CC*
- *Corrente 10 A CA/CC*
- *Resistência 2 MΩ*
- *Função para provar baterias*
- *Retenção de dados*
- *Sinal sonoro de continuidade <30 Ω*
- *Diodo 2,4 V*
- *Indicador de bateria baixa*
- *Certificação ETL/CE*

Referen.	FMHT82565-0
☒	2
▣	3253560825652
€	44,50 €

MULTÍMETRO FATMAX®**MULTÍMETRO FATMAX®****STANLEY
FATMAX**

- Categoría III – 600 voltios
- Los cables se enrollan alrededor del cuerpo
- Carcasa engomada para mayor seguridad de agarre y protección anti-golpes
- Pantalla retroiluminada
- Incluye: ganchos para colgar, bornes y funda

- Categoria III – 600 volts
- Os cabos são enrolados à volta do corpo
- Caixa de borracha para agarrar com maior segurança e proteção contra golpes
- Ecrã com luz
- Inclui: ganchos para pendurar, cabos e estojo

Referen.	FMHT0-77419
Batería / Bateria	9V
	X
	1
	3253560774196
€	89,00 €

MULTÍMETRO DIGITAL INTELIGENTE**MULTÍMETRO DIGITAL INTELIGENTE****STANLEY
FATMAX**

- Categoría III de seguridad y hasta 600V de tensión.
- Pantalla con dígitos de gran tamaño.
- Pantalla con retroiluminación para trabajar en zonas poco iluminadas.
- Muestra dos datos de medición simultáneamente.
- Función HOLD que permite retener los valores durante algunos segundos.
- Función MAX/MIN que es especialmente útil en automoción.
- Botón NCV que permite detección de electricidad sin utilizar los cables.
- Tamaño compacto y ligero.
- Tensión 600 V CA/CC
- Corriente 10 A CA/CC
- Resistencia 10 MΩ
- Frecuencia 3 kHz
- Función de probador de la batería
- Timbre de continuidad <30 Ω
- Diodo 2,4 V
- Indicador de batería baja
- Certificación ETL/CE

- Categoria III de segurança e até 600V de tensão.
- Ecrã com dígitos de grande tamanho.
- Ecrã com iluminação para trabalhar em zonas pouco iluminadas.
- Mostra dois dados de medição simultâneamente.
- Função HOLD que permite reterer os valores durante alguns segundos.
- Função MAX/MIN que es especialmente útil en automoción.
- Botão NCV que permite deteção de electricidade sem utilizar os cabos.
- Tamanho compacto e leve.
- Tensão 600 V CA/CC
- Corrente 10 A CA/CC
- Resistência 10 MΩ
- Frequência 3 kHz
- Função para provar baterias
- Sinal sonoro de continuidade <30 Ω
- Diodo 2,4 V
- Indicador de bateria baixa
- Certificação ETL/CE

Referen.	FMHT82563-0
	-
	4
	3253560825638
€	89,00 €

PINZA AMPERIMÉTRICA DIGITAL INTELIGENTE

MULTÍMETRO DE PINÇA DIGITAL INTELIGENTE

STANLEY



- Categoría III de seguridad hasta 600V.
- Pantalla con dígitos de gran tamaño.
- Pantalla con retroiluminación para trabajar en zonas poco iluminadas.
- Muestra dos datos de medición simultáneamente.
- Función HOLD que permite retener los valores durante algunos segundos.
- Función MAX/MIN que es especialmente útil en automoción.
- Tamaño compacto y ligero.
- Tensión 600 V CA/CC
- Corriente 10 A CA/CC
- Resistencia 10 MΩ
- Frecuencia 3 kHz
- Función de probador de la batería
- Retención de datos
- Timbre de continuidad <30 Ω
- Diodo 2,4 V
- Indicador de batería baja
- Certificación ETL/CE

- *Categoria III de segurança e até 600V de tensão.*
- *Ecrã com dígitos de grande tamanho.*
- *Ecrã com iluminação para trabalhar em zonas pouco iluminadas.*
- *Mostra dos dados de medição simultaneamente.*
- *Função HOLD que permite reter os valores durante alguns segundos.*
- *Função MAX/MIN que es especialmente útil en automoción.*
- *Tamaño compacto e leve.*
- *Tensão 600 V CA/CC*
- *Corrente 10 A CA/CC*
- *Resistência 10 MΩ*
- *Frequência 3 kHz*
- *Função de probador de la batería*
- *Retenção de dados*
- *Sinal sonoro de continuidade <30 Ω*
- *Diodo 2,4 V*
- *Indicador de bateria baixa*
- *Certificação ETL/CE*

Referen.	FMHT82564-0
	-
	2
	3253560825645
€	107,00 €

TERMÓMETRO

TERMÓMETRO

STANLEY



- Gama de temperatura de 38 a 520°C que permite una gran variedad de aplicaciones
- Precisión del 2% o +/- grados
- Relación de radio de medición 8 a 1 que permite medir un círculo de 32cm a 2,5m de distancia
- Pantalla alto contraste para una buena visibilidad en todas las condiciones de iluminación

- *Gama de temperatura de 38 a 520°C que permite uma grande variedade de aplicações*
- *Precisão do 2% ou +/- graus*
- *Relação de raio de medição 8 a 1 que permite medir um círculo de 32cm a 2,5m de distância*
- *Ecrã de alto contraste pra uma boa visibilidade em todas as condições iluminação*

Referen.	STHT0-77365
Bateria / Bateria	9V
	X
	2
	3253560773656
€	44,48 €

MEDICIÓN LÁSER MEDIÇÃO LÁSER



CALCULAR ÁNGULOS E INCLINACIONES
CALCULAR ÂNGULOS E INCLINAÇÕES



CALCULAR DISTANCIAS
CALCULAR DISTÂNCIAS



ESTIMAR ALTURAS:
calcular alturas con 2 o 3 puntos
ESTIMAR ALTURAS:
estimar alturas com 2 ou 3 pontos



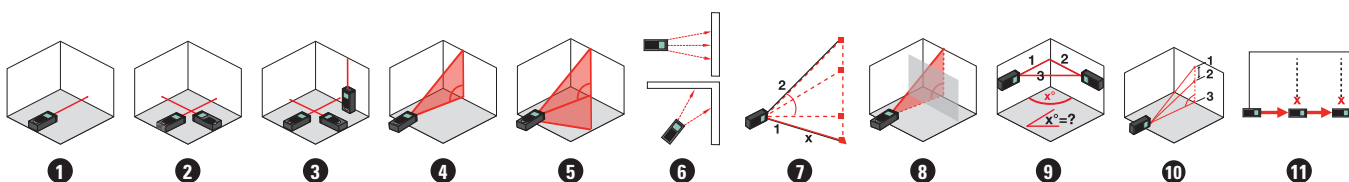
CALCULAR SUPERFICIES
CALCULAR SUPERFÍCIES



FUNCIÓN DE REPLANTEO DE DISTANCIAS CONSTANTES:
Minimum or maximum distance per scanning
FUNÇÃO DE REMODELAÇÃO DE DISTANCIAS CONSTANTES:
distância mínima ou máxima por medição



CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS	MODELO / MODELO	TLM50	TLM65	TLM99	TLM99S	TLM165	TLM330
	Alcance (mín./máx.) / Alcance (mín/máx)		0,21 - 20m	0,21 - 20m	0,1 - 30m	0,1 - 30m	0,1 - 50m
Precisión / Precisão		± 3,0mm	± 3,0mm	± 2,0mm	± 2,0mm	± 1,5mm	± 1,5mm
Sensor de inclinación / Sensor de inclinação		-	-	-	-	-	✓
Nivel de protección / Nivel de protecção		IP40	IP40	IP40	IP40	IP54	IP54
Tipo de pantalla / Tipo de ecrã		2 líneas 2 linhas	2 líneas 2 linhas	2 líneas 2 linhas	2 líneas 2 linhas	2 líneas 2 linhas	3 líneas 3 linhas
Retroiluminación / Luz de fundo		-	-	-	-	✓	✓
Aviso sonoro / Sinal sonoro		-	-	-	-	✓	✓
Calculadora con función +/- / Calculadora com funções +/-		-	-	✓	✓	✓	✓
Memoria (nivel) / Armazenagem de memória (nivel)		-	-	-	-	5	20
Temporizador / Temporizador		-	-	-	-	-	0 - 60 sec
Apoyo desplegable / Suporte extraível		-	-	-	-	✓	✓
Zoom digital de 4 aumentos / Zoom digital de 4x		-	-	-	-	-	-
Autoapagado (Láser/Unidad) / Apaga automaticamente (Laser/Unidade)		120 sec	120 sec	90/180 sec	90/180 sec	90/180 sec	90/180 sec
Mediciones por carga de pilas / Medições por carga de pilhas		sobre 3000	sobre 3000	sobre 3000	sobre 3000	sobre 3000	sobre 5000
Pilas (Incluidas) / Pilhas (incluídas)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rosca para colocar sobre trípode (1/4") / Tripé com fixação a rosca (1/4")		-	-	-	-	-	✓
Incluye bolsa / Inclui bolsa de protecção		-	-	-	-	✓	✓
FUNCIONES / FUNÇÕES	1 Distancia / Distância	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2 Superficie / Superfície	-	✓	✓	✓	✓	✓
	3 Volumen / Volume	-	✓	✓	✓	✓	✓
	4 Altura / Altura	-	-	-	-	✓	✓
	5 Altura combinada / Altura combinada	-	-	-	-	✓	✓
	6 Tracking / Tracking	✓	✓	-	-	✓	✓
	7 Tracking de alturas / Tracking de alturas	-	-	-	-	-	✓
	8 Distancia con obstrucción / Distância com obstruções	-	-	-	-	-	✓
	9 Angulo triangular / Ângulo triangular	-	-	-	-	-	✓
	10 Altura parcial / Altura parcial	-	-	-	-	-	✓
	11 Replanteo / Implantação	-	-	-	-	-	✓
Conectividad Bluetooth / Conectividade Bluetooth	-	-	-	✓	-	-	



MEDIDOR LÁSER 9M DE BOLSILLO SOLO DISTANCIAS

MEDIDOR LASER 9M DE BOLSILLO APENAS DISTANCIAS

STANLEY

- Medición rápida y sencilla
- Ideal para instalación de mobiliario
- Longitud de paredes para empapelar o pintar
- Batería recargable de Litio
- Tamaño de bolsillo
- Hasta 9m de alcance y 6mm/9m de precisión

- *Medição rápida e simples*
- *Ideal para instalar mobiliário*
- *Comprimento de paredes para aplicar papel de parede ou pintar*
- *Bateria de Lítio recarregável*
- *Tamanho de bolso*
- *Até 9 m de alcance e 6 mm / 9 m de precisão*



Referen.	STHT9-77425
	X
	6
	3253561774256
€	31,05 €

MEDIDOR LÁSER TLM50 15M SOLO DISTANCIAS

MEDIDOR LASER 15M APENAS DISTANCIAS

STANLEY

- Con un diseño compacto y fácil de guardar
- Está preparado para trabajar en corta distancia de 15M
- Contiene las funciones adecuadas para ser utilizado como flexómetro

- *Com um design compacto e fácil de guardar.*
- *Está preparado para trabalhar em distâncias curtas de 15m*
- *Contém as funções adequadas para ser utilizado como uma fita métrica*



Referen.	STHT1-77409
	X
	1
	3253561774096
€	44,50 €

MEDIDOR LÁSER DE DISTANCIAS 20M - TLM65

MEDIDOR LASER DE DISTANCIAS 20M - TLM65

STANLEY

- Con un diseño compacto y fácil de guardar
- Está preparado para trabajar en corta distancia de 20M
- Contiene las funciones adecuadas para ser utilizado como flexómetro.
- Cálculo de áreas y volúmenes

- *Com um design compacto e fácil de guardar.*
- *Está preparado para trabalhar em distâncias curtas de 20m*
- *Contém as funções adequadas para ser utilizado como uma fita métrica*
- *Cálculo de áreas e volumes*



Referen.	STHT1-77032
Precisión (mm) / Precisão de medida (mm)	+/- 3
	X
	1
	3253561770326
€	53,27 €

**MEDIDOR LÁSER DE DISTANCIAS
30M - TLM99****MEDIDOR LASER DE DISTÂNCIAS
30M - TLM99****STANLEY**

- Medición directa de distancias, cálculo de superficies, cálculo de volúmenes, función calculadora (adición y sustracción) y tracking (medición continua). Incluye 2 pilas AAA. Medidor Láser para cálculos de distancia, área y volumen
- Precisión $\pm 2.0\text{mm}$ 0.1-30m
- Función calculadora (adición y sustracción)
- Rango 30m
- Agarre ergonómico

- *Medição direta de distâncias, cálculo de áreas, cálculo de volumes, função calculadora (soma e subtração de medidas) e tracking (medição continua). Inclui 2 pilhas AAA. Medidor Laser para cálculos de distância, área e volume*
- *Precisão: $\pm 2.0\text{mm}$ 0.1-30m*
- *Função calculadora (adição e subtração de medidas)*
- *Alcance 30m*
- *Desenho ergonómico*

Referen.	STHT1-77138
Distancia máxima de medición (m) / Distância máxima de medição (m)	0.1
Precisión (mm) / Precisão de medida (mm)	+2mm
	X
	1
	3253561771385
€	71,00 €

**MEDIDOR LÁSER DE
DISTANCIAS 30M - TLM99S****MEDIDOR LASER DE DISTÂNCIAS
30M - TLM99S****STANLEY**

- Función Bluetooth para poder conectar con un smartphone, tablet o PC
- Medición directa de distancias, cálculo de superficies, cálculo de volúmenes, función calculadora (adición y sustracción) y tracking (medición continua). Incluye 2 pilas AAA. Medidor Láser para cálculos de distancia, área y volumen
- Precisión $\pm 2.0\text{mm}$ 0.1-30m
- Función calculadora (adición y sustracción)
- Rango 30m
- Agarre ergonómico

- *Função Bluetooth para conectar com um smartphone, tablet ou PC*
- *Medição direta de distâncias, cálculo de áreas, cálculo de volumes, função calculadora (soma e subtração de medidas) e tracking (medição continua). Inclui 2 pilhas AAA. Medidor Laser para cálculos de distância, área e volume*
- *Precisão: $\pm 2.0\text{mm}$ 0.1-30m*
- *Função calculadora (adição e subtração de medidas)*
- *Alcance 30m*
- *Desenho ergonómico*

Referen.	STHT1-77343
Distancia máxima de medición (m) / Distância máxima de medição (m)	30
Precisión (mm) / Precisão de medida (mm)	2
	X
	1
	3253561773433
€	98,00 €

**MEDIDOR LÁSER DE DISTANCIAS
50M - TLM165S**




**MEDIDOR LASER DE DISTÂNCIAS
50M - TLM165S**

STANLEY
FATMAX



- Funcion Bluetooth para poder conectar con un smartphone, tablet o PC
- Medición directa de distancias, cálculo de superficies, cálculo de volúmenes, función de Pitágoras, función calculadora (adición y sustracción) y tracking (medición continua). Apoyo desplegable para mediciones precisas. 5 memorias y pantalla retroiluminada de 2 líneas. Incluye bolsa de transporte y 2 pilas AAA. 50m de distancia
- Precisión: ± 1.5mm 0.1-50m
- Medidor Láser para cálculos de distancia, área y volumen
- Función de replanteo de distancias constantes
- Función de adición y sustracción
- Función de Pitágoras
- 5 memorias
- Display LCD retroiluminado
- Apoyo desplegable para mediciones más precisas y de ángulo
- Pantalla y teclado sellados contra las salpicaduras (IP54)
- Calidad mejorada
- Agarre ergonómico

- *Função Bluetooth para conectar com um smartphone, tablet ou PC*
- *Medição direta de distâncias, cálculo de áreas, cálculo de volumes, função Pitágoras, função calculadora (soma e subtração de medidas) e tracking (medição continua). Suporte extraível para as medições mais precisas. 5 memórias e ecrã retroiluminado de 2 linhas. Inclui bolsa de transporte e 2 pilhas AAA. 50m de distância*
- *Precisão: ± 1.5mm 0.1-50m*
- *Medidor Laser para cálculos de distância, área e volume*
- *Função de implantação de distâncias constantes*
- *Função de somar e subtração*
- *Função Pitágoras*
- *5 memórias*
- *Ecran LCD retro iluminado*
- *Suporte de fixação para as medições mais precisas e em ângulo*
- *Ecran e teclado selados contra salpicos (IP54)*
- *Melhor qualidade*
- *Desenho ergonómico*

Referen.	STHT1-77139
Distancia máxima de medición (m) / Distância máxima de medição (m)	50
Precisión (mm) / Precisão de medida (mm)	1,5
	X
	1
	3253561771392
€	114,00 €

**MEDIDOR LÁSER DE
DISTANCIAS 100M - TLM330****MEDIDOR LASER DE
DISTANCIAS 100M - TLM330****STANLEY
FATMAX**

- Medición directa de distancias, cálculo de superficies, cálculo de volúmenes, función de Pitágoras, función calculadora (adición y sustracción), tracking (medición continua), tracking mínimo y máximo, sensor de inclinación, función replanteo, modo horizontal inteligente y timer (medición por disparo automático). Apoyo desplegable para mediciones precisas y rosca para trípode. 20 memorias y pantalla retroiluminada de 3 líneas. Incluye bolsa de transporte y 2 pilas AAA. NUEVO: rango 100m
- Precisión: $\pm 1\text{mm}$ 0.05-100m
- Medidor Láser para cálculos de distancia, área y volumen
- Sensor de inclinación
- Función de replanteo de distancias constantes
- Función de adición y sustracción, y función de Pitágoras
- 20 memorias
- Display retroiluminado de 3 líneas
- Apoyo desplegable para mediciones más precisas, y para medición precisa de esquinas
- Pantalla y teclado sellados contra las salpicaduras (IP54)
- Agarre ergonómico y rosca para colocar en trípode
- Calidad mejorada

- Medição direta de distâncias, cálculo de áreas, cálculo de volumes, função Pitágoras, função calculadora (somar e subtração de medidas), tracking (medição continua), tracking mínimo e máximo, sensor de inclinação, função de implantação, modo horizontal inteligente e timer (medição por conta atrás). Suporte extraível para as medições mais precisas e rosca para tripé. 20 memórias e ecrã retroiluminado de 3 linhas. Inclui bolsa de transporte e 2 pilhas AAA. NOVO: alcance 100m
- Precisão: $\pm 1\text{mm}$ 0.05-100m
- Medidor Laser para cálculos de distância, área e volume
- Sensor de inclinação
- Função de implantação de distâncias constantes
- Função de somar e subtração, e função Pitágoras
- 20 memórias
- Ecrã retroiluminado de 3 linhas
- Suporte de fixação para as medições mais precisa e para a medição de esquinas
- Ecran e teclado selados contra salpicos (IP54)
- Design ergonómico e rosca para colocar no tripe
- Melhor qualidade

Referen.	STHT1-77140
Distancia máxima de medición (m) / Distância máxima de medição (m)	100
Precisión (mm) / Precisão de medida (mm)	1
	X
	1
	3253561771408
€	177,00 €

NIVELACIÓN LÁSER PROFESIONAL

NIVELAÇÃO LASER PROFISSIONAL

STANLEY
FATMAX

REDLASER

NIVEL LÁSER ROTATIVO

- 60 metros de alcance (400 metros con detector).
- Precisión de 2,2mm/30m.
- 3 velocidades de rotación (150, 300 y 1000 rpm).
- Modo escaneo con 3 ajustes: 10, 45 y 90°
- Carcasa totalmente revestida de caucho para una mayor resistencia y durabilidad.
- IP54 contra polvo y agua.
- Vial 360° para nivelación manual.
- Sensores infrarrojos en los 4 lados para uso del control remoto.
- Rosca 5/8" en la base y en una lateral para proyectar líneas horizontales y verticales.
- Incluye: caja de transporte PRO-STACK, gafas, tarjeta-objetivo, detector de línea, soporte para detector de línea, pilas alcalinas tipo C.

NÍVEL LASER ROTATIVO

- 60 metros de alcance (400 metros com detector).
- Precisão de 2,2mm/30m.
- 3 velocidades de rotação (150, 300 e 1000 rpm).
- Modo escan com 3 ajustes: 10, 45 e 90°
- Estrutura totalmente revestida a borracha para maior resistência e durabilidade.
- IP54 contra pó e água.
- Bolha 360° para nivelamento manual.
- Sensores de infravermelhos nos 4 lados para usar o controlo remoto.
- Rosca 5/8" na base e numa das laterais para usar com tripé, na horizontal e vertical.
- Inclui: caixa de transporte PRO-STACK, óculos, objetivo, detetor de linha, suporte para detetor de linha, pilhas alcalinas tipo C.


Referen.	FMHT77446-1
☒	1
☐	3253561774461
€	576,00 €



NIVEL LÁSER ROTATIVO**NÍVEL LASER ROTATIVO****STANLEY**
FATMAX **REDLASER**

- 60 metros de alcance (400 metros con detector).
- Precisión de 2,2mm/30m.
- 3 vel. de rotación (150, 300 y 1000 rpm).
- Modo escaneo con 3 ajustes: 10, 45 y 90°
- Carcasa totalmente revestida de caucho para una mayor resistencia y durabilidad.
- IP66 contra polvo y agua.
- Parte superior revestida para mayor protección.
- Vial 360° para nivelación manual.
- Teclado de grandes dimensiones con teclas de gran tamaño.
- Para golpes de caucho en las 4 esquinas.
- Ventanas estrechas para una estructura más robusta.
- Abertura más grande del asa para un mejor agarre.
- Sensores infrarrojos en los 4 lados para uso del control remoto.
- Rosca 5/8" en la base y en una lateral para proyectar líneas horizontales y verticales.
- Incluye: caja de transporte PRO-STACK, gafas, tarjeta-objetivo, detector de línea, soporte para detector de línea, control remoto, pilas para control remoto y cargador para el láser.

- 60 metros de alcance (400 metros com detector).
- Precisão de 2,2mm/30m.
- 3 vel. de rotação (150, 300 e 1000 rpm).
- Modo escan com 3 ajustes: 10, 45 e 90°
- Estrutura totalmente revestida a borracha para maior resistência e durabilidade.
- IP66 contra pó e água.
- Parte superior revestida para maior proteção.
- Bolha 360° para nivelamento manual.
- Painel de controlo de grandes dimensões com teclas de grandes.
- Proteções de borracha nos 4 cantos.
- Aberturas estreitas para uma estrutura mais robusta.
- Maior abertura da pega para segurar melhor.
- Sensores de infravermelhos nos 4 lados para usar o controlo remoto.
- Rosca 5/8" na base e numa das laterais para usar com tripé, na horizontal e vertical.
- Inclui: caixa de transporte PRO-STACK, óculos, objetivo, detetor de linha, suporte para detetor de linha, controlo remoto, pilhas para controlo remoto e carregador para laser.

Referen.	FMHT77449-1
	-
	1
	3253561774492
€	798,00 €



NIVEL LÁSER ROTATIVO

NÍVEL LASER ROTATIVO

STANLEY
FATMAX

REDLASER

- 60 metros de alcance (600 metros con detector).
- Precisión de 1,5mm/30m.
- 3 vel. de rotación (150, 300 y 1000 rpm).
- Modo escaneo con 3 ajustes: 10, 45 y 90°
- Carcasa totalmente revestida de caucho para una mayor resistencia y durabilidad.
- IP66 contra polvo y agua.
- Parte superior revestida para mayor protección.
- Vial 360° para nivelación manual.
- Teclado de grandes dimensiones con teclas de gran tamaño.
- Para golpes de caucho en las 4 esquinas.
- Ventanas estrechas para una estructura más robusta.
- Abertura más grande del asa para un mejor agarre.
- Sensores infrarrojos en los 4 lados para uso del control remoto.
- Rosca 5/8" en la base y en una lateral para proyectar líneas horizontales y verticales.
- Incluye: caja de transporte PRO-STACK, gafas, tarjeta-objetivo, detector de línea, soporte para detector de línea, control remoto, soporte mural para láser, pilas para control remoto y cargador para el láser.

- 60 metros de alcance (600 metros com detector).
- Precisão de 1,5mm/30m.
- 3 vel. de rotação (150, 300 e 1000 rpm).
- Modo escan com 3 ajustes: 10, 45 e 90°
- Estrutura totalmente revestida a borracha para maior resistência e durabilidade.
- IP66 contra pó e água.
- Parte superior revestida para maior proteção.
- Bolha 360° para nivelamento manual.
- Painel de controlo de grandes dimensões com teclas de grandes.
- Proteções de borracha nos 4 cantos.
- Aberturas estreitas para uma estrutura mais robusta.
- Maior abertura da pega para segurar melhor.
- Sensores de infravermelhos nos 4 lados para usar o controlo remoto.
- Rosca 5/8" na base e numa das laterais para usar com tripé, na horizontal e vertical.
- Inclui: caixa de transporte PRO-STACK, óculos, objetivo, detetor de linha, suporte para detetor de linha, controlo remoto, suporte de parede para laser, pilhas para controlo remoto e carregador para laser.

Referen.	FMHT77447-1
	-
	1
	3253561774478
€	886,00 €



NÍVEL LASER ROTATIVO




NÍVEL LASER ROTATIVO

STANLEY
FATMAX

GREENLASER

- 60 metros de alcance (600 metros con detector).
- Precisión de 1,5mm/30m.
- 3 velocidades de rotación (150, 300 y 1000 rpm).
- Modo escaneo con 3 ajustes: 10, 45 y 90°
- Carcasa totalmente revestida de caucho para una mayor resistencia y durabilidad.
- IP66 contra polvo y agua.
- Parte superior revestida para mayor protección.
- Vial 360° para nivelación manual.
- Teclado de grandes dimensiones con teclas de gran tamaño.
- Para golpes de caucho en las 4 esquinas.
- Ventanas estrechas para una estructura más robusta.
- Abertura más grande del asa para un mejor agarre.
- Sensores infrarrojos en los 4 lados para uso del control remoto.
- Rosca 5/8" en la base y en una lateral para proyectar líneas horizontales y verticales.
- Incluye: caja de transporte PRO-STACK, gafas, tarjeta-objetivo, detector de línea, soporte para detector de línea, control remoto, soporte mural para láser, pilas para control remoto y cargador para el láser.

- 60 metros de alcance (600 metros con detector).
- Precisão de 1,5mm/30m.
- 3 velocidades de rotação (150, 300 e 1000 rpm).
- Modo escan com 3 ajustes: 10, 45 e 90°
- Estrutura totalmente revestida a borracha para maior resistência e durabilidade.
- IP66 contra pó e água.
- Parte superior revestida para maior proteção.
- Bolha 360° para nivelamento manual.
- Painel de controlo de grandes dimensões com teclas de grandes.
- Proteções de borracha nos 4 cantos.
- Aberturas estreitas para uma estrutura mais robusta.
- Maior abertura da pega para segurar melhor.
- Sensores de infravermelhos nos 4 lados para usar o controlo remoto.
- Rosca 5/8" na base e numa das laterais para usar com tripé, na horizontal e vertical.
- Inclui: caixa de transporte PRO-STACK, óculos, objetivo, detetor de linha, suporte para detetor de linha, controlo remoto, suporte de parede para laser, pilhas para controlo remoto e carregador para laser.

Referen.	FMHT77448-1
	-
	1
	3253561774485
€	1.155,00 €



NIVEL LÁSER EN CRUZ + 2 PUNTOS

NÍVEL LASER EM CRUZ + 2 PONTOS

STANLEY
FATMAX

GREENLASER

- Proyecta 2 líneas en cruz (vertical y horizontal) + 2 puntos independientes
- 30 metros de alcance (50 metros con detector)
- Precisión de ±0,3mm / m
- Amplio ángulo de proyección
- Modo de proyección de impulso continuo para uso con detector
- Base magnética
- Diseño duradero. Carcasa con revestimiento de caucho y sellado IP54 contra agua y polvo. A prueba de caídas de hasta 1,5 metros de altura
- Bloqueo del péndulo para prevenir daños a los componentes internos durante e transporte
- Rosca ¼ y 5/8 para trípodes

- Projeta 2 linhas em cruz (vertical e horizontal) + 2 pontos independentes
- 30 metros de alcance (50 metros com detector)
- Precisão de ± 0,3mm / m
- Amplo ângulo de projeção
- Modo de projeção de impulso contínuo para utilizar com detector
- Base magnética
- Design resistente. Caixa com revestimento de borracha e isolamento IP54 contra a água e o pó. À prova de quedas de até 1,5 metros de altura
- Bloqueio do pêndulo
- Rosca ¼ e 5/8 para tripés



Referen.	FMHT77597-1
Batería / Bateria	Integrada recargable / integrada recarregável
Garantía (meses) / Garantia (meses)	12
Descripción del juego / Descrição do jogo	Laser, soporte multiposicion, gafas, tarjeta magnetica, cargador y maletin / Laser, suporte multiposicao, oculos, alvo magnetico, carregador e mala
	3253561775970
€	345,00 €

NIVEL LÁSER EN CRUZ + 5 PUNTOS

NÍVEL LASER EM CRUZ + 5 PONTOS

STANLEY
FATMAX

GREENLASER

- Proyecta 2 líneas en cruz (vertical y horizontal) + 5 puntos independientes
- 30 metros de alcance (50 metros con detector)
- Precisión de ±0,3mm / m
- Amplio ángulo de proyección
- Modo de proyección de impulso continuo para uso con detector
- Base magnética
- Diseño duradero. Carcasa con revestimiento de caucho y sellado IP54 contra agua y polvo. A prueba de caídas de hasta 1,5 metros de altura
- Bloqueo del péndulo para prevenir daños a los componentes internos durante e transporte
- Rosca ¼ y 5/8 para trípodes

- Projeta 2 linhas em cruz (vertical e horizontal) + 5 pontos independentes
- 30 metros de alcance (50 metros com detector)
- Precisão de ± 0,3mm / m
- Amplo ângulo de projeção
- Modo de projeção de impulso contínuo para utilizar com detector
- Base magnética
- Design resistente. Caixa com revestimento de borracha e isolamento IP54 contra a água e o pó. À prova de quedas de até 1,5 metros de altura
- Bloqueio do pêndulo
- Rosca ¼ e 5/8 para tripés



Referen.	FMHT77598-1
Batería / Bateria	Integrada recargable / integrada recarregável
Garantía (meses) / Garantia (meses)	12
Descripción del juego / Descrição do jogo	Laser, soporte multiposicion, gafas, tarjeta magnetica, cargador y maletin / Laser, suporte multiposicao, oculos, alvo magnetico, carregador e mala
	3253561775987
€	399,00 €

NIVEL LÁSER EN CRUZ


NÍVEL LASER EM CRUZ

STANLEY
FATMAX

- Proyecta 2 líneas en cruz (vertical y horizontal) 15 metros de alcance (50 metros con detector)
- Precisión de $\pm 0,3\text{mm} / \text{m}$
- Amplio ángulo de proyección
- Modo de proyección de impulso continuo para uso con detector
- Base magnética
- Diseño duradero. Carcasa con revestimiento de caucho y sellado IP54 contra agua y polvo. A prueba de caídas de hasta 1,5 metros de altura
- Bloqueo del péndulo para prevenir daños a los componentes internos durante el transporte
- Rosca $\frac{1}{4}$ y $\frac{5}{8}$ para trípodes

- Projeta 2 linhas em cruz (vertical e horizontal) 15 metros de alcance (50 metros com detector)
- Precisão de $\pm 0,3\text{mm} / \text{m}$
- Amplo ângulo de projeção
- Modo de projeção de impulso contínuo para utilizar com detector
- Base magnética
- Design resistente. Caixa com revestimento de borracha e isolamento IP54 contra a água e o pó. À prova de quedas de até 1,5 metros de altura
- Bloqueio do pêndulo
- Rosca $\frac{1}{4}$ e $\frac{5}{8}$ para tripés


REDLASER


Referen.	FMHT77585-1
Batería / Bateria	4 pilas AA / 4 pilhas AA
Garantía (meses) / Garantia (meses)	12
Descripción del juego / Descrição do jogo	Laser, soporte multiposición, pilas AA, gafas, tarjeta magnética y maletín / Laser, suporte multiposição, pilhas AA, óculos, alvo magnético e mala
	3253561775857
€	151,60 €

NIVEL LÁSER EN CRUZ


NÍVEL LASER EM CRUZ

STANLEY
FATMAX

- Proyecta 2 líneas en cruz (vertical y horizontal) 20 metros de alcance (50 metros con detector)
- Precisión de $\pm 0,3\text{mm} / \text{m}$
- Amplio ángulo de proyección
- Modo de proyección de impulso continuo para uso con detector
- Base magnética
- Diseño duradero. Carcasa con revestimiento de caucho y sellado IP54 contra agua y polvo. A prueba de caídas de hasta 1,5 metros de altura
- Bloqueo del péndulo para prevenir daños a los componentes internos durante el transporte
- Rosca $\frac{1}{4}$ y $\frac{5}{8}$ para trípodes

- Projeta 2 linhas em cruz (vertical e horizontal) 20 metros de alcance (50 metros com detector)
- Precisão de $\pm 0,3\text{mm} / \text{m}$
- Amplo ângulo de projeção
- Modo de projeção de impulso contínuo para utilizar com detector
- Base magnética
- Design resistente. Caixa com revestimento de borracha e isolamento IP54 contra a água e o pó. À prova de quedas de até 1,5 metros de altura
- Bloqueio do pêndulo
- Rosca $\frac{1}{4}$ e $\frac{5}{8}$ para tripés


GREENLASER


Referen.	FMHT77586-1
Batería / Bateria	4 pilas AA / 4 pilhas AA
Garantía (meses) / Garantia (meses)	12
Descripción del juego / Descrição do jogo	Laser, soporte multiposición, pilas AA, gafas, tarjeta magnética y maletín / Laser, suporte multiposição, pilhas AA, óculos, alvo magnético e mala
	3253561775864
€	196,20 €

NIVEL LÁSER DE 5 PUNTOS

NÍVEL LASER DE 5 PONTOS

STANLEY
FATMAX

REDLASER



- Proyecta 5 puntos independientes
- 30 metros de alcance
- Precisión de $\pm 0,3\text{mm} / \text{m}$
- Base magnética
- Diseño duradero. Carcasa con revestimiento de caucho y sellado IP54 contra agua y polvo. A prueba de caídas de hasta 1,5 metros de altura
- Bloqueo del péndulo para prevenir daños a los componentes internos durante e transporte
- Rosca $\frac{1}{4}$ y $\frac{5}{8}$ para tripodes




- Projeta 5 pontos independentes
- 30 metros de alcance
- Precisão de $\pm 0,3\text{mm} / \text{m}$
- Base magnética
- Design resistente. Caixa com revestimento de borracha e isolamento IP54 contra a água e o pó. À prova de quedas de até 1,5 metros de altura
- Bloqueio do pêndulo
- Rosca $\frac{1}{4}$ e $\frac{5}{8}$ para tripés

Referen.	FMHT1-77413
Batería / Bateria	4 pilas AA / 4 pilhas AA
Precisión de medida (mm) / Precisão de medida (mm)	0,3 mm/m
Clase de láser / Classe da laser	2
Diodo láser / Diodo laser	5 puntos / 5 pontos
Garantía (meses) / Garantia (meses)	12
Descripción del juego / Descrição do jogo	Laser, soporte, pilas AA, tarjeta magnética y funda / Laser, suporte, pilhas AA, alvo magnético e estojo
	X
	1
	3253561774133
€	160,00 €

AL-24 GVP KIT NIVEL ÓPTICO**AL-24 GVP KIT NIVEL ÓPTICO****STANLEY**

- El AL-24 es un nivel manual con autocompensador, robusto y fiable, concebido para resistir a condiciones duras de trabajo. Rápido de instalar y simple en su utilización. Este nivel equipado de un péndulo compensador suspendido de amortiguación magnética es muy conveniente en todos los trabajos de nivelación. Aumento x 24. Bloqueo del compensador para el transporte. Gran abertura con un enfoque mínimo de 0,30 m. Tornillería estanca. Resistente al agua y polvo. Constante estadimétrica de 100.

- O AL-24 é um nível manual com autocompensador robusto e fiável, concebido para resistir às condições duras de obras. Rápido de instalar e simples de utilização. Este nível equipado dum pêndulo compensador suspenso de amortecimento magnético conve a todos os trabalhos de nivelamento. Amplificação x 24. Bloqueio do compensador durante o transporte. Abertura muito larga com um enfoque mínimo de 0,30 m. Parafusos estancos. Resistente á água e ao pó. Constante estadimétrica 100.

Referen.	1-77-160
Precisión de nivelación horizontal / Precisão de nívelação horizontal	+/- 1,6 mm @ 50 m
Tipo de nivelación / Tipo de nívelação	Manual
Garantía (meses) / Garantia (meses)	60
Descripción del juego / Descrição do jogo	Nivel, Plomada, protector de la lente, mira telescópica 4m, trípode y maleta de transporte / Nivel, Prumo, protector da lente, mira telescópica 4m, tripé e mala de transporte
Precisión angular / Precisão angular	1°
Precisión del compensador / Precisão do compensador	+/- 0,8"
Alcance del compensador / Alcance do compensador	+/- 15' (Minutes)
Abertura del objetivo (mm) / Abertura do objectivo (mm)	36
Resolución (cm) / Resolução (cm)	9
Compensador	Magnético
Sensibilidad horizontal de la burbuja / Sensibilidade horizontal de la bolha	2 mm
	-
	1
	3253561771606
€	302,77 €

NIVELACIÓN LÁSER

NIVELAÇÃO LASER

NIVEL LÁSER EN CRUZ

NÍVEL LASER EM CRUZ

STANLEY



 **REDLASER**



**NUEVO
NOVO**

- Alcance 12m
- Autonomía de 40 horas
- 2 pilas AA
- Carcasa con zonas revestidas
- Sellado IP50 contra polvo y agua
- Autonivelante en superficies +/- 4°
- Precisión +/- 6mm @10m
- Interruptor 2 posiciones (On/Off)
- Bloqueo del péndulo para un transporte seguro
- Rosca 1/4" para fijar a un trípode
- Contenido del kit: Soporte en "L"

- Alcance 12m
- Autonomia de 40 horas
- 2 pilhas AA
- Estrutura com áreas revestidas
- Classe de proteção IP50 contra o pó e a água
- Autonivelante em superfícies +/- 4°
- Precisão +/- 6 mm a 10 m
- Interruptor 2 posições (Ligar/Desligar)
- Bloqueio do pêndulo para um transporte seguro
- Rosca 1/4" para fixar num tripé
- Conteúdo do kit: suporte em "L"

Referen.	STHT77611-0
Clase de láser / Classe da laser	2
Precisión (mm) / Precisão de medida (mm)	-
Garantía (meses) / Garantia (meses)	24
	1
	-
€	40,00 €

NIVEL LÁSER CRUZ CUBIX™

NÍVEL LASER CRUZ CUBIX™



STANLEY

 **REDLASER**



- Alcance máximo de 12m
- 0,6mm/m de precisión
- Proyecta una línea vertical y otra horizontal
- Nivelación automática con un rango de +/-4°
- Bloqueo del péndulo para una mayor protección durante el transporte
- Carcasa engomada
- Rosca 1/4" para utilizar con trípode
- Equipo estándar: soporte multiposición, 2 pilas AA, bolsa de transporte

- Alcance máximo de 12m
- 0,6mm/m de precisão
- Projeta uma linha vertical e uma outra horizontal
- Nivelção automática com um rango de +/-4°
- Bloqueio do pêndulo para uma maior proteção durante o transporte
- Caixa revestida de borracha
- Rosca 1/4" para utilizar com tripé
- Inclui: suporte multiposição, 2 pilhas AA, estojo de transporte

Referen.	STHT77498-1
Clase de láser / Classe da laser	2
Precisión (mm) / Precisão de medida (mm)	0,6mm/m
Garantía (meses) / Garantia (meses)	24
	1
	3253561774980
€	49,00 €

NIVEL LÁSER CRUZ C/ LINEA ADICIONAL DE 90° CROSS90**NÍVEL LASER CRUZ C/LINHA ADICIONAL DE 90° CROSS90****STANLEY****REDLASER**

- Alcance máximo de 12m
- 0,5mm/m de precisión
- Proyecta una línea vertical, horizontal y lateral
- Nivelación automática con un rango de +/-4°
- Bloqueo del péndulo para una mayor protección durante el transporte
- Rosca 1/4" para utilizar con trípode
- Equipo estándar: soporte, pilas y bolsa

- Alcance máximo de 12m
- 0,5mm/m de precisão
- Projeta uma linha vertical, horizontal e lateral
- Nivelção automática com um rango de +/-4°
- Bloqueio do péndulo para uma maior proteção durante o transporte
- Rosca 1/4" para utilizar com tripé
- Inclui: suporte, 2 pilhas, estojo de transporte

Referen.	STHT77502-1
Clase de láser / Classe da laser	2
Precisión (mm) / Precisão de medida (mm)	0,5mm/m
Garantía (meses) / Garantia (meses)	24
	1
	3253561775024
€	89,00 €

NIVEL LÁSER DE LÍNEAS 360° Y LÍNEA VERTICAL**NÍVEL LASER DE LINHAS 360° E LINHA VERTICAL****STANLEY****REDLASER**

- Alcance máximo de 20m
- 0,4mm/m de precisión
- Proyecta una línea vertical y una 360°
- Nivelación automática con un rango de +/-4°
- Bloqueo del péndulo para una mayor protección durante el transporte
- Rosca 1/4" para utilizar con trípode
- Equipo estándar: soporte, pilas y bolsa

- Alcance máximo de 20m
- 0,4mm/m de precisão
- Projeta uma linha vertical e uma linha 360°
- Nivelção automática com um rango de +/-4°
- Bloqueio do péndulo para uma maior proteção durante o transporte
- Rosca 1/4" para utilizar com tripé
- Inclui: suporte, 2 pilhas, estojo de transporte

Referen.	STHT77504-1
Clase de láser / Classe da laser	2
Precisión (mm) / Precisão de medida (mm)	0,4mm/m
Garantía (meses) / Garantia (meses)	24
	1
	3253561775048
€	142,50 €

NIVEL LÁSER DE LÍNEAS 360° Y LÍNEA VERTICAL**NÍVEL LASER DE LINHAS 360° E LINHA VERTICAL****STANLEY****GREENLASER**

- Alcance máximo de 25m
- 0,4mm/m de precisión
- Proyecta una línea vertical y una 360°
- Nivelación automática con un rango de +/-4°
- Bloqueo del péndulo para una mayor protección durante el transporte
- Rosca 1/4" para utilizar con trípode
- Equipo estándar: soporte, pilas y bolsa

- Alcance máximo de 25m
- 0,4mm/m de precisão
- Projeta uma linha vertical e uma linha 360°
- Nivelção automática com um rango de +/-4°
- Bloqueio do péndulo para uma maior proteção durante o transporte
- Rosca 1/4" para utilizar com tripé
- Inclui: suporte, 2 pilhas, estojo de transporte

Referen.	STHT77594-1
Clase de láser / Classe da laser	2
Precisión (mm) / Precisão de medida (mm)	0,4mm/m
Garantía (meses) / Garantia (meses)	24
	1
	3253561775949
€	178,15 €

CLLI Y PUNTAL

CLLI E PONTAL

STANLEY

REDLASER



- Nivel láser de cruz autonivelante. Proyecta una línea horizontal, vertical y cruz con posibilidad de bloqueo del péndulo para trabajos en techos, marcas diagonales y para su transporte.

- *Nível laser cruz autonivelante. Projeta uma linha horizontal, vertical ou cruz, com possibilidade de bloqueio do pêndulo para trabalhos em tetos, marcas diagonais e para o seu transporte.*

Referen.	1-77-123
Precisión de medida (mm) / Precisão de medida (mm)	4mm at 10 meters
Clase de láser / Classe da laser	1
Descripción del juego / Descrição do jogo	Láser, pilas, diana, puntal (2,70m), soporte y bolsa soft. / Laser, pilhas, objetivo, pontal (2,70m), suporte e bolso soft.
Alcance de trabajo en m / Alcance de trabalho em m	10
Precisión del trabajo / Precisão do trabalho	25 meters
☒	1
	3253561771231
€	141,90 €

NIVEL LÁSER ROTATIVO

NÍVEL LASER ROTATIVO

STANLEY

REDLASER



- Alcance 30m (240m con el receptor)
- Velocidad de rotación 0-150-300-600
- Autonomía de 20 horas
- Nivelación automática en horizontal (Sistema de péndulo) +/- 3°
- Nivelado manual en proyección vertical
- Bloqueo del péndulo para un transporte seguro
- Plomada superior
- Carcasa con zonas engomadas
- Sellado IP54 contra polvo y agua
- Rosca 5/8" para usar con trípode
- Contenido del kit: Estuche, 2 pilas alcalinas tipo D, gafas, tarjeta-objetivo, detector, soporte para detector

- *Alcance 30m (240m com detetor)*
- *Velocidade de rotação 0-150-300-600*
- *Autonomia de 20 horas*
- *Nivelamento automático na horizontal (Sistema de pêndulo) +/- 3°*
- *Nivelamento manual em projeção vertical*
- *Bloqueio do pêndulo para um transporte seguro*
- *Prumo superior*
- *Estrutura sobremoldada*
- *Classe de proteção IP54*
- *Rosca 5/8" para utilizar com tripé*
- *Conteúdo do kit: Estojo, 2 pilhas alcalinas tipo D, óculos, objetivo, detetor, suporte para detetor*

Referen.	STHT77616-0
Clase de láser / Classe da laser	2
Precisión (mm) / Precisão de medida (mm)	-
Garantía (meses) / Garantia (meses)	24
☒	1
	-
€	222,00 €

**NUEVO
NOVO**

NIVEL LÁSER DE FIJACIÓN EN LA PARED CON NIVELADO MANUAL**NÍVEL LAER DE FIXAÇÃO NA PAREDE COM NIVELAMENTO MANUAL****STANLEY****REDLASER**

- Projecta 1 línea horizontal o vertical
- Alcance 6m
- Nivelado manual
- Acoplamiento para fijar a la pared que permite proyectar líneas en cualquier ángulo

- Projecta 1 linha horizontal ou vertical
- Alcance 6m
- Nivelamento manual
- Acoplamento para fixar na parede que permite projectar linhas em qualquer ângulo



Referen.	STHT1-77148
Clase de láser / Classe da laser	2
☒	X
	3253561771484
€	20,50 €

ACCESORIOS ACESSÓRIOS

**STANLEY
FATMAX**



GREENLASER

RLD400 FATMAX® DETECTOR ROTATIVOS

- Capta una línea láser visible o invisible emitido por un nivel láser rotativo.
- Pantalla frontal y trasera, 7 indicadores de nivel y 3 ajustes de precisión (0,75mm, 1,5mm y 3mm).
- Funciona con una pila de 9V.

RLD400 FATMAX® DETECTOR ROTATIVOS

- Capta uma linha laser visível ou invisível emitido por um nível laser rotativo.
- Visor frontal e traseiro, 7 indicadores de nível e 3 ajustes de precisão (0,75mm, 1,5mm e 3mm).
- Funciona com uma pilha de 9V.

Referen.	FMHT1-74266
	-
	1
	3253561742675
€	121,58 €

**STANLEY
FATMAX**



GREENLASER

LD200 FATMAX® DETECTOR DE LÍNEA

- Detecta la línea generada por un láser de líneas.
- Se puede utilizar en interiores y exteriores, hasta 50m. 2 ajustes de sonido. 2 ajustes de precisión (1,3mm o 2,5mm). Funciona con pila de 9V.

LD200 FATMAX® DETECTOR DE LINHA

- Capta a linha laser, emitida por um laser de linhas.
- Para utilizar en interiores e exteriores, até 50m. 2 níveis de som. 2 ajustes de precisão (1,3mm ou 2,5mm). Funciona com uma pilha de 9V.

Referen.	FMHT1-74267
	-
	1
	3253561742668
€	121,58 €

RLD400 FATMAX® DETECTOR ROTATIVOS**RLD400 FATMAX® DETECTOR ROTATIVOS****STANLEY
FATMAX****REDLASER**

- Capta un rayo láser visible o invisible emitido por un nivel láser rotativo.
- Pantalla frontal y trasera, 7 indicadores de nivel y 3 ajustes de precisión (0,75mm, 1,5mm y 3mm).
- Funciona con una pila de 9V.

- Capta um raio laser visível ou invisível emitido por um nível laser rotativo.
- Visor frontal e traseiro, 7 indicadores de nível e 3 ajustes de precisão (0,75mm, 1,5mm e 3mm).
- Funciona com uma pilha de 9V.

Referen.	1-77-133
	-
	1
	3253561771330
€	109,86 €

LD200 FATMAX® DETECTOR DE LÍNEA**LD200 FATMAX® DETECTOR DE LINHA****STANLEY
FATMAX****REDLASER**

- Detecta la línea generada por un láser de líneas.
- Se puede utilizar en interiores y exteriores, hasta 50m. 2 ajustes de sonido. 2 ajustes de precisión (1,3mm o 2,5mm). Funciona con pila de 9V.
- (No compatible con los láser rotativos)

- Capta a linha laser, emitida por um laser de linhas.
- Para utilizar en interiores e exteriores, até 50m. 2 níveis de som. 2 ajustes de precisão (1,3mm ou 2,5mm). Funciona com uma pilha de 9V.
- (Não compatível com um laser rotativo)

Referen.	1-77-132
	-
	1
	3253561771323
€	96,83 €

SOPORTE UNIVERSAL FATMAX® PARA NIVELES LASER DE LINEA**SUPORTE UNIVERSAL FATMAX® PARA NÍVEIS LASER DE LINHA****STANLEY
FATMAX**

- Soporte multiposición: Ajustable en altura 20 centímetros. Ideal para techos falsos
- Plataforma con ajuste fino
- Base magnética que permite colocarlo directamente sobre estructuras de metal
- Mecanismo tipo pinza que permite colocar el soporte en estructuras horizontales
- Soporte con base de caucho
- Rosca 1/4 y 5/8 para cualquier láser

- Suporte multiposição ajustável em altura 20 centímetros. Ideal para tetos falsos
- Plataforma com ajuste preciso
- Base magnética que permite a colocação diretamente sobre estruturas de metal
- Mecanismo tipo pinça que permite colocar o suporte em estruturas horizontais
- Suporte com base de borracha
- Rosca 1/4 e 5/8 para qualquer laser

Referen.	FMHT1-77435
	X
	1
	3253561774355
€	35,50 €

TPE1 TRÍPODE DE ALUMINIO CON ELEVADOR**TPE1 TRIPÉ EM ALUMÍNIO COM ELEVADOR****STANLEY**

- Trípode de aluminio con doble columna (columna de cremallera sobre la primera parte, columna telescópica sobre la segunda parte). 102 cm cerrado a 292 cm abierto. Ajuste de los pies por el sistema "quick clamps" muy fiable y rápido. Visagras fijadas por tornillos, no por remaches. Rosca 5/8".

- *Trípode de alumínio de dupla coluna (coluna de cremalheira na primeira parte, coluna telescópica na segunda parte). 102 cm fechados a 292 cm abertos. Ajuste dos pés por sistema "quick clamps" muito fiável e rápido. Charneiras fixadas com parafusos e não rebites. Rosca 5/8".*

Referen.	1-77-164
	-
	1
	3253561771644
€	146,29 €

TRÍPODE DE ALUMINIO PARA NIVELES LÁSER ROTATIVOS**TRIPÉ EM ALUMÍNIO PARA NÍVEIS LASER ROTATIVOS****STANLEY**

- Estructura muy robusta de aluminio para una mayor estabilidad y resistencia.
- Patas ajustables en 2 segmentos para trabajar en terrenos irregulares.
- Rosca 5/8" que permite acoplar niveles láser rotativos y algunos niveles láser de línea.
- Rotación 360° del láser sin variación en la altura.
- Final de las patas de goma para una mayor estabilidad.
- Altura máxima de 1,53m y altura mínima de 74,6cm.

- *Estrutura de alumínio muito robusta para uma maior estabilidade e resistência*
- *Pés ajustáveis em 2 segmentos para trabalhar em terrenos irregulares*
- *Rosca 5/8" que permite acoplar níveis laser rotativos e alguns níveis laser de linha.*
- *Rotação 360° do laser sem variação na altura.*
- *Pés em borracha para uma maior estabilidade*
- *Altura máxima de 1.53m e altura mínima de 74.6cm*

Referen.	STHT77625-1
	-
	1
	3253561776250
€	51,85 €

TRÍPODE DE ALUMINIO PARA NIVELES LÁSER DE LÍNEA**TRIPÉ DE ALUMÍNIO PARA NÍVEIS LASER DE LINHA****STANLEY**

- Estructura robusta de aluminio para una mayor estabilidad y resistencia.
- Patas ajustables en 2 segmentos para trabajar en terrenos irregulares.
- Rosca 1/4" que permite acoplar niveles láser de línea y algunos medidores láser.
- Ajuste de la altura mediante manivela.
- Rotación 360° del láser sin variación en la altura.
- Final de las patas de goma para una mayor estabilidad.
- Altura máxima de 2,47m y altura mínima de 97,15cm.

- *Estrutura robusta de alumínio para uma maior estabilidade e resistência*
- *Pés ajustáveis em 2 segmentos para trabalhar em terrenos irregulares*
- *Rosca 1/4" que permite acoplar níveis laser de linha e alguns medidores laser*
- *Ajuste da altura com uma manivela*
- *Rotação 360° do laser sem variação na altura.*
- *Pés em borracha para uma maior estabilidade*
- *Altura máxima de 2,47m e altura mínima de 97,15cm*

Referen.	STHT77643-1
	-
	1
	3253561776434
€	78,20 €

TÍRPODE 1/4" TELESCÓPICO**STANLEY**

- Cuerpo de aluminio ligero y extensible desde 47,5cm hasta 124 cm. Pies bloqueables.

TRIPÉ 1/4" TELESCÓPICO

- Tripé pequeno com rosca de 1/4". Corpo em alumínio extensível e leve desde 47,5cm até 124 cm. Cabeçal panorâmico 360° em horizontal e 180° em vertical. 2 bolhas horizontais de nivelção integradas. Coluna central de cremalheira com manivela de nivelção. Sistema de clip para o bloqueamento dos pés.

Referen.	1-77-201
	-
	2
	3253561772016
€	29,00 €

TRIPOL**STANLEY**

- Puntal con pié de trípode. Puede extenderse hasta 3,6m. Está formado por 5 secciones (1 de ellas es extensible para ajustar el puntal con la máxima precisión) Puede ser utilizado con 1-77-119, 1-77-118, 1-77-120, 1-77-117, 1-77-122 y 1-77-021

TRIPOL

- Pontal com tripé. Pode estender-se até 3,6m. Formado por 5 secções (1 delas é extensível para ajustar o pontal com a máxima precisão) Pode ser utilizado com 1-77-119, 1-77-118, 1-77-120, 1-77-117, 1-77-122 e 1-77-021

Referen.	1-77-022
	-
	1
	3253561770227
€	79,90 €

KIT 3 ACCESORIOS CON PUNTAL**STANLEY**

- Kit de 3 accesorios. Puntal telescópico profesional de aluminio 2,70m de altura. Base deslizante Pro de composite adaptable a rosca 5/8". Soporte magnético que se acopla a la base deslizante Pro. Se adapta a todos los niveles láser de la gama (con el láser 1-77-122, utilizar el adaptador 5/8" - 5/8" 1-77-024).

KIT 3 ACESSÓRIOS COM PONTAL

- Kit de 3 acessórios. Pontal telescópico profissional em alumínio 2,70m de altura. Base deslizante Pro de composite adaptável a rosca 5/8". Suporte magnético que acopla-se à base deslizante Pro. Adapta-se a todos os níveis laser da gama (com o láser 1-77-122, utilizar adaptador 5/8" - 5/8" 1-77-024).

Referen.	1-77-221
	-
	1
	3253561772214
€	74,00 €

PUNTAL TELESCÓPICO

PONTAL TELESCÓPICO

STANLEY



- Puntal telescópico 2,50 m en aluminio. Incluye soporte adaptable a un trípode de 5/8".

- Pontal telescópica 2,5 m em alumínio. Inclue suporte adaptável a um tripé de 5/8".

Referen.	1-77-184
	-
	1
	3253561771842
€	55,51 €

MIRA DE LECTURA DIRECTA

MIRA DE LEITURA DIRETA

STANLEY



- Mira regulable de 1,37m a 2,50m, con "0" centrado para la lectura directa de las alturas positivas o negativas, a la hora de realizar la nivelación.

- Mira regulável de 1,37m até 2,50m, com "0" centrado para a leitura direta das alturas positivas ou negativas, na hora de efectuar a nívelação.

Referen.	06-TLM
	-
	1
	5902013927280
€	86,30 €

AR51 MIRA TELESCÓPICA

AR51 MIRA TELESCÓPICA

STANLEY



- Mira de aluminio telescópica. 5 m en 5 secciones. Muy robusta. Lectura en cm en una cara y lectura en mm en la cara opuesta.

- Mira de alumínio telescópica. 5M em 5 seções. Muito robusta. Leitura em cm numa cara e em mm na cara oposta.

Referen.	1-77-161
	-
	1
	3253561771613
€	42,59 €

GAFAS GL1**ÓCULOS GL1****STANLEY**

- Gafas. Acentúan la luminosidad de una línea o de un punto láser.

- Óculos. Acentua a luminosidade de uma linha o dum ponto laser.



Referen.	1-77-171
	-
	1
	3253561771712
€	8,33 €

OBJETIVO MAGNÉTICO GT1**OBJECTIVO MAGNÉTICO GT1****STANLEY**

- Objetivo magnético. Dimensiones: 100 x 70 mm.

- Objectivo magnético. Dimensões: 100 x 70 mm.



Referen.	1-77-170
	-
	1
	3253561771705
€	12,03 €

GAFAS PARA LÁSERES VERDES**GAFAS PARA LÁSERES VERDES****STANLEY**

- Gafas. Acentúan la luminosidad de una línea o de un punto láser.

- Óculos. Acentua a luminosidade de uma linha o dum ponto laser.



Referen.	STHT1-77367
	X
	1
	3253561773679
€	8,33 €

OBJETIVO PARA LÁSERES VERDES**OBJECTIVO PARA LÁSERES VERDES****STANLEY**

- Objetivo magnético. Dimensiones: 100 x 70 mm.

- Objectivo magnético. Dimensões: 100 x 70 mm.



Referen.	STHT1-77368
	X
	1
	3253561773686
€	12,03 €

ADAPTADOR PARA MIRA

ADAPTADOR PARA MIRA

STANLEY

- Soporte del detector para acoplarlo en una Mira telescópica.

- *Soporte do detector para colocar na mira telescópica.*



Referen.	1-77-025
	-
	1
	3253561770258
€	12,49 €

ADAPTADOR 1/4"-5/8"

ADAPTADOR 1/4"-5/8"

STANLEY



Referen.	1-77-128
	-
	1
	3253561771286
€	14,98 €

ADAPTADOR 5/8"-5/8"

ADAPTADOR 5/8"-5/8"

STANLEY



Referen.	1-77-024
	-
	1
	3253561770241
€	1-77-024



STANLEY
FATMAX

STAINLESS

PRESS

PLOMADAS Y
CORDELES
DE TRAZADO

PRUMOS e
CORDEIS
DE TRACAGEM

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

TIRALÍNEAS / LINHA DE GIZ

Solo necesitará algo de práctica para aprender a usarlo debidamente.
Necessita apenas de um pouco de prática para se tornar um utilizador competente.

PASO / PASSO 1

Compruebe que la carcasa está correctamente cargada de tiza y agítela de vez en cuando para asegurarse de que la cuerda se impregna bien. Para trazar una línea nueva, extienda completamente la cuerda, eche una pequeña cantidad de tiza y rebóbinela. Complete el relleno cuando la cuerda se haya rebobinado del todo.

Verifique se a caixa está bem carregada com giz e abane um pouco de vez em quando para assegurar que o cordão se encontra bem envolto com giz. Com uma nova linha, puxe o cordão estendendo-o ao máximo, coloque uma pequena quantidade de giz e rebobine o mesmo. Complete o preenchimento quando o cordão tiver sido totalmente rebobinado.

PASO / PASSO 2

Ancle el gancho final firmemente en uno de los extremos de la pieza a marcar (el modelo STANLEY Quick Spike se ha diseñado especialmente para facilitar esta operación al máximo).

Prenda o gancho final firmemente a uma das extremidades da peça a ser marcada (o Quick Spike da STANLEY foi especialmente concebido para tornar isto o mais fácil possível).

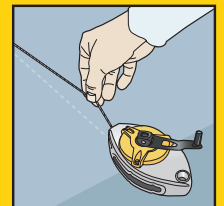
PASO / PASSO 3

Extienda la línea impregnada en tiza y bloquee la manivela para poder tensar la cuerda.

Puxe a linha de giz com cuidado e feche a manivela no local para que possa aplicar tensão no cordão.

PASO / PASSO 4

Coloque cuidadosamente la cuerda sobre la superficie de trabajo. Con el índice y el pulgar levante la cuerda unos centímetros para generar una leve tensión y luego déjela caer de golpe sobre la superficie a marcar. De este modo obtendrá una línea bien definida sobre la que poder seguir trabajando.



Coloque o cordão com cuidado na posição correcta sobre o trabalho. Com um dedo e o polegar eleve o cordão alguns centímetros para criar alguma tensão e em seguida deixe que 'bata' na superfície a ser marcada. Deverá agora ter uma linha bem definida para continuar a trabalhar segundo a mesma.

PASO / PASSO 5

Rebobine lejos de la línea marcada para evitar que se contaminen la superficie de trabajo o la línea.

Rebobine longe da linha marcada para evitar contaminar a superfície de trabalho e a linha.

IMPORTANTE / IMPORTANTE

Mantenga su tiralíneas seco y cuando lo use en superficies que se vayan a pintar, asegúrese de que la tiza no "gotea" por la pintura. Cuando la emplee cerca de muebles, compruebe que la tiza no mancha telas ni alfombras.

Mantenha a sua linha de giz livre de humidades e no caso de superfícies a serem pintadas, certifique-se que o giz não 'deixa borra' na pintura. Ao usar perto de mobiliário, certifique-se que o giz não mancha tecidos ou tapetes.

PLOMADAS Y CORDELES DE TRAZADO

PRUMOS E CORDEIS DE TRAÇAGEM

STANLEY



PLOMADA CON BURBUJA 360°

- Caja de material sintético con burbuja de nivel ANTICHOCH para controlar la verticalidad.

PRUMO COM BOLHA 360°

- Caixa em material sintético com bolha de nível ANTICHOCH para controle vertical.

Referen.	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m	Peso (gr)				€
0-03-804	10	335	X	1	3253560038045	38,12 €

STANLEY
FATMAX



FATMAX® PRO™ 30M

- Cordel de trazado de poliéster. Velocidad de enrollado hasta 6 veces más rápida.
- Engomado para mayor estabilidad y comodidad.
- Engranajes helicoidales duraderos para evitar atascos.
- Sistema de sellado para evitar que los engranajes se impregnen de desechos y contaminación.

FATMAX® PRO™ 30M

- Cordel de traçado de poliéster. Velocidade de rebobinado 6x mais rápido.
- Revestimento de borracha para maior comodidade e estabilidade.
- Engrenagens helicoidais de alta durabilidade para evitar bloqueios.
- Sistema selado que evita inserções indesejadas de outros materiais.

Referen.	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-480	30	X	6	3253560474805	24,87 €

STANLEY
FATMAX



KIT FATMAX®

- Cordel trenzado de poliéster muy resistente. Caja resistente al agua. Recogedor antideslizante de caucho. Gancho de repuesto. Rebobinado multiplicado: velocidad de enrollado 3 veces más rápida.

KIT FATMAX®

- Cordel trançado em poliéster muito resistente. Caixa resistente á água. Manivela de borracha antiderrapante. Gancho de reposição. Rebobinagem multiplicado: velocidade de enrolado 3 vezes mais rápida.

Referen.	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-681	30	X	6	3253560476816	16,48 €

CORDEL DE TRAZADO POWERWINDER**TRACADOR DE LINHAS POWERWINDER****STANLEY**

- Caja ergonómica de ABS de alta resistencia. Lateral transparente que permite visualizar el nivel de polvo. Rebobinado multiplicado: velocidad de enrollado 3,5 veces más rápida. Gancho extra ancho de acero inoxidable. Manivela metálica plegable. Capacidad de polvo: 45g. Posibilidad de uso como plomada.

- Caixa ergonômica ABS de alta resistência. Lateral transparente que permite visualizar o nível de giz. Rebobinagem multiplicado: velocidade de enrolamento 3,5 vezes mais rápida. Gancho extra largo em aço inoxidável. Manivela metálica dobrável. Capacidade de giz: 45g. Posibilidade de uso como prumo.

Referen.	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-460	30	X	6	3253560474607	10,80 €

KIT POWERWINDER**KIT POWERWINDER****STANLEY**

- Caja ergonómica de ABS de alta resistencia. Lateral transparente que permite visualizar el nivel de polvo. Rebobinado multiplicado: velocidad de enrollado 3,5 veces más rápida. Gancho extra ancho de acero inoxidable. Manivela metálica plegable. Capacidad de polvo: 45g. Posibilidad de uso como plomada. Incluye frasco de polvo de 113g. y nivel de cordel.

- Caixa ergonômica ABS de alta resistência. Lateral transparente que permite visualizar o nível de giz. Rebobinagem multiplicado: velocidade de enrolamento 3,5 vezes mais rápida. Gancho extra largo em aço inoxidável. Manivela metálica dobrável. Capacidade de giz: 45g. Posibilidade de uso como prumo. Incluye frasco de giz de 113g e nível de cordel.

Referen.	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-465	30	X	5	3253560474652	11,41 €

CORDEL DE TRAZADO CAJA DE ALUMINIO**TRACADOR DE LINHAS CAIXA EM ALUMINIO****STANLEY**

- Herramienta de doble aplicación (trazador y plomada). Bloqueo de la cuerda cuando se cierra la manivela.

- Ferramenta de duplo uso (marcador de linhas e prumo). Bloqueio da corda quando fecha-se a manivela.

Referen.	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-100	30	X	6	3253560471002	11,96 €

CORDEL DE TRAZADO STANLEY®

TRAÇADOR DE LINHAS STANLEY®

STANLEY



- Caja ergonómica de ABS de alta resistencia. Manivela plegable. Gancho de acero inoxidable. Capacidad de polvo: 30g.

- Caixa ergonômica ABS de alta resistência. Manivela dobrável. Gancho em aço inoxidável. Capacidade de giz: 30g.

Referen.	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-440	30	X	6	3253560474409	6,65 €

KIT STANLEY®

KIT STANLEY®

STANLEY



- Nuevo diseño ergonómico. Caja de ABS de alta resistencia. Manivela plegable. Capacidad de polvo: 30g. Incluye frasco de polvo de 113g y un nivel de cordel.

- Novo designo ergonômico. Caixa ABS de alta resistência. Manivela dobrável. Capacidade de giz: 30g. Inclue frasco de giz de 113g e nível de cordel.

Referen.	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-443	30	X	5	3253560474430	7,92 €

POLVO DE TRAZADO

GIZ

STANLEY



- Fabricado a partir de carbonato cálcico. Colores llamativos y resistencia a todas las condiciones atmosféricas. Suministrado en frascos de plástico reciclable.

- Fabricado a partir de carbonato cálcico. Cores chamativas e resistência a todas as condições atmosféricas. Subministrado em frasco de plástico reciclável.

Referen.	Contenido en g / Conteúdo em g	Color / Cor				€
1-47-403	115	Azul	-	1	3253561474033	3,65 €
1-47-404	115	Rojo / Vermelho	-	1	3253561474040	3,55 €
1-47-803	225	Azul	-	1	3253561478031	3,95 €
1-47-804	225	Rojo / Vermelho	-	1	3253561478048	3,95 €
1-47-917	1000	Azul	-	1	3253561479175	12,29 €
1-47-919	1000	Rojo / Vermelho	-	1	3253561479199	11,63 €

LÁPICES Y MARCADORES

LÁPISES E MARCADORES

LÁPIZ DE ALBAÑIL

LÁPIS DE PEDREIRO

STANLEY

- Lápices para marcar todo tipo de superficies.

- Lápiz para marcar todas as superficies.



Referen.	Color / Cor	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-03-851	Verde	176	-	60	3253561038518	0,85 €

LÁPIZ DE CARPINTERO

LÁPIS DE CARPINTEIRO

STANLEY

- Lápices para marcar todas las superficies.

- Lápiz para marcar todas as superficies.



Referen.	Color / Cor	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-03-850	Rojo / Vermelho	176	-	60	3253561038501	0,64 €

FATMAX® PUNTA FINA COLOR NEGRO

FATMAX® PONTA FINA COR PRETO

STANLEY
FATMAX



- Marcador permanente de color negro con punta fina. Resistencia excelente al borrado, al agua y al aceite en la mayoría de superficies. Secado rápido. Capuchón con clip y cuerpo bimatéria ergonómico para facilitar su uso. Escribe practicamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Uso industrial. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

- Marcador permanente cor preto com ponta fina. Excelente resistência à água e à azeite. Seca em segundos. Tampa com clipe e corpo bimatéria ergonómico para uso mais fácil. Adere a muitas superficies: concreto, material de cobre, madeira e metal. Perfeito para muitas aplicações especiais tais como pintar porcas e parafusos, marcar ferramentas, tubos de gás o tubos de aço. Uso industrial. Perfeito para electricistas, encanadores e contratistas.

Referen.	Packaging	Descripción / Descrição				€
0-47-312	Blister 2 uds.	Marcador FatMax punta fina color negro - 2 uds / Marcador FatMax punta fina cor negro - 2 uds	X	12	3253560473129	2,67 €

FATMAX® PUNTA FINA COLOR NEGRO, ROJO Y AZUL**FATMAX® PUNTA FINA COR PRETO, VERMELHO E AZUL****STANLEY**
FATMAX

- Marcador permanente con punta fina. Resistencia excelente al borrado, al agua y al aceite en la mayoría de superficies. Secado rápido. Capuchón con clip y cuerpo bimatéria ergonómico para facilitar su uso. Escribe practicamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Uso industrial. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

- Marcador permanent com ponta fina. Excelente resistência à água e à azeite. Seca em segundos. Tampa com clipe e corpo bimatéria ergonómico para uso mais fácil. Adere a muitas superfícies: concreto, material de cobre, madeira e metal. Perfeito para muitas aplicações especiais tais como pintar porcas e parafusos, marcar ferramentas, tubos de gás o tubos de aço. Uso industrial. Perfeito para electricistas, encanadores e contratistas.

Referen.	Packaging	Descripción / Descrição				€
0-47-322	Blister 3 uds.	Marcador FatMax punta fina colores negro, rojo, azul - 3 uds / Marcador FatMax punta fina cor negro, vermelho, azul - 3 uds	X	12	3253560473228	4,01 €

FATMAX® PUNTA BISELADA COLOR NEGRO**FATMAX® PUNTA EM BISEL COR PRETO****STANLEY**
FATMAX

- Marcador permanente de color negro con punta biselada. Resistencia excelente al borrado, al agua y al aceite en la mayoría de superficies. Secado rápido. Capuchón con clip y cuerpo bimatéria ergonómico para facilitar su uso. Escribe practicamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Uso industrial. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

- Marcador permanente cor preto com ponta em bisel. Excelente resistência à água e à azeite. Seca em segundos. Tampa com clipe e corpo bimatéria ergonómico para uso mais fácil. Adere a muitas superfícies: concreto, material de cobre, madeira e metal. Perfeito para muitas aplicações especiais tais como pintar porcas e parafusos, marcar ferramentas, tubos de gás o tubos de aço. Uso industrial. Perfeito para electricistas, encanadores e contratistas.

Referen.	Packaging	Descripción / Descrição				€
0-47-314	Blister 2 uds.	Marcador FatMax punta biselada color negro - 2 uds / Marcador FatMax punta biselada cor negro - 2 uds	X	12	3253560473143	4,16 €

FATMAX® PUNTA BISELADA COLOR NEGRO, ROJO Y AZUL**FATMAX® PUNTA EM BISEL COR NEGRO, VERMELHO E AZUL****STANLEY**
FATMAX

- Marcador permanente con punta biselada. Resistencia excelente al borrado, al agua y al aceite en la mayoría de superficies. Secado rápido. Capuchón con clip y cuerpo bimatéria ergonómico para facilitar su uso. Escribe practicamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Uso industrial. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

- Marcador permanente com ponta em bisel. Excelente resistência à água e à azeite. Seca em segundos. Tampa com clipe e corpo bimatéria ergonómico para uso mais fácil. Adere a muitas superfícies: concreto, material de cobre, madeira e metal. Perfeito para muitas aplicações especiais tais como pintar porcas e parafusos, marcar ferramentas, tubos de gás o tubos de aço. Uso industrial. Perfeito para electricistas, encanadores e contratistas.

Referen.	Packaging	Descripción / Descrição				€
0-47-315	Blister 3 uds.	Marcador FatMax punta biselada color negro, rojo, azul - 3 uds / Marcador FatMax punta biselada cor negro, vermelho, azul - 3 uds	X	12	3253560473150	5,80 €

STANLEY® PUNTA FINA

STANLEY



- Marcador permanente de color negro. Resistencia excelente al borrado y al agua en la mayoría de superficies. Secado rápido. Escribe prácticamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

STANLEY® PONTA FINA

- Marcador permanente cor preto. Excelente resistência à água. Seca em segundos. Adere a muitas superfícies: concreto, material de cobre, madeira e metal. Perfeito para muitas aplicações especiais tais como pintar porcas e parafusos, marcar ferramentas, tubos de gás o tubos de aço. Perfeito para electricistas, encanadores e contratistas.

Referen.	Packaging				€
0-47-316	Blister 2 uds.	X	24	3253560473167	1,54 €

STANLEY® MINI MARCADOR

STANLEY



- Marcador permanente de color negro. Resistencia excelente al borrado y al agua en la mayoría de superficies. Secado rápido. Escribe practicamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

STANLEY® MINI MARCADOR

- Marcador permanente cor preto. Excelente resistência à água. Seca em segundos. Adere a muitas superfícies: concreto, material de cobre, madeira e metal. Perfeito para muitas aplicações especiais tais como pintar porcas e parafusos, marcar ferramentas, tubos de gás o tubos de aço. Perfeito para electricistas, encanadores e contratistas.

Referen.	Descripción / Descrição				€
1-47-324	Marcador mini punta fina color negro - contenedor 72 uds / Marcador mini ponta fina cor negro - contêiner 72 uds	-	72	3253561473241	0,67 €
1-47-329	Marcador mini punta fina color negro, rojo, azul, verde - contenedor 72 uds / Marcador mini ponta fina cor negro, vermelho, azul, verde - contêiner 72 uds	-	72	3253561473296	0,67 €
2-47-329	Marcador mini punta fina color negro, rojo, azul, verde - blister / Marcador mini ponta fina cor negro, vermelho, azul, verde - blister	X	12	3253562473295	2,53 €

ESCUADRAS - FALSAS ESCUADRAS Y ACCESORIOS

ESQUADROS - SUTAS E ACESSÓRIOS

ESCUADRAS DE CARPINTERO

ESQUADROS DE CARPINTEIRO

STANLEY



- Escuadra angular (45°). Talón de perfil de aluminio. Lámina de acero inoxidable grabada (procedimiento GRAVEMAT)

- Esquadria angular (45°). Cepo em perfil de alumínio. Lâmina em aço inoxidável, gravada c/ processo GRAVEMAT.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-45-685	140	250	-	6	3253561456855	17,31 €
1-45-686	200	300	-	6	3253561456862	19,09 €
1-45-687	200	400	-	6	3253561456879	21,25 €

FALSA ESCUADRA DE CARPINTERO H 1225

SUTA DE CARPINTEIRO H 1225

STANLEY



- Falsa escuadra H1225. Talón de material sintético moldeado para un óptima sujeción. Hoja de acero niquelado deslizante. Sistema de bloqueo de la hoja.

- Suta de Carpinteiro H 1225. Cabo em material sintético moldado para uma sujeição ótima. Lâmina em aço niquelado deslizante. Sistema de bloqueio da lâmina.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-46-825	210	X	6	3253560468255	9,82 €

FALSA ESCUADRA DE CARPINTERO

SUTA DE CARPINTEIRO

STANLEY



- Falsa escuadra 5025. Talón de material sintético moldeado para una óptima sujeción. Hoja deslizante de acero templado color azul. Palanca de bloqueo de metal cromado.




- Suta de Carpinteiro 5025. Cabo em material sintético moldado para uma sujeição ótima. Lâmina deslizante em aço temperado cor azul. Mecanismo de bloqueio em metal cromado.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-46-535	267	X	2	3253560465353	21,10 €

**ESCUADRA PLEGABLE DE
CONSTRUCCIÓN****ESQUADRO DOBRÁVEL DE
CONSTRUÇÃO****STANLEY**

- Para utilizar en ángulos de 45° o 90°.
- Dimensiones: 122 x 122 x 172 cm.
- Construcción en aluminio.
- Fácil de plegar y guardar.
- Agujero para colgar.




- Para utilizar em ângulos de 45° ou 90°.
- Dimensões: 122 x 122 x 172 cm.
- Construção em alumínio.
- Fácil de dobrar e guardar.
- Furo para pendurar.

Referen.	Longitud en cm / Comprimento en cm	Anchura en cm / Largura em cm				€
1-45-013	172	122	-	1	3253561450136	48,24 €

ESCUADRA PARA TEJADOS**ESQUADRO PARA TETOS****STANLEY**

- Escuadra en acero templado. Graduada.

- Esquadro em aço temperado. Graduada.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-45-530	600	400	-	1	3253561455308	25,17 €



CUCHILLOS Y CÚTERS



FACAS
E X-ACTOS



CUCHILLO DE SEGURIDAD LA SEGURIDAD PRIMERO

Las hojas de las cuchillas pueden ser a menudo peligrosas. Así que decidimos hacer algo y diseñamos el cuchillo de seguridad definitivo. La hoja retrocede automáticamente, reduciendo drásticamente el riesgo de lesiones. Pero eso no es todo, nuestro Equipo de Innovación ha descubierto que usted tenía más funciones en mente, así que, escuchamos atentamente. El nuevo cuchillo también cuenta con un cortador envolvente y un divisor de la hoja que ahorra tiempo y le protege contra lesiones, todo en uno.

FACA DE SEGURANÇA A SEGURANÇA EM PRIMEIRO LUGAR

As lâminas de faca podem ser perigosas. Por isso decidimos fazer algo e desenhar o último em facas de segurança. A lâmina é automaticamente retrátil, reduzindo drasticamente a possibilidade de lesões. Mas não é tudo, a nossa equipa de pesquisa descobriu que você mais ideias para características, por isso ouvimos. A nova faca tem um cortador de cinta e um rompe filme, para o proteger de lesões, tudo em um.

CUCHILLOS FACAS

STANLEY FATMAX

MECANISMO DESLIZANTE
de cambio de las hojas

MECANISMO DESLIZANTE



CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 5 HOJAS.

Se entrega con 2 hojas 11-700 y 2 hojas 11-983

CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 5 LÂMINAS.

Inclui duas lâminas

CAMBIO RÁPIDO DE LAS HOJAS
mediante un botón
(tecnología InstantChange)

TROCA RÁPIDA DE LA LÂMINAS



CUERPO ERGONÓMICO BIMATERIA

CORPO ERGONÓMICO BIMATERIA

SISTEMA DE BLOQUEO INTERLOCK

SISTEMA DE BLOQUEIO INTERLOCK



MECANISMO DE BLOQUEO INTERLOCK.

Mientras una hoja está abierta, la otra se bloquea para mayor seguridad

MECANISMO DE BLOQUEIO INTERLOCK.

Enquanto uma lâmina está aberta a outra fica bloqueada para maior segurança.



SISTEMA DE SEGURIDAD INTERLOCK.
El diseño de la punta evita que el cuchillo se divida en dos cuando se aplica fuerza lateral.

SISTEMA DE SEGURANÇA INTERLOCK.
O desenho da ponta impede que a faca se divida em dois quando se

DOBLE HOJA.
Hoja trapezoidal y hoja de gancho reversible

DUPLA LÂMINA.
Lâmina trapezoidal e lâmina de gancho reversível

STANLEY CARBIDE™ BLADE TECHNOLOGY



Aplicación a alta velocidad en línea. Le confiere dureza y resistencia. Aplicação a alta velocidade em linha. Confere dureza e resistência.



Polvos de Carburo de Tungsteno se deposita mediante un láser de alta intensidad. O pó de carbureto de Tungsteno, depositase com um laser de alta intensidade.



Unas muelas de diamante afilan las hojas Carbide. Molos de diamante afiam as lâminas Carbide.



Sólo el filo es de Carburo de Tungsteno, lo que hace que la hoja se mantenga flexible. Só o fio de Carbureto de Tungsteno, o que permite a lâmina seguir flexível.

CARACTERÍSTICAS











- Filo de Carburo de Tungsteno, que aporta 5x duración
- Filo endurecido por inducción
- Nueva geometría más afilado
- Tratamiento al calor
- Hoja más flexible. Reduce la fragilidad
- Punta Hard Point para obtener el mejor resultado
- Nuevo afilado de precisión. Nuevos ángulos de corte.

CARACTERÍSTICAS

- Fio de Carbureto de Tungsteno, que aporta 5x duração
- Fio endurecido por indução
- Nova geometria mais afilada
- Tratamento ao calor
- Lâmina mais flexível. Reduz a fragilidade.
- Ponta Hard Point para obter o melhor resultado
- Novo afiado de precisão. Novos ângulos de corte














RESUMEN TÉCNICO GAMA DE CUCHILLOS STANLEY RESUMO TÉCNICO DA GAMA DE FACAS STANLEY












	DESCRIPCIÓN <i>DESCRIÇÃO</i>	IMAGEN <i>IMAGEM</i>	Cuerpo metálico <i>Corpo metálico</i>	Revestimiento Dynagrip <i>Revestimento Dynagrip</i>	Almacenaje hojas integrado <i>Armazenamento de lâminas integrado</i>	Cambio rápido de la hoja <i>Substituição rápida da lâmina</i>	Bloqueo de la hoja <i>Bloqueio da lâmina</i>
Cuchillos Hoja Retráctil <i>Facas de lâmina retráctil</i>	10-789 FATMAX® PRO DOBLE HOJA		●		●	●	●
	XTH0-10502		●	●	●	●	●
	10-778 FATMAX®		●	●	●	●	●
	FMHT0-10288 FATMAX® EXO		●	●	●	●	●
	10-788 CARGA FRONTAL <i>CARGA FRONTAL</i>		●	●	●	●	●
	10-099 99E		●		●		●
	10-499 PLÁSTICO <i>PLÁSTICO</i>		●		●	●	●
	10-189 AUTORETRACTIL <i>AUTORETRACTIL</i>		●		●	●	
	STHT0-10193 METÁLICO DE ABERTURA FÁCIL <i>METÁLICO DE ABERTURA FÁCIL</i>		●		●	●	
	10-088 ABS				●	●	●

RESUMEN TÉCNICO GAMA DE CUCHILLOS STANLEY

RESUMO TÉCNICO DA GAMA DE FACAS STANLEY

	DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	IMAGEN IMAGEM	Cuerpo metálico Corpo metálico	Revestimiento Dynagrip Revestimento Dynagrip	Almacenaje hojas integrado Armazenamento de lâminas integrado	Cambio rápido de la hoja Substituição rápida da lâmina	Bloqueo de la hoja Bloqueio da lâmina
Cuchillos Hoja Fija Facas de lâmina fixa	FMHT0-10827		●	●	●	●	●
	10-550 TITAN		●		●	●	●
	10-199 199E		●		●		●
	10-299 INTERLOCK METÁLICO LIGERO INTERLOCK METÁLICA LEVE		●		●		●
Otros Outros	10-813 QUICKSLIDE SPORT		●			●	●
	10-810 QUICKSLIDE		●			●	●
	10-253 OUTDOOR SKELETON		●				
	10-254 OUTDOOR MOSQUETÓN OUTDOOR MOSQUETÃO		●				
	10-855 PLEGABLE HOJA FIJA LÂMINA FIXA		●			●	
	10-825 PLEGABLE HOJA RETRÁCTIL FATMAX® PLEGABLE LÂMINA RETRÁTIL FATMAX®		●		●	●	
	STHT0-10194 CUCHILLO DE HOJA ROTATIVA FACA DE LÂMINA ROTATIVA				●		●

RESUMEN TÉCNICO GAMA DE CUCHILLOS STANLEY RESUMO TÉCNICO DA GAMA DE FACAS STANLEY

PRODUCTO PRODUTO	IMAGEN IMAGEM	Placa de yeso Placa de gesso	Suelos plastificados Solos plastificados	Moqueta Alcatifas	Especial para enmoquetadores Especial para alcatifadores	Especial seguridad Especial segurança	Trabajos textiles Trabalhos têxteis	Cuero Couro	Acabados de precisión Acabamentos de precisão	Estratificados (plásticos, laminados,...) Estratificados (plásticos, laminados,...)	Metal Metal
CARBIDE		●	●	●			●		●		
FATMAX®			●	●			●		●		
1991			●	●							
1992-1992-H			●	●							
1992 PUNTAS REDONDEADAS PONTAS ARREDONDADAS						●					
11-914						●					
1996-1996-H				●	● 1996H						
1995-H				●	●						
1996-F							●				
5192								●			
1998								●			

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

EL CUCHILLO QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES A MELHOR FACA PARA SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESIDADES

CUCHILLOS DE HOJA FIJA / FACAS DE LÂMINA FIXA

Este tipo de cuchillo ha sido diseñado para llevar a cabo los trabajos más duros. Aunque la hoja es fija, la mayoría de las cuchillos de hoja fija STANLEY® incorporan un mecanismo rápido de cambio de cuchilla. Se pueden utilizar con todas las hojas STANLEY®.

Estas foram concebidas para a mais difícil das aplicações. Embora a lâmina seja fixa, a maioria das facas de lâmina fixa da STANLEY®, incorpora um mecanismo de mudança rápida da lâmina. Adequados a todas as lâminas da STANLEY®.



CÚTERS DE 18 Y 25MM X-ACTOS DE 18 E 25MM

Ideales en situaciones en las que el residuo se pega a la hoja, los cúters ofrecen filos afilados en todo momento, pero también son lo suficientemente resistentes y gruesos como para ejercer sobre ellos gran presión sin que se rompa la hoja.

Ideal para situações em que ficam resíduos colados à lâmina. A lâmina oferece extremidades constantemente afiadas, mas é também forte e suficientemente espessa para aplicação de pressão intensa sem a lâmina se partir.



CÚTERS DE 9MM / X-ACTOS DE 9MM

Ideales para cortar finas capas de material. Su fina hoja de 9 mm es ideal para cortar capas de material delicado y para trabajos manuales en general.

Ideal para corte de materiais de chapa fina. A lâmina mais fina de 9 mm é ideal para materiais de chapa mais fina e delicada e para os trabalhos especializados em geral.



CUCHILLOS DE HOJA RETRÁCTIL FACAS DE LÂMINA RETRÁCTIL

Este tipo de cuchillo ofrece una funcionalidad similar a la de los modelos de hoja fija. Su cuchilla se retrae de modo seguro introduciéndose en el mango cuando no se está utilizando.

Adequadas à maioria das lâminas descartáveis. Estas oferecem um desempenho similar ao dos modelos de lâmina fixa e a lâmina pode ser retraída com segurança para dentro da pega quando fora de uso.



NAVAJAS DE BOLSILLO Y DEPORTIVAS FACAS DEPORTIVAS E DE BOLSO

Una amplia gama y una nueva oferta de navajas de bolsillo, herramientas de corte para realizar manualidades y deportes, ideal para una gran variedad de actividades.

Uma incrível, nova e vasta gama de facas profissionais, deportivas e de bolso de fácil uso ideais para uma ampla variedade de tarefas.



EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

CONSEJO / SUGESTÃO 1

Elija la hoja que mejor se ajuste a sus necesidades. Las más finas cortan varias capas con menos esfuerzo.

Escolha a lâmina que melhor se adequa à sua aplicação. As lâminas mais finas cortam o material em chapa com menos esforço.

CONSEJO / SUGESTÃO 2

Las hojas más gruesas resisten la rotura y son ideales para cortar materiales tales como moquetas que precisan ejercer fuerza lateral.

As lâminas mais espessas são resistentes à quebra e são ideais para cortar material como carpete quando se tem de exercer alguma força lateral.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Para evitar rasgar el material, emplee siempre una hoja afilada y un ángulo de corte bajo.

Para evitar rasgos utilize sempre uma lâmina afiada e baixe o ângulo para criar uma acção de corte em fatias.

CONSEJO / SUGESTÃO 4

El papel húmedo y las películas plásticas se cortan mejor con una hoja convexa o con una hoja recta en ángulo bajo.

O papel húmido e o filme plástico são melhor corados com uma lâmina convexa ou uma lâmina recta segura num ângulo baixo.

CONSEJO / SUGESTÃO 5

Para cortar materiales finos, utilice una alfombrilla de corte.

Para cortar materiais finos utilize uma esteira de corte.

CONSEJO / SUGESTÃO 6

Siempre que pueda utilice una regla de acero para cortar y un dedal protector. Corte contra una régua de aço de preferência com uma dedeira de protecção.

CONSEJO / SUGESTÃO 7

Cuando esté cortando diversos grosores, realice varios cortes ligeros en vez de cortes profundos.

Ao cortar diferentes espessuras de material em chapa faça vários cortes mais ligeiros em vez de alguns cortes profundos.

LA HOJA QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES / A MELHOR LÂMINA PARA SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESSIDADES

Además de las hojas para fines generales que se proporcionan con cada herramienta de corte STANLEY, también le ofrecemos una nueva gama de cuchillas, las FatMax® CARBIDE.

Estas nuevas cuchillas han sido creadas para durar hasta 5 veces más, aportando rapidez, precisión, comodidad y ahorro de tiempo y dinero.

Para além das lâminas para fins gerais fornecidas com cada ferramenta de corte da STANLEY®, está também disponível uma nova gama de lâminas, as FatMax® CARBIDE.

Estas novas lâminas foram criadas para uma duração 5 vezes maior, aportando mais rapidez, precisão, comodidade e poupança no tempo e dinheiro.



SEGURIDAD / SEGURANÇA

- Guarde o quite las cuchillas cuando no las esté usando.
- Corte utilizando una regla de acero y mantenga los dedos bien alejados de la hoja.
- Guarde siempre las herramientas de corte fuera del alcance de los niños.
- *Retraia ou remova as lâminas se não estiverem em uso.*
- *Corte contra uma régua de aço e mantenha os dedos bem afastados da extremidade.*
- *Guarde sempre os estiletos fora do alcance das crianças.*

CONSEJO ESTRELLA PRINCIPAL SUGESTÃO

Cambie la hoja en cuanto pierda filo para evitar estropear su trabajo y reducir el esfuerzo necesario para cortar.

Substitua a lâmina logo que esta perca a sua agudeza para evitar danos no trabalho e reduzir o esforço que terá de exercer.

CUCHILLOS HOJA RETRÁCTIL

FACAS LÂMINA DE RECOLHA

FATMAX® DOBLE HOJA

STANLEY
FATMAX



- Cuchillo multifuncional de doble hoja. Rápida selección de la hoja, para incrementar la eficiencia y rapidez en el trabajo, gracias a la posibilidad de tener 2 hojas de diferentes "formas o filos". Más duración de la hoja, usando la hoja correcta para cada tipo de trabajo. Se pliega en un tamaño compacto y seguro. Zona para el corte o apertura de precintos. Cambio rápido de la hoja.
- Cuchillo multifuncional de doble hoja
- 2 hojas en 1 solo cuchillo
- Se pliega en un tamaño compacto para un transporte seguro y cómodo

FATMAX® LÂMINA DUPLA

- Faca multi-funcional de lâmina dupla. Rápida selecção da lâmina, aumentando a eficiência e a rapidez no trabalho, graças á possibilidade de ter 2 lâminas diferentes "formas ou fios". Maior duração da lâmina, utilizando a lâmina correcta
- para cada trabalho. Dobra-se num tamanho compacto para um transporte seguro e cómodo. Zona para corte ou abertura de fita adesiva. Mudança rápida da lâmina.
- Faca multi-funcional de lâmina dupla
- 2 lâminas numa só faca

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
XTHT0-10502	178	X	6	3253560105020	16,59 €

FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Cuchillo de hoja retráctil con mango bimatéria. Cambio rápido de las hojas mediante un botón (tecnología "Instant Change"). Botón de bloqueo de la cuchilla: evita la oscilación lateral de la hoja. Mecanismo de limpieza de la hoja.

FATMAX®

- Faca de lâmina de recolha com cabo bimatéria. Mudança rápida da lâmina (tecnologia "Instant Change"). Botão de bloqueio da lâmina: evita a oscilação lateral da lâmina. Mecanismo de limpeza da lâmina.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-778	170	X	6	3253560107789	13,10 €

FATMAX® EXO

STANLEY
FATMAX



- Cuchillo con hoja retráctil
- Sistema de cambio rápido de la cuchilla
- Depósito para almacenar 8 cuchillas
- Diseño ergonómico con agarre engomado

FATMAX® EXO

- Faca con hoja retráctil
- Sistema de mudança rápida da lâmina
- Depósito para armazenar 8 lâminas
- Desenho ergonómico com agarre revestido

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
FMHT0-10288	198	X	1	3253560102883	14,56 €

CARGA FRONTAL

CARGA RÁPIDA

STANLEY



- Cuchillo bimatéria con hoja retráctil. Sistema rápido de cambio de hoja. Capacidad de almacenaje de 8 hojas. Diseño ergonómico. Suministrado con 3 hojas.

- *Faca bimatéria com lâmina de recolha. Sistema rápido de mudança da lâmina. Capacidade de armazenamento de 8 folhas. Desenho ergonómico. Fornecido com 3 lâminas.*

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-788	180	X	6	3253560107888	9,78 €

99° E

99° E

STANLEY



- Cuchillo de hoja retráctil con cuerpo de zinc pintado de gris. El diseño de su parte superior mantiene segura la hoja en su posición. Resorte adicional interno de acero. Suministrado con 5 hojas en su interior.

- *Faca lâmina de recolha com corpo em fundição de zinco pintado cinzento mate. O desenho do nariz incorpora uma característica de sobreposição. Corrediça em aço. Fornecida com 5 lâminas no interior do corpo.*

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-10-099	155	-	12	3253561100994	8,28 €
2-10-099	155	X	12	3253562100993	8,54 €

500

500

STANLEY



- Cuchillo metálico con hoja retráctil. Varias posiciones. Ganzúa en el mango para cortar cordeles cuando la hoja está en el interior del cuchillo. Depósito de hojas con apertura rápida. Suministrado con 3 hojas 1992.

- *Faca com 4 posições de corte. Recolha de lâmina para maior segurança. Para mudar a lâmina, puxar lâmina e colocar outra nova. Não é necessário chave de parafuso. Fornecida com 3 lâminas 1992. Muito útil para cortar cordel.*

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-499	160	X	6	3253560104993	10,11 €

ABS

ABS

STANLEY



- Cuchillo retráctil con cambio rápido de la hoja. Hecho en materia sintética ABS. Carril porta-hojas de metal. Bloqueo de la hoja con 5 posiciones.

- *Faca com recolha de lâmina e de troca rápida. Corpo resistente em ABS. Abertura e fecho rápidos. Corrediça da lâmina muito leve. Bloqueagem da lâmina por ancoragem em 5 posições.*

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-088	150	X	12	3253560100889	4,74 €

CUCHILLOS DE SEGURIDAD

FACAS DE SEGURANÇA

CUCHILLO DE SEGURIDAD FATMAX®

FACA SEGURANÇA FATMAX®

STANLEY
FATMAX

Primer cuchillo de seguridad con cuchilla retráctil automática para una mayor seguridad en el corte de papel y cinta

Primeira Faca de segurança com lâmina retráctil Automática para maior segurança no corte



Muy útil para la apertura de palets, flejes y cajas sin cortar contenidos

Muito útil para abrir paletes, filadas e caixas sem danificar o conteúdo

La hoja se retrae automáticamente cuando se pierde el contacto con la superficie
A lâmina recolhe automaticamente quando perde o contacto com a superfície

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-242	165	x	1	3253560102425	13,09 €

AUTORETRÁCTIL

AUTORETRÁCTIL

STANLEY



- Cuchillo de hoja retráctil con cuerpo en metal. Incorpora muelle para la entrada automática de la hoja. Fijación de la hoja de alta seguridad.

- Faca lâmina de recolha com corpo metálico. Vem equipada com molhe para a introdução automática da lâmina. Fixação da lâmina alta segurança.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-189	155	X	6	3253560101893	10,78 €

CUCHILLO DE SEGURIDAD PLEGABLE

FACA DOBRÁVEL SEGURANÇA

STANLEY



- Cuchilla auto retráctil de seguridad
- Cuchillo de seguridad de tamaño de bolsillo plegable para mayor comodidad
- Usa las hojas estándar
- Cambio de hoja instantánea - para el uso rápido

- Lâmina Auto retráctil de segurança
- Faca de segurança de bolso dobrável para maior comodidade
- Usa lâminas padrão
- Troca de lâmina instantânea - para uso rápido

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-243	160	x	1	3253560102432	9,79 €

NUEVA GAMA DE CUCHILLOS DE SEGURIDAD

NOVA GAMA DE FACAS DE SEGURANÇA

**STANLEY
FATMAX**

**ORIFICIO PARA COLGAR
ORIFÍCIO PARA PENDURAR**

AGARRE ERGONÓMICO BI-MATERIA
Para mayor comodidad y control

AGARRE ERGONÓMICO BIMATERIAL
Para mais conforto e controlo

CUCHILLA PROTEGIDA

Proporciona un muy bajo riesgo de daños personales

LÂMINA PROTEGIDA

Proporciona um risco muito mais baixo de lesão corporal

CORTADOR DE METAL

Para cinta adhesiva integrado

CORTADOR DE METAL

Para fita adesiva integrado

CONSTRUCCIÓN LIGERA

Para reducir la fatiga

CONSTRUÇÃO LEVE

Para reduzir a fadiga

GANCHO DE INCISIÓN

Permite una incisión y corte de cartón corrugado de hasta 2 capas

GANCHO DE INCISÃO

Permite uma incisão e corte de papelão ondulado até 2 camadas



Gancho de incisión para un corte e incisión de hasta 2 capas
Gancho de incisão para um corte e incisão de até 2 camadas



Cabezal remplazable
Alguns modelos tem espaço para guardar as lâminas



Cortador de metal para cinta adhesiva
Cortador de metal para fita adesiva

CORTADORES DE EMBALAJES DE UNA CARA

CORTADOR DE EMBALAGENS DE LADO ÚNICO



- Cortador de metal para cinta adhesiva integrado
- Gancho de incisión: permite una incisión y corte de cartón corrugado de hasta 2 capas
- Cuchilla protegida que proporciona un muy bajo riesgo de daños personales
- Disponibles en punta redonda y puntiaguda

- Cortador de metal para fita adesiva integrado
- Gancho de incisão: permite uma incisão e corte de papelão ondulado até 2 camadas
- Lâmina protegida que fornece um risco muito baixo de danos pessoais
- Disponível na ponta redonda e pontiaguda

Referen.	Descripción / Descrição	☒	☒	€
STHT10355-1	Cortador de embalajes de una cara - 10 unidades	10	-	25,00 €
STHT10356-0	Cortador de embalajes de una cara - bi-materia	1	-	3,25 €
STHT10357-0	Cortador de embalajes de una cara - bi-materia y punta redonda	1	-	3,50 €
FMHT10358-0	Cortador de embalajes de una cara - bi-materia	1	-	6,50 €
FMHT10375-1	Cabezal de recambio	1	-	19,00 €



CUCHILLOS CON HOJA DE CERÁMICA FACAS CON LÂMINA DE CERÂMICA

MINI CORTADOR

MINI CORTADOR

STANLEY



- Cuchilla auto-retractil para mayor seguridad
- Imán integrado para poder colocar en superficies metálicas
- Cuchilla de cerámica 10 veces más duradera que el acero
- El tamaño perfecto para abrir cajas y embalajes con toda seguridad

- Lâmina auto-retrátil para maior segurança.
- Ímã integrado para poder colocar em superfícies metálicas.
- Lâmina de cerâmica 10 vezes mais duradoura que o aço.
- O tamanho perfeito para abrir caixas e embalagens com toda a segurança.

Referen.	Descripción / Descrição				€
STHT0-10292	Mini cortador con cuchilla auto-retráctil / Mini cortador com lâmina auto-retrátil	X	6	3253560102920	8,07 €

CORTADOR TIPO BOLÍGRAFO

CORTADOR TIPO CANETA

STANLEY



- Cuchilla retractil para mayor seguridad
- Cuchilla de cerámica 10 veces más duradera que el acero
- Agujero para anilla de llavero
- Ideal para corte de cartón, vinilos, papel, corcho.

- Lâmina retrátil para maior segurança.
- Lâmina de cerâmica 10 vezes mais duradoura que o aço.
- Orifício para porta-chaves.
- Ideal para cortar cartão, vinil, papel e cortiça.

Referen.	Descripción / Descrição				€
STHT0-10293	Cortador tipo bolígrafo / Cortador tipo caneta	X	6	3253560102937	10,12 €

CUCHILLOS HOJA FIJA

FACAS LÂMINA FIXA

FATMAX® HOJA FIJA

STANLEY
FATMAX



- Diseño ergonómico de máximo confort para usos intensivos. Cuerpo de metal. Empuñadura suave y apoyo para el pulgar, mejorando comodidad y control. Zona para cortar o abrir precintos, sin dañar el contenido. Cambio rápido de la hoja. Almacenamiento de hojas. Clip para el cinturón. Diseño ergonómico de máximo confort para usos intensivos - Cuerpo de metal: durabilidad prolongada - Empuñadura suave y apoyo para el pulgar, mejorando comodidad y control - Zona para cortar o abrir precintos, sin dañar el contenido - Cambio rápido de la hoja - Almacenamiento de hojas - Clip para el cinturón

FATMAX® LÂMINA FIXA

- Desenho ergonómico de máximo confort para usos intensivos. Corpo de metal. Punho suave e apoio para o pulgar para maior comodidade e controlo. Zona para cortar ou abrir abraçadeiras, sem danificar o conteúdo. Mudança rápida da lâmina. Armazenamento das lâminas. Clip para o cinto. Desenho ergonómico de máximo conforto para usos intensivos - Corpo de metal para larga duração - Punho suave e apoio para o pulgar para maior comodidade e controlo - Zona para cortar ou abrir abraçadeiras, sem danificar o conteúdo - Mudança rápida da lâmina - Armazenamento das lâminas - Clip para o cinto

Referen.	Descripción / Descrição				€
FMHT0-10827	FatMax Hoja Fija / FatMax Lâmina Fixa	-	6	3253560108274	12,04 €

TITAN FB

STANLEY



- Cuchillo de hoja fija muy resistente, fabricado en aleación de aluminio. Diseñado ergonómicamente para un máximo confort. Sencillo cambio de hoja sin necesidad de utilizar un destornillador. Suministrado con 5 hojas en su interior.

TITAN FB

- Faca lâmina fixa feita de liga em alumínio. Desenhada ergonómicamente para o maior conforto. Troca fácil de lâmina sem necessidade de chave de parafusos. Fornecida com 5 lâminas no interior do corpo.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-10-550	175	-	12	3253561105500	20,44 €

199®

STANLEY



- Cuchillo de hoja fija con cuerpo de zinc pintado de gris. Dos puntos de fijación de la hoja en el interior. Suministrado con cinco hojas de recambio en su interior.

199®

- Faca lâmina fixa com corpo de fundição de zinco pintado texturato. Ponto duplo de centragem da lâmina. Fornecida com 5 lâminas e protector de lâmina no interior do corpo.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-10-199	140	-	12	3253561101991	6,24 €
2-10-199	140	X	12	5000366101996	6,68 €

INTERLOCK® METÁLICO LIGERO

STANLEY



- Cuchillo de hoja fija con cuerpo metálico. Sistema Interlock® patentado. Fijación de la hoja de alta seguridad. Sistema interior de almacenaje de hojas.

INTERLOCK® METÁLICO LEVE

- Faca de lâmina fixa com corpo metálico. Sistema Interlock® patentado. Alta segurança na fixação da lâmina. Inclue sistema de armazenamento de lâminas.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-299	136	X	12	3253560102999	6,03 €

OTROS CUCHILLOS

OUTRAS FACAS

CUCHILLO DOBLE HOJA PARA ELECTRICISTAS

FACA DUPLA LÂMINA PARA ELETRICISTAS

STANLEY

- Para tareas eléctricas
- Mango de madera para mayor comodidad

- Para tarefas elétricas
- Pega em madeira para maior comodidade



Referen.	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
STHT0-62687	70 / 60	X	6	3253560626877	16,24 €

CUCHILLO FATMAX® DE ACERO INOXIDABLE

FACA FATMAX® EM AÇO INOXIDÁVEL

STANLEY
FATMAX

- Mango bimaterial, hoja de acero inoxidable de 2.5mm de grosor. Ideal para trabajar en ambientes húmedos o salinos.
- Longitud de la hoja 9.2cm.
- Incluye funda con pinza para el cinturón.

- Punho bimaterial, lâmina em aço inoxidável de 2.5mm de grossura. Ideal para trabalhar em ambientes húmidos ou salinos.
- Comprimento da lâmina 9.2cm.
- Inclui estojo com clip para pendurar no cinto.



Referen.	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-10-232	2.5	90	-	6	3253560102326	7,33 €

CUCHILLO FATMAX® DE ACERO AL CARBONO

FACA FATMAX® DE AÇO CARBONO

STANLEY
FATMAX

- Mango bimaterial, hoja de acero al carbono de 1.5mm de grosor.
- Longitud de la hoja 9.2cm.
- Incluye funda con pinza para el cinturón.

- Punho bimaterial, lâmina em aço carbono de 1.5mm de grossura.
- Comprimento da lâmina 9.2cm.
- Inclui estojo com clip para pendurar no cinto.



Referen.	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-10-231	1.5	90	-	6	3253560102319	6,76 €

CUCHILLO FATMAX® FORMÓN

FACA FATMAX® FORMÃO

STANLEY
FATMAX

- Mango bimaterial, hoja en acero al carbono con 3mm de grosor y entalladura en forma de V. Longitud de la hoja 7,3cm.
- Incluye funda con pinza para el cinturón.

- Punho bimaterial, lâmina em aço carbono de 3mm de grossura e corte em forma de "V".
- Comprimento da lâmina 7,3cm.
- Inclui estojo com clip para pendurar no cinto.

Referen.	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-10-233	3	73	-	6	3253560102333	7,33 €

QUICKSLIDE SPORT

QUICKSLIDE SPORT

STANLEY



- Cuerpo de aluminio fundido con hoja de acero inoxidable de 75mm serrada y cuchilla multiusos. Mecanismo de bloqueo Interlock - mientras una hoja está abierta, la otra se bloquea para mayor seguridad.

- Corpo em alumínio. Lâmina de navalha em aço inoxidável de 75mm serrilhada e faca multiusos. Mecanismo de bloqueio Interlock - enquanto uma lâmina está aberta, a outra auto-bloqueia para maior segurança.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Descripción / Descrição				€
0-10-813	120	Cuchillo / Faca	X	2	3253560108137	20,55 €
8-10-813	120	Cuchillo + funda / Faca + estojo	X	6	3253569108138	21,84 €

QUICKSLIDE DE BOLSILLO

QUICKSLIDE DE BOLSO

STANLEY



- Cuchillo de bolsillo con hoja deslizante. Cuerpo íntegramente de metal sólido y duradero. Extiende la hoja fácil y rápidamente: manejable con una sola mano. Sencillo cambio de hoja sin necesidad de herramientas. Acepta hojas estándar. Clip de sujeción al cinturón de metal.

- Faca de bolso com lâmina deslizante. Corpo íntegramente em metal sólido e duradouro. Extensão da lâmina fácil e rápida: manejável com uma só mão. Não se precisa de ferramentas para a troca da lâmina. Aceita lâminas de faca standard. Clip de sujeição ao cinto em metal.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Descripción / Descrição				€
0-10-810	145	Cuchillo / Faca	X	6	3253560108106	14,81 €

**CUCHILLO PLEGABLE PREMIUM
FATMAX®**

FACA DOBRÁVEL PREMIUM FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Hoja de 80mm de acero inoxidable para mayor durabilidad y resistencia al óxido
- Hoja combinada con borde liso y serrado
- Mango de aluminio delgado y ligero para mayor comodidad
- Orificio para mayor seguridad al trabajar en alturas
- Bloqueo lineal para evitar un plegado accidental
- Diseño plegable compacto

- Lâmina de 80mm de aço inoxidável para maior durabilidade e resistência à oxidação
- Lâmina combinada com gume liso e dentado
- Cabo de alumínio fino e leve para maior comodidade
- Orifício para maior segurança quando trabalhar em alturas
- Bloqueio linear para evitar que se dobre acidentalmente
- Design compacto e dobrável

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
FMHT0-10312	205	X	6	3253560103125	18,60 €

CUCHILLO CON MOSQUETÓN

FACA COM MOSQUETÃO

STANLEY



- Hoja de acero inoxidable revestida de titanio para más resistencia y durabilidad. Hoja testada mediante la escala Rockwell: garantía de durabilidad. Sistema de colgado práctico y funcional tipo mosquetón.

- Lâmina de aço inoxidável revestida em titânio para mais resistência e durabilidade. Lâmina com testamento Rockwell: garantia de durabilidade. Sistema de pendurado prático e funcional tipo mosquetão.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-254	173	X	6	3253560102548	15,52 €

CUCHILLO SKELETON

FACA SKELETON

STANLEY



- Hoja de acero inoxidable revestida de titanio para más resistencia y durabilidad. Hoja testada mediante escala Rockwell: garantía de durabilidad. Su empuñadura tipo esqueleto lo hace más ligero.

- Lâmina de aço inoxidável revestida em titânio para mais resistência e durabilidade. Lâmina com testamento Rockwell: garantia de durabilidade. Si pega tipo esqueleto o torna mais ligeiro.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-253	173	X	6	3253560102531	14,05 €

CUCHILLO PLEGABLE FATMAX®**FACA DOBRÁVEL FATMAX®****STANLEY**
FATMAX

- Cuerpo de aluminio resistente a la corrosión. Manejable con una sola mano. Diseño ergonómico y compacto para usos intensivos. Hoja retráctil para mayor seguridad y comodidad. Se entrega con 3 hojas trapezoidales. Almacenamiento interno de las hojas.

- Corpo em alumínio resistente à corrosão. Manejável com uma mão. Desenho ergonômico e compacto para usos intensivos. Lâmina retrátil para maior segurança e comodidade. Inclue 3 lâminas trapezoidais FatMax®.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-10-825	140	Incluye 3 hojas (11-700) / Inclue 3 lâminas (11-700)	X	6	3253560108250	12,66 €

CUCHILLO PLEGABLE STANLEY®**FACA DOBRÁVEL STANLEY®****STANLEY**

- Hoja fija. Cuerpo de aluminio resistente a la corrosión. Cambio rápido de las hojas. Manejable con una sola mano. Provisto de clip de sujeción al cinturón de acero inoxidable. Cuchillas compatibles 11-932, 11-700, 11-987, 11-983 y 11-961.

- Lâmina fixa. Corpo em alumínio resistente à corrosão. Mudança rápida da lâmina. Manejável com uma só mão. Grampo do cinto em aço inoxidável. Lâminas compatíveis 11-932, 11-700, 11-987, 11-983 e 11-961.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-855	160	X	4	3253560108557	10,27 €

CUCHILLO DE HOJA CIRCULAR**FACA DE LÂMINA CIRCULAR****STANLEY**

- Mango bimaterial, con protector retráctil en plástico. Puede ser utilizado por zurdos y diestros.
- Se entrega con una hoja STANLEY.
- Hoja STHT0-11942

- Punho bimaterial, com protecção retractivel em plástico. Pode ser utilizado por canhotos e destros.
- Fornecido com uma lâmina STANLEY.
- Lâmina STHT0-11942

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m				€
STHT0-10194	175	X	4	3253560101947	11,22 €

CUCHILLO FATMAX® 350MM PARA MATERIALES AISLANTES

FACA FATMAX® 350MM PARA MATERIAIS ISOLANTES

STANLEY
FATMAX



- Hoja de acero inoxidable para mayor durabilidad. Longitud 350mm y 2mm de grosor.
- Mango bi-material para mayor comodidad y un mejor agarre
- Hoja con 2 filos: Filo con dientes de gran tamaño para corte materiales blandos y filo con dientes pequeños para materiales rígidos

- Lâmina de aço inoxidável para maior durabilidade. Comprimento 350 mm e 2 mm de espessura.
- Cabo bimatéria para maior comodidade e um melhor agarre
- Lâmina com dois gumes: Gume com dentes grandes para cortar materiais moles e gume com dentes pequenos para materiais duros

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
FMHT0-10327	350	X	1	3253560103279	18,29 €



HOJAS DE CUCHILLO

LÂMINAS DE FACA

CARBIDE™

CARBIDE™

STANLEY
FATMAX



- La NUEVA hoja realiza hasta 10 veces más cortes en su vida útil. Fabricada mediante un nuevo sistema de deposición del carburo, a través de un láser de alta intensidad en la hoja, obteniendo así un filo de corte resistente, con un cuerpo de acero flexible.

- A NOVA lâmina faz até 10 vezes mais cortes na sua vida útil. Fabricada mediante um novo sistema de colocação do carbureto, utilizando um laser de alta intensidade, obtendo assim um fio de corte resistente, com um corpo flexível.

Referen.	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Alto en mm / Largo en mm	Packaging				€
0-11-800	62	19	Blíster 5 uds.	X	10	3253560118006	3,74 €
2-11-800	62	19	Distr. 10 uds.	X	10	3253562118004	7,48 €
8-11-800	62	19	Distr. 50 uds.	X	1	3253568118008	23,48 €

FATMAX® TRAPEZOIDAL

FATMAX® TRAPEZOIDAL

STANLEY
FATMAX



- Afilado de precisión (nuevos ángulos de corte). Hoja más flexible. 35% más afilada, 75% más resistente, 20% más fuerte que la hoja 1992.

- Afiado de precisão (novos ângulos de corte). Lâmina mais flexível. 35% mais afiada, 75% mais resistente, 20% mais forte que a lâmina 1992.

Referen.	Packaging	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Alto en mm / Largo en mm				€
0-11-700	Blíster 5 uds.	63	20	X	10	3253560117009	2,35 €
2-11-700	Distr. 10 uds.	63	20	X	10	3253562117007	3,65 €
1-11-700	Distr. 100 uds.	63	20	-	1	3253561117008	23,36 €

1992® **1992®**

STANLEY

- Hoja de cuchillo trapezoidal grande y reversible.
2 puntas. Muy resistente.

- Lâmina de faca grande e reforçada e reversível.
2 pontas adaptável a qualquer modelo.



Referen.	Descripción / Descrição	Packaging	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Alto en mm / Largo en mm				€
0-11-921	Sin orificios / Sem orifícios	5 uds. en blister / 5 uds. em blister	62	19	X	10	5000366119212	1,94 €
1-11-921	Sin orificios / Sem orifícios	Caja de 100 uds. / Caixa de 100 uds.	62	19	-	1	3253561119217	19,22 €
2-11-921	Sin orificios / Sem orifícios	Distr. de 10 uds.	62	19	X	10	3253562119216	3,01 €
1-11-916	Con orificios / Com orifícios	Caja de 100 uds. / Caixa de 100 uds.	62	19	-	1	3253561119163	24,31 €

1992® PUNTA REDONDA **1992® PONTA REDONDA**

STANLEY

- Hoja de cuchillo en punta redonda.

- Lâmina de faca em ponta redonda.



Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Packaging	Alto en mm / Largo en mm				€
2-11-987	62	Distr. de 10 uds.	19	X	10	3253562119872	3,98 €

1991®

1991®

STANLEY

- Hoja de cuchillo trapezoidal pequeña y reversible. 2 puntas. Para cuchillos 199 y 199A.

- Lâmina de faca trapezoidal pequena reversível. 2 pontas. Aplicável em facas 199 e 199A.



Referen.	Descripción / Descrição	Packaging	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Alto en mm / Largo en mm				€
1-11-908	Con orificios / Com orificios	Caja de 100 uds. / Caixa de 100 uds.	50	19	-	1	3253561119088	21,66 €
0-11-911	Sin orificios / Sem orificios	5 uds. en blister / 5 uds. em blister	50	19	X	10	5000366119113	2,03 €

1996®

1996®

STANLEY

- Hoja de cuchillo de doble gancho reversible.

- Lâmina de faca de gancho duplo e reversível.



Referen.	Descripción / Descrição	Packaging	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Alto en mm / Largo en mm				€
1-11-802	Con orificios / Com orificios	Caja de 100 uds. / Caixa de 100 uds.	50	19	-	1	3253561118029	36,21 €
0-11-983	Sin orificios / Sem orificios	5 uds. en blister / 5 uds. em blister	50	19	X	10	5000366119618	3,59 €
1-11-983	Sin orificios / Sem orificios	Caja de 100 uds. / Caixa de 100 uds.	50	19	-	1	3253561119835	36,15 €
2-11-983	Sin orificios / Sem orificios	Distr. de 10 uds.	50	19	X	10	3253562119834	5,65 €

1996™ H **1996™ H**

STANLEY



Referen.	Packaging	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Alto en mm / Largo en mm				€
0-11-946	5 uds. en blister / 5 uds. em blister	50	19	X	10	3253560119461	3,37 €

1995® H PARA MOQUETA **1995® H PARA CARPETE**

STANLEY



- Hoja de cuchillo de gran doble gancho reversible especial para moquetas espesas. Gran orificio central especialmente concebido para enmoquetadores.

- Lâmina de faca reforçada de gancho duplo e ponta cortada. Espencial para carpetes grandes. Grande orificio central.

Referen.	Packaging	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Alto en mm / Largo en mm				€
1-11-967	Caja de 100 uds. / Caixa de 100 uds.	55	19	-	1	3253561119675	42,75 €

CÓNCAVA 5192 **CÔNCAVA 5192**

STANLEY



- Hoja de cuchillo cóncava. Ideal para cortes de precisión sobre cuero.

- Lâmina de faca côncava. Ideal para cortes de precisão sobre couro.

Referen.	Packaging	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Alto en mm / Largo en mm				€
0-11-952	5 uds. en blister / 5 uds. em blister	60	19	X	10	3253560119522	3,48 €

ESPECIAL PARA LINÓLEO**ESPECIAL PARA LINÓLIO****STANLEY**

- Hoja de cuchillo especial para el corte de linóleo y de cobre. Larga, templada y de alta resistencia. Para cuchillos 199 y 199A.

- Lâmina de faca ideal para o corte do linóleo e do cobre. Longa temperada e de grande resistência. Para facas 199 e 199A.

Referen.	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Packaging				€
0-11-980	80	1 ud. por blister	X	6	3253560119805	5,96 €

CIRCULAR DE 45MM**CIRCULAR DE 45MM****STANLEY**

- Para cuchillo de hoja circular STHTO-10191

- Para faca de lâmina circular STHTO-10191

Referen.	Packaging	Diámetro mm / Diâmetro mm				€
STHTO-11942	Blistér 1 ud.	45	X	10	3253560109424	3,39 €

PARA CUCHILLO DE SEGURIDAD**PARA FACA DE SEGURANÇA****STANLEY**

- Para cuchillo de seguridad 0-10-244 y 0-10-242

- Para cuchillo de segurança 0-10-244 e 0-10-242

Referen.	Packaging				€
0-10-245	Blistér 1 ud.	X	1	3253560102456	1,12 €

GUÍA GAMA DE CUTTERS GUIA GAMA DE X-ACTOS

CUTTERS / X-ACTOS

REFERENCIA REFERÊNCIA	IMAGEN IMAGEM	Cuerpometalico Corpo metálico	Revestimiento dynagrip Revestimento dynagrip	Almacenaje hojas integrado Armazenamento de lâminas integrado	Cambio rápido de la hoja Substituição rápida da lâmina	Bloqueo de la hoja Bloqueio da lâmina
10-820		●		●	●	●
10-431 / 10-421 / 10-411		●		●	●	
10-481 / 10-486 / 10-475			●	●	●	●
10-425			●	●	●	
10-480						
10-095 / 10-018		●		●	●	
10-409 / 10-418			●	●	●	
10-280				●		
10-150 / 10-151						

ESCALPELOS / ESCALPELOS

REFERENCIA REFERÊNCIA	IMAGEN IMAGEM	Cuerpometalico Corpo metálico	Cambio rápido de la hoja substituição rápida da lâmina	Bloqueo de la hoja Bloqueio da lâmina
10-598		●		
10-401		●		●
10-601				

HOJAS DE CUTTERS / LÂMINAS DE CUTTERS

11-300	11-301 Hoja estándar Lâmina standard	11-219 Hoja reforzada Lâmina reforçada	FatMax® Carbide Hoja reforzada Lâmina reforçada	11-325 Hoja reforzada Lâmina reforçada	FatMax® Carbide Hoja reforzada Lâmina reforçada
9,5mm 0,43mm	18mm 0,48mm	18mm 0,63mm	18mm 0,63mm	25mm 0,70mm	25mm 0,63mm
●	●	●		●	
● 10-409	● 10-418	●			
● 10-095	● 10-018				
	●	●			
● 10-150	● 10-151	● 10-151			
				● 10-325	
● 10-411	● 10-421	● 10-421	● 10-421	● 10-431	● 10-431
● 10-475	● 10-486	● 10-486	● 10-486	● 10-481	● 10-481

HOJAS DE ESCALPELOS / LÂMINAS DE ESCALPELOS

REFERENCIA REFERÊNCIA	IMAGEN IMAGEM	Madera Madeira	Materiales duros Materiais duros
11-221		●	●
11-411 Para escalpelos 10-401 10-402		●	●

CUTTERS

X-ACTOS

FATMAX® PRO 25MM

FATMAX® PRO 25MM

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo de acero duradero e inoxidable. Cambio de la hoja sin necesidad de herramientas. Hoja más fina y bloqueable por un botón para los trabajos difíciles. Segundo bloqueo de la hoja que sujeta la hoja firmemente y elimina las oscilaciones irregulares. Suministrado con cartucho de 4 hojas.

- Corpo em aço inoxidável. Duradouro. Substituição da lâmina sem ferramentas. Mecanismo autobloqueio da lâmina e lâmina mas fina para trabalhos difíceis. Bloqueio da lâmina secundaria fixa a lâmina solidamente e elimina as oscilações irregulares. Provisto com 4 lâminas.

Referen.	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-820	25	210	X	6	3253560108205	22,45 €

FATMAX® 9MM

FATMAX® 9MM

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo de acero inoxidable. Mango bimatéria. Cambio rápido de la hoja. Gracias a su diseño de almacenaje una vez eliminada la hoja antigua, automáticamente aparecerá la nueva. Mecanismo de limpieza de la hoja. Rompe hojas extraíble. Almacenamiento de 6 hojas.

- Corpo de aço inoxidável. Cabo bimatéria. Mudança rápida da lâmina. Grâce ao seu desenho de armazenamento uma vez eliminada a lâmina antiga, automaticamente aparecerá a nova. Mecanismo de limpeza da lâmina. Quebralâminas extraível. Armazenamento de 6 lâminas.

Referen.	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-475	9	138	X	6	3253560104757	7,31 €

FATMAX® 18MM

FATMAX® 18MM

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo de acero inoxidable. Mango bimatéria. Cambio rápido de la hoja. Gracias a su diseño de almacenaje una vez eliminada la hoja antigua, automáticamente aparecerá la nueva. Mecanismo de limpieza de la hoja. Botón de bloqueo. Este mecanismo evita la oscilación de la hoja y permite realizar cortes más precisos. Rompe hojas extraíble. Almacenamiento de 6 hojas.

- Corpo de aço inoxidável. Cabo bimatéria. Mudança rápida da lâmina. Grâce ao seu desenho de armazenamento uma vez eliminada a lâmina antiga, automaticamente aparecerá a nova. Mecanismo de limpeza da lâmina. Botão de bloqueio. Este evita a oscilação da lâmina e permite realizar cortes mais precisos. Quebralâminas extraível. Armazenamento de 6 lâminas.

Referen.	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-481	18	180	X	6	3253560104818	12,37 €
1-10-481	18	180	-	6	3253561104817	11,78 €

FATMAX® 25MM**FATMAX® 25MM****STANLEY**
FATMAX

- Cuerpo de acero inoxidable. Mango bimatéria. Cambio rápido de la hoja. Gracias a su diseño de almacenaje una vez eliminada la hoja antigua, automáticamente aparecerá la nueva. Mecanismo de limpieza de la hoja. Botón de bloqueo. Este mecanismo evita la oscilación de la hoja y permite realizar cortes más precisos. Rompe hojas extraíble. Almacenamiento de 4 hojas.

- Corpo de aço inoxidável. Cabo bimatéria. Mudança rápida da lâmina. Graças ao seu desenho de armazenamento uma vez eliminada a lâmina antiga, automaticamente aparecerá a nova. Mecanismo de limpeza da lâmina. Botão de bloqueio. Este evita a oscilação da lâmina e permite realizar cortes mais precisos. Quebralâminas extraível. Armazenamento de 4 lâminas.

Referen.	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-486	25	215	X	6	3253560104863	14,51 €

FATMAX® 9MM - RUEDA DE BLOQUEO**FATMAX® 9MM - RODA DE BLOQUEIO****STANLEY**
FATMAX

- Corazón de la zona de agarre en plástico para un menor peso.
- Cassete más expuesto para un corte más preciso
- Diseño del cassette mejorado que proporciona una mejor retención de la cuchilla entre el deslizador y el cassette para una mejor precisión
- Área de apoyo del pulgar de gran tamaño que proporciona una mayor comodidad y control en usos continuos
- Seccionador de la cuchilla más grande para mayor facilidad y seguridad
- Rueda de bloqueo multiposición

- Centro da zona para segurar de plástico para uma redução do peso.
- Cassete mais exposta para um corte mais preciso
- Desenho melhorado da cassete que permite uma melhor retenção da lâmina entre o deslizador e a cassete para maior precisão
- Área de apoio do polegar de grande dimensão que proporciona uma maior comodidade e controlo em utilizações contínuas
- Seccionador da lâmina de maior dimensão para maior facilidade e segurança
- Roda de bloqueio multiposições

Referen.	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm				€
FMHT10328-0	9	X	1	3253560103286	6,14 €

**FATMAX® 18MM -
RUEDA DE BLOQUEO****FATMAX® 18MM -
RODA DE BLOQUEIO****STANLEY**
FATMAX

- Corazón de la zona de agarre en plástico para un menor peso.
- Cassete más expuesto para un corte más preciso
- Diseño del cassette mejorado que proporciona una mejor retención de la cuchilla entre el deslizador y el cassette para una mejor precisión
- Área de apoyo del pulgar de gran tamaño que proporciona una mayor comodidad y control en usos continuos
- Seccionador de la cuchilla más grande para mayor facilidad y seguridad
- Rueda de bloqueo multiposición

- Centro da zona para segurar de plástico para uma redução do peso.
- Cassete mais exposta para um corte mais preciso
- Desenho melhorado da cassete que permite uma melhor retenção da lâmina entre o deslizador e a cassete para maior precisão
- Área de apoio do polegar de grande dimensão que proporciona uma maior comodidade e controlo em utilizações contínuas
- Seccionador da lâmina de maior dimensão para maior facilidade e segurança
- Roda de bloqueio multiposições

Referen.	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm				€
FMHT10329-0	18	X	1	3253560103293	9,96 €

FATMAX® 25MM - RUEDA DE BLOQUEO**FATMAX® 25MM - RODA DE BLOQUEIO****STANLEY**
FATMAX

- Corazón de la zona de agarre en plástico para un menor peso.
- Cassete más expuesto para un corte más preciso
- Diseño del cassette mejorado que proporciona una mejor retención de la cuchilla entre el deslizador y el cassette para una mejor precisión
- Área de apoyo del pulgar de gran tamaño que proporciona una mayor comodidad y control en usos continuos
- Seccionador de la cuchilla más grande para mayor facilidad y seguridad
- Rueda de bloqueo multiposición

- Centro da zona para segurar de plástico para uma redução do peso.
- Cassete mais exposta para um corte mais preciso
- Desenho melhorado da cassete que permite uma melhor retenção da lâmina entre o deslizador e a cassete para maior precisão
- Área de apoio do polegar de grande dimensão que proporciona uma maior comodidade e controlo em utilizações contínuas
- Seccionador da lâmina de maior dimensão para maior facilidade e segurança
- Roda de bloqueio multiposições

Referen.	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm				€
FMHT10330-0	25	X	1	3253560103309	11,78 €

FATMAX® METÁLICO 9MM**FATMAX® METÁLICO 9MM****STANLEY**

- Cuerpo de aleación de aluminio y acero inoxidable para aumentar la resistencia. Diseño fino. Contribuye a aumentar el control, la precisión del corte y es fácil de almacenar. Sistema de bloqueo de la hoja automático. Una vez se ha extendido la hoja ésta queda bloqueada automáticamente. Cuerpo texturizado para evitar que se escurra en la mano mientras se está utilizando. Rompe hojas integrado extraíble. Facilita la partición de la hoja de forma fácil y segura. Clip para el cinturón.

- Corpo em liga de alumínio e aço inoxidável para aumentar a resistência. Desenho fino. Contribui para aumentar o controlo, a precisão de corte e a facilidade de armazenamento. Sistema de bloqueio da lâmina automático. Uma vez estendida a lâmina fica bloqueada automaticamente. Corpo texturizado para evitar que se deslize na mão enquanto se está a utilizar. Separador de lâminas integrado extraível. Facilita a separação da lâmina de forma fácil e segura. Clipe para o cinto.

Referen.	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-411	9	135	X	4	3253560104115	7,31 €

FATMAX® METÁLICO 18MM**FATMAX® METÁLICO 18MM****STANLEY**
FATMAX

- Cuerpo de aleación de aluminio y acero inoxidable para aumentar la resistencia. Diseño fino. Contribuye a aumentar el control, la precisión del corte y es fácil de almacenar. Sistema de bloqueo de la hoja automático. Una vez se ha extendido la hoja ésta queda bloqueada automáticamente. Cuerpo texturizado para evitar que se escurra en la mano mientras se está utilizando. Rompe hojas integrado extraíble. Facilita la partición de la hoja de forma fácil y segura. Clip para el cinturón.

- Corpo em liga de alumínio e aço inoxidável para aumentar a resistência. Desenho fino. Contribui para aumentar o controlo, a precisão de corte e a facilidade de armazenamento. Sistema de bloqueio da lâmina automático. Uma vez estendida a lâmina fica bloqueada automaticamente. Corpo texturizado para evitar que se deslize na mão enquanto se está a utilizar. Separador de lâminas integrado extraível. Facilita a separação da lâmina de forma fácil e segura. Clipe para o cinto.

Referen.	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-421	18	155	X	4	3253560104214	8,74 €

INTERLOCK® 9MM

INTERLOCK® 9MM

STANLEY



- Cuerpo metálico muy resistente. Forma anatómica antideslizante. Botón de empuje y bloqueo eficaz de la hoja mediante rueda con muesca. Disponible en hoja de 9,5 y 18 mm.

- Corpo metálico muito resistente de forma anatómica. Bloqueio eficaz através de um botão com roda. Disponível em folha de 9,5 y 18 mm.

Referen.	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-095	9,5	135	X	12	3253560100957	6,30 €

INTERLOCK® 18MM

INTERLOCK® 18MM

STANLEY



- Cuerpo metálico muy resistente. Forma anatómica antideslizante. Botón de empuje y bloqueo eficaz de la hoja mediante rueda con muesca. Disponible en hoja de 9,5 y 18 mm.

- Corpo metálico muito resistente de forma anatómica. Bloqueio eficaz através de um botão com roda. Disponível em 9,5 e 18 mm.

Referen.	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-018	18	165	X	12	3253560100186	9,78 €
1-10-018	18	165	-	12	3253561100185	9,36 €

MPO 9MM

MPO 9MM

STANLEY



- Cutter de acero inoxidable con cuerpo de polipropileno. Una rosca asegura la posición de la hoja.

- X-acto de aço inoxidável com pega cinzenta de propileno. Parafuso de fixação.

Referen.	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-409	9	135	X	12	3253560104092	5,72 €
1-10-409	9	135	-	12	3253561104091	5,25 €

CUTTER MPP CON RUEDA DE BLOQUEO – 18MM**X-ACTOS MPP COM RUEDA DE BLOQUEIO – 18MM****STANLEY**

- Hoja de acero inoxidable que proporciona durabilidad y una vida más larga.
- Almacenamiento de cuchillas incorporado: 2 cuchillas adicionales.
- Rueda de bloqueo para ajuste rápido y fijación segura de la hoja.
- Empuñadura en goma suave para empuñadura más ergonómica.

- *Hola de acero inoxidable que proporciona durabilidad y una vida más larga.*
- *Almacenamiento de cuchillas incorporado: 2 cuchillas adicionales.*
- *Rueda de bloqueo para ajuste rápido y fijación segura de la hoja.*
- *Empuñadura en goma suave para empuñadura más ergonómica.*



Referen.	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
STHT10268-0	18	165	X	12	3253560102685	7,22 €
STHT10268-1	18	165	-	12	3253561102684	6,82 €

ESTÁNDAR 9MM**STANDARD 9MM****STANLEY**

- Cutter en ABS con cuerpo de acero inoxidable. Botón antideslizante con click sonoro. Mecanismo autobloqueo de la hoja para máxima seguridad. Hoja de 18 mm seccionable en 8 partes.

- *X-acto em ABS com corpo em aço inoxidável. Auto-bloqueio de la lâmina para máxima segurança. Lâmina de 18 mm, com 8 secções de partir.*



Referen.	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
STHT0-10264	9	130	X	6	3253560102647	3,69 €

ESTÁNDAR 18MM**STANDARD 18MM****STANLEY**

- Cutter en ABS con cuerpo de acero inoxidable. Botón antideslizante con click sonoro. Mecanismo autobloqueo de la hoja para máxima seguridad. Hoja de 18 mm seccionable en 8 partes.

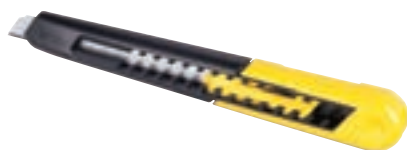
- *X-acto em ABS com corpo em aço inoxidável. Auto-bloqueio de la lâmina para máxima segurança. Lâmina de 18 mm, com 8 secções de partir.*



Referen.	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
STHT10266-0	18	175	X	12	3253560102661	5,98 €
STHT10266-1	18	175	-	12	3253561102660	5,80 €

SM 9 MM **SM 9 MM**

STANLEY



- Cutter de material sintético reforzado, prácticamente irrompible. Hoja segmentada para romper las secciones gastadas. Suministrado con una hoja.

- *X-actos de material sintético, praticamente irrompível. Ranhura para partir as secções usadas. Fornecido com uma lâmina.*

Referen.	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-150	9	130	X	12	3253560101503	2,20 €
1-10-150	9	130	-	24	3253561101502	2,12 €

SM 18 MM **SM 18 MM**

STANLEY



- Cutter con idénticas características al SM 9 mm.

- *X-acto igual a SM 9 mm.*

Referen.	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-151	18	160	X	12	3253560101510	3,64 €
1-10-151	18	160	-	24	3253561101519	3,10 €

CUTTER 25 MM **X-ACTO 25 MM**

STANLEY



- Cutter con cartucho de acero inoxidable. Sistema de bloqueo de la hoja mediante rueda. Mango bimatéria. Hoja seccionable en 7 cortes.

- *X-acto com cartucho em aço inoxidável. Sistema de bloqueio da lâmina com roda. Cabo bimatéria. Lâmina com secções.*

Referen.	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-425	25	180	X	6	3253560104252	13,49 €
1-10-425	25	180	-	6	3253561104251	13,08 €

HOJAS PARA CUTTER

LÂMINAS PARA X-ACTOS

CARBIDE™ 18MM

STANLEY
FATMAX



- La NUEVA hoja realiza hasta 10 veces más cortes en su vida útil. Fabricada mediante un nuevo sistema de deposición del carburo, a través de un láser de alta intensidad en la hoja, obteniendo así un filo de corte resistente, con un cuerpo de acero flexible.

CARBIDE™ 18MM

- A NOVA lâmina faz até 10 vezes mais cortes na sua vida útil. Fabricada mediante um novo sistema de colocação do carbureto, utilizando um laser de alta intensidade, obtendo assim um fio de corte resistente, com um corpo de aço, flexível.

Referen.	Packaging	Tamaño mm / Tamanho mm				€
STHT0-11818	Blíster 5 uds.	18	X	10	3253560118181	4,16 €
STHT2-11818	Distr. 10 uds.	18	X	10	3253562118189	8,30 €
STHT8-11818	Distr. 50 uds.	18	X	1	3253568118183	39,03 €

CARBIDE™ 25MM

STANLEY
FATMAX



- La NUEVA hoja realiza hasta 5 veces más cortes en su vida útil. Fabricada mediante un nuevo sistema de deposición del carburo, a través de un láser de alta intensidad en la hoja, obteniendo así un filo de corte resistente, con un cuerpo de acero flexible.

CARBIDE™ 25MM

- A NOVA lâmina faz até 5 vezes mais cortes na sua vida útil. Fabricada mediante um novo sistema de colocação do carbureto, utilizando um laser de alta intensidade, obtendo assim um fio de corte resistente, com um corpo de aço, flexível.

Referen.	Packaging	Tamaño mm / Tamanho mm				€
STHT0-11825	Blíster 5 uds.	25	X	10	3253562118257	6,97 €
STHT3-11825	Distr. 20 uds.	25	X	1	3253563118256	20,91 €

FATMAX® 18MM

FATMAX® 18MM

STANLEY
FATMAX



- Afilado de precisión (nuevos ángulos de corte).
Hoja más flexible. 35% más afilada, 75% más resistente, 20% más fuerte que la hoja 1992.

- *Afiado de precisão (novos ângulos de corte).
Lâmina mais flexível. 35% mais afiada, 75% mais resistente, 20% mais forte que a lâmina 1992.*

Referen.	Packaging	Tamaño mm / Tamanho mm	N° de piezas / N° de peças				€
0-11-718	Blister 5 uds.	18	5	X	10	3253560117184	2,68 €
2-11-718	Distr. 10 uds.	18	10	X	10	3253562117182	4,96 €
3-11-718	Distr. 50 uds.	18	50	-	1	3253563117181	23,33 €
1-11-718	10 distr. de 10 uds.	18	100	-	1	3253561117183	29,85 €

FATMAX® 25MM

FATMAX® 25MM

STANLEY
FATMAX



- Afilado de precisión (nuevos ángulos de corte).
Hoja más flexible. 35% más afilada, 75% más resistente, 20% más fuerte que la hoja 1992.

- *Afiado de precisão (novo ângulo de corte).
Lâmina mais flexível. 35% mais afiada, 75% mais resistente, 20% mais forte que a lâmina 1992.*

Referen.	Packaging	Tamaño mm / Tamanho mm	N° de piezas / N° de peças				€
0-11-725	Blister 5 uds.	25	5	X	6	3253560117252	4,55 €
2-11-725	Distr. 10 uds.	25	10	X	10	3253562117250	8,34 €
3-11-725	Distr. 20 uds.	25	20	-	10	3253563117259	13,29 €

9 MM

9 MM

STANLEY



- Hoja de repuesto para todos los cutters de 9 mm. Hoja seccionable en 12 cortes.

- *Para qualquer faca que use lâminas 9 mm, com 12 secções de partir.*

Referen.	Packaging	Tamaño mm / Tamanho mm	N° de piezas / N° de peças				€
0-11-300	Distr. de 10 uds.	9	10	X	10	3253560113001	3,16 €

18 MM**18 MM****STANLEY**

- Hoja de repuesto para todos los cutters de 18 mm. Hoja seccionable en 8 cortes.

- Para qualquer faca que use lâminas 18 mm, com 8 secções de partir.



Referen.	Packaging	Tamaño mm / Tamanho mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
0-11-301	Distr. de 10 uds.	18	10	X	10	3253560113018	4,30 €
3-11-301	Caja de 50 uds. / Caixa de 50 uds.	18	50	-	1	3253563113015	20,19 €
1-11-301	10 distr. de 10 uds.	18	100	-	1	3253561113017	34,03 €

18 MM - EXTRA GRUESA**18 MM - EXTRA GROSSA****STANLEY**

- Hoja de repuesto para cutters de 18 mm. Hoja seccionable en 8 cortes. Grosor especial de 0,63 mm especial para usos intensivos.

- Para qualquer faca que use lâminas 9 mm, com 12 secções de partir.



Referen.	Packaging	Tamaño mm / Tamanho mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
0-11-219	Distr. de 8 uds.	18	8	X	10	3253560112196	3,59 €

25 MM**25 MM****STANLEY**

- Hoja de repuesto para todos los cutters de 25 mm. Hoja seccionable en 7 cortes.

- Para qualquer faca que use lâminas 25 mm, com 7 secções de partir.



Referen.	Packaging	Tamaño mm / Tamanho mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
0-11-325	Distr. de 10 uds.	25	10	X	10	3253560113254	7,22 €

ESCALPELOS

ESCALPELOS

INTERLOCK®

INTERLOCK®

STANLEY



- Escalpele con cuerpo de metal. Mantiene fija la hoja firmemente en su posición durante el uso. Ideal para moldear y para trabajos artesanos. Suministrado con 5 hojas en su interior.

- Para qualquer faca que use lâminas 25 mm, com 7 secções de partir.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-590	122	X	12	3253560105907	9,47 €

DE BOLSILLO

DE BOLSO

STANLEY



- Cuchillo de hoja retráctil con cuerpo metálico. Suministrado con 2 hojas en su interior.

- Faca lâmina de recolha com corpo metálico. Fornecida com 2 lâminas no interior do corpo.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-598	110	X	12	5000366105987	10,05 €

HOBBY PM

HOBBY PM

STANLEY



- Escalpele para trabajos de precisión. Mango metálico. Eficaz bloqueo de la hoja. Suministrado con una hoja 11-411 para 10-401 y una hoja 11-413 para 10-402.

- Escalpelos para trabalhos de precisão. Cabo metálico. Bloqueio eficaz da lâmina. Fornecido com lâmina 11-411 para modelo 10-401 e lâmina 11-413 para 10-402.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-401	120	X	6	3253560104016	6,56 €




UNIVERSAL

UNIVERSAL

STANLEY

- Cartón con 3 escalpelos, para usar y tirar, para pequeños trabajos de bricolaje y decoración. Las hojas llevan un protector de plástico. Modelo equipado con una hoja 5901.

- Cartão com 3 escalpelos para trabalhos ligeiros e decoração. Lâminas protegidas em plástico. Inclue uma lâmina 5901.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
0-10-601	140	3	X	12	3253560106010	3,59 €

RECTA 5901

RETA 5901

STANLEY

- Hoja de escalpelo recta para todos los modelos excepto para 10-401. Universal.

- Cartão com 3 escalpelos para trabalhos ligeiros e decoração. Lâminas protegidas em plástico. Inclue uma lâmina 5901.

Referen.	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Packaging				€
0-11-221	60	3 uds. en blister / 3 uds. em blister	X	10	3253560112219	2,58 €

ÁNGULO AGUDO

ÂNGULO AGUDO

STANLEY

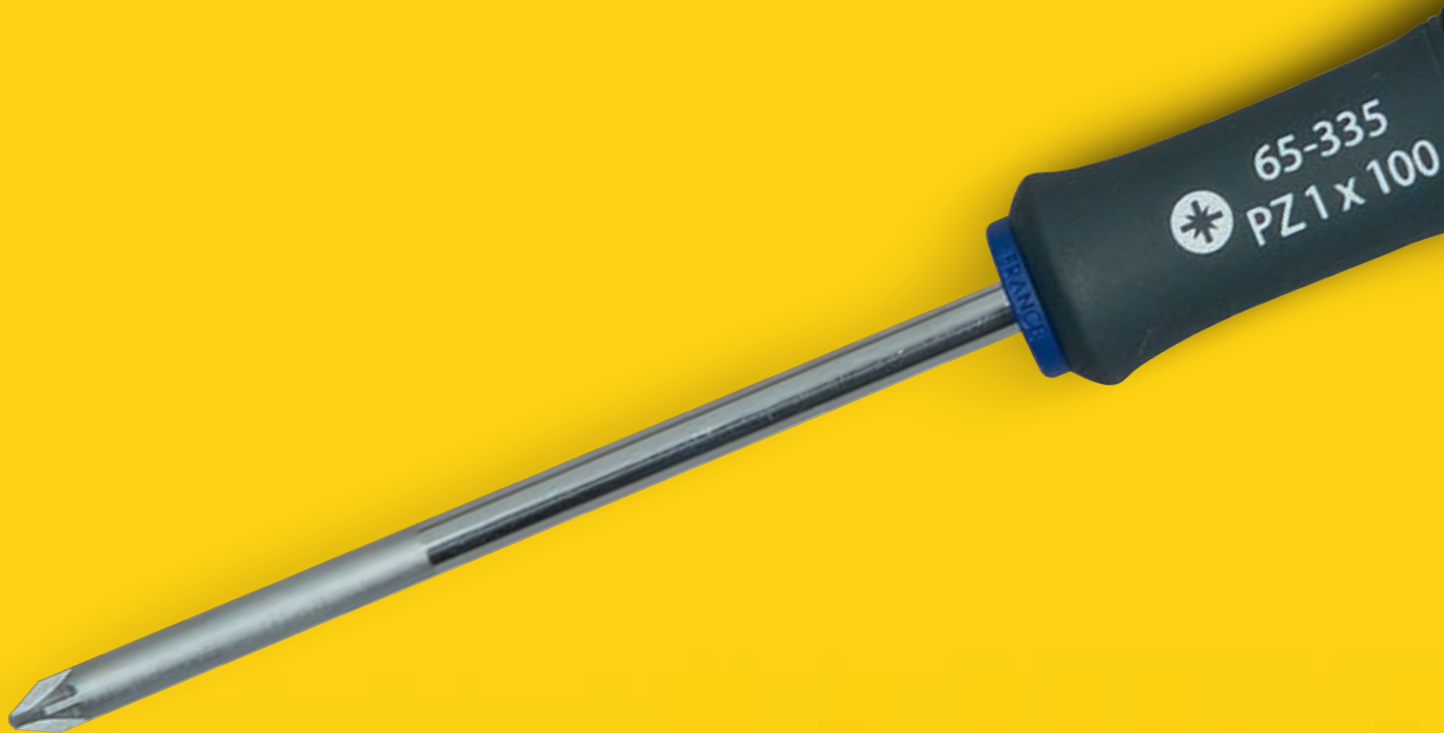
- Hoja de escalpelo con ángulo agudo. Hoja de acero templado.

- Lâmina de escalpelo com pequeno ângulo para todos os modelos salvo 10-401. Ideal para cortes de precisão.

Referen.	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Packaging				€
0-11-411	45	3 uds. en blister / 3 uds. em blister	X	10	3253560114114	2,66 €

DESTORNILLA

CHAVES DE FE



ADORES

ENDA



DESTORNILLADORES CHAVES DE FENDA

STANLEY FATMAX



LA GAMA MÁS COMPLETA A GAMA MAIS COMPLETA



MANGO DE GRAN DIÁMETRO con mayor capacidad de torsión.

CABO DE GRANDE DIÁMETRO para maior capacidade de torção.

MANGO MOLDEADO, prácticamente irrompible

CABO MOLDADO practicamente irrompível.

BASE CON CÓDIGO DE COLOR para una identificación rápida

BASE COM CÓDIGO DE COR para uma identificação rápida.

CÚPULA SUAVE en la base para una rotación más veloz.

CUPULA SUAVE na base para uma rotação veloz.

MANGO SOFT texturizado y ergonómico.

CABO SOFT texturado e ergonómico.

VARILLA DE ACERO de cromo de óptima calidad.

VARETA EM AÇO cromo vanadio de óptima qualidade.

+120 REFERENCIAS DISPONIBLES
REFERÊNCIAS DISPONÍVEIS



MECÁNICO
MECÂNICO



ELECTRICISTA
ELECTRICISTA



PHILLIPS
PHILLIPS



POZIDRIVE
POZIDRIVE



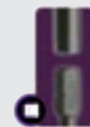
TORX
TORX



PUNZÓN
PUNÇÃO



GAMA AISLADOS
GAMA ISOLADOS
1.000 W



ROBERTSON
(CUADRADA)
ROBERTSON
(OUADRADA)

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

EL DESTORNILLADOR QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES A MELHOR CHAVE DE FENDA PARA SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESIDADES

Lo primero que deberá pensar es la forma de la punta que necesita - plana, phillips, pozidrive o torx

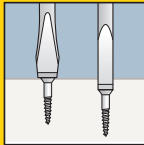
A primeira decisão a tomar é relativa a qual o tipo de forma da ponta é que precisa - fenda, phillips, pozidrive ou torx

PLANA - ideal para el montaje de muebles tradicionales

FENDA - ideal para a execução de móveis tradicionais

Para trabajos artesanales de calidad, los destornilladores de punta plana siguen siendo los más indicados, sobre todo cuando las ranuras están perfectamente alineadas. Los destornilladores de punta plana se fabrican con puntas paralelas y abocinadas. Para la mayor parte de los trabajos deberá elegir un destornillador de punta abocinada, aunque deberá escoger uno de punta paralela del mismo ancho de la ranura del tornillo si lo que quiere es atornillarlo por debajo de la superficie de la madera sin causar daño alguno. Elija una punta que coincida con el ancho de la ranura del tornillo, si es demasiado ancha dañará la pieza de trabajo y si es demasiado estrecha dañará la ranura tornillo.

Para uma qualidade profissional as chaves de parafusos planas ainda são as mais procuradas, principalmente se as ranhuras se encaixarem de forma perfeita. As chaves de parafusos planas são feitas com pontas alargadas e paralelas. Para a maioria dos trabalhos seleccione uma chave de parafusos de ponta alargada, mas deverá seleccionar uma ponta paralela com o mesmo tamanho que o da ranhura da chave de parafusos, se necessitar de colocar o parafuso abaixo da superfície da madeira sem danos. Seleccione uma ponta que condiga com a largura da ranhura do parafuso, se for demasiado larga irá danificar o trabalho, se for demasiado estreita poderá danificar a ranhura do parafuso.



A Philips e a Pozi são populares em todas as formas de carpintaria e construção, e são actualmente usadas universalmente, sendo referidas pelo seu tamanho da ponta, PT 1, 2, 3 ou 4. A geometria da reentrância do parafuso é diferente, por isso evite "fazer alguma coisa" com a chave de parafusos "errada". As faces da chave de parafusos Philips vão-se todas estreitando até à ponta, ao passo que na Pozi estas são paralelas, o que acontece para reduzir o efeito "Cam-out", o ponto em que a chave de parafusos sai da reentrância danificando o parafuso.



TORX - ideal para técnicos de mantenimiento

TORX - ideal para engenheiros de manutenção e conservação

Este es el destornillador más fuerte y resistente al uso y se emplea más frecuentemente en maquinaria, coches y electrodomésticos. Los destornilladores tipo Torx están disponibles en 6 tamaños.

Este é o tipo de parafuso mais forte e mais resistente ao desgaste e mais vulgarmente encontrado em maquinaria, automóveis e aparelhos domésticos. Está disponível em 6 tamanhos.

CALIBRE DEL TORNILLO CALIBRE DE PARAFUSOS	DIÁMETRO DE LA CABEZA EN PULGADAS DIÁMETRO DA CABEÇA EM POLEGADAS	DIÁMETRO DE LA CABEZA EN MM APROX. DIÁMETRO DA CABEÇA EM MM APROX.
14	1/2"	12.5
12	7/16"	11
10	3/8"	9.5
8	5/16"	8
6	1/4"	6.2
4	3/16"	5.3

PHILLIPS Y POZIDRIVE - ideal para realizar trabajos de carpintería de obra y construcción

PHILLIPS E POZIDRIVE - ideal para construção e carpintaria em geral

Los destornilladores tipo Phillips y Pozi se utilizan para todo tipo de trabajos de unión y construcción y se emplean y denominan universalmente haciendo referencia a su tipo de punta, 1, 2, 3 o 4 PT. La geometría del engranaje del destornillador es diferente para evitar trabajar con el destornillador equivocado. Las caras de destornillado del tipo Phillips se abocinan en dirección a la punta mientras que las del tipo Pozi son paralelas. Esto está pensado para reducir la posibilidad de que se salga la punta cuando se levanta el destornillador y pueda dañar el tornillo.

MANGO / CABO

Para obtener un funcionamiento óptimo, el mango del destornillador debe estar adaptado a la barra, con una parte de agarre blanda y un sombrero redondeado y romo para una mayor comodidad y una mejor sujeción y también para proporcionar una mejor potencia de giro.

Para o máximo desempenho o cabo de uma chave de parafusos deve ser moldado de acordo com o corpo da chave, com um punho macio e um topo final redondo e macio, o que proporciona conforto e um punho melhorado de modo a possibilitar uma maior rotação.

BARILLA Y PUNTA / VARETA E PONTA

El acero con aleación de cromo y vanadio hace que la barra sea fuerte y resistente a la corrosión. Las puntas trabajadas con chorro de arena tienen una textura fina, lo cual proporciona un ajuste aún más firme a la ranura o engranaje ya que hace que la parte más dura de acero de la punta "muerdra" la más blanda del tornillo.

O aço cromo-vanádio proporciona uma vareta forte e resistente à corrosão. As pontas despolidas por jacto de areia possuem uma textura fina, o que possibilita uma aderência à ranhura ou reentrância ainda mais firme, à medida que o aço mais resistente da ponta se "agarra" ao parafuso mais frágil.

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

CONSEJO / SUGESTÃO 1

En el caso de tableros blandos no es necesario llevar a cabo preparación alguna, pero en el caso de las maderas macizas y algunos paneles sintéticos deberá preparar el agujero primero. El diámetro del agujero piloto debe tener el mismo tamaño que el centro de la rosca del destornillador. El agujero roscado debe ser de mayor tamaño que la espiga del tornillo (parte no roscada) y la preparación se completa fresando el agujero para que entre la cabeza del tornillo.

Na madeira branda não existe necessidade de qualquer preparação, mas nas madeiras pesadas e nalguns painéis artificiais contudo, deve preparar primeiro o orifício. O diâmetro do orifício piloto deve ser do mesmo tamanho que o núcleo da rosca do parafuso. O orifício roscado deve ser maior que a haste (parte não roscada) e a preparação é finalizada escareando o orifício para que este receba a cabeça do parafuso.

CONSEJO / SUGESTÃO 2

Es una buena idea untar el tornillo con vaselina, sobre todo si se trabaja con madera maciza; esto le proporcionará una lubricación y una cobertura protectora.

É boa ideia limpar o parafuso com vaselina, especialmente ao trabalhar com madeira pesada; tal irá permitir obter tanto lubrificação como um revestimento protector.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Para evitar que se deslice la punta y se dañe la superficie de trabajo deberá sostener firmemente la punta del destornillador con las yemas de los dedos y, si es posible, llevar guantes protectores.

Para evitar o risco de deslizamento e de danos na superfície de trabalho deverá estabilizar a ponta da chave de parafusos com as suas pontas dos dedos e usar uma luva de protecção se possível.

CONSEJO / SUGESTÃO 4

Emplee tornillos de latón sólido para trabajar con madera de roble, ofrecen un aspecto de mayor calidad y, a diferencia de los de acero, no se oxidan.

Use parafusos de latão sólido para madeira de carvalho - estes oferecem uma melhor qualidade de aspecto e, ao contrário do aço, estes não enferrujam.



CONSEJO ESTRELLA PRINCIPAL SUGESTÃO

Tras preparar el agujero utilice un tornillo de acero del mismo calibre que el tornillo de latón para cortar la rosca en primer lugar. Si no lleva a cabo este paso preparatorio, el tornillo de latón, más blando, podría dañarse e incluso partirse.

Após a preparação do orifício, use um parafuso de aço do mesmo calibre que o parafuso de latão para cortar a rosca primeiro. Sem esta preparação o parafuso de latão mais frágil poderá ficar danificado ou mesmo partir-se.

FATMAX®

MECÁNICO FATMAX®




MECÂNICO FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Destornillador de mecánico con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Chave de fenda para parafusos de mecânico com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado diretamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

Referen.	Ancho de punta estandar en mm / Largo de ponta standard em mm	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm				€
1-65-477	2.5	50	-	6	3253561654770	3,90 €
1-65-478	2.5	75	-	6	3253561654787	3,98 €
0-65-479	3	75	X	6	3253560654795	4,26 €
1-65-479	3	75	-	6	3253561654794	4,06 €
1-65-480	3	100	-	6	3253561654800	3,98 €
0-65-016	4	100	X	6	3253560650162	4,66 €
0-65-481	4	125	X	6	3253560654818	4,65 €
1-65-481	4	125	-	6	3253561654817	4,44 €
0-65-098	5.5	100	X	6	3253560650988	4,70 €
1-65-098	5.5	100	-	6	3253561650987	4,45 €
0-65-482	5.5	125	X	6	3253560654825	4,72 €
1-65-482	5.5	125	-	6	3253561654824	4,45 €
0-65-483	5.5	150	X	6	3253560654832	4,72 €
1-65-483	5.5	150	-	6	3253561654831	4,44 €
0-65-141	6.5	150	X	6	3253560651411	6,43 €
1-65-141	6.5	150	-	6	3253561651410	6,13 €
0-65-137	8	150	X	6	3253560651374	6,92 €
1-65-137	8	150	-	6	3253561651373	6,59 €
0-65-138	8	175	X	6	3253560651381	8,04 €
1-65-138	8	175	-	6	3253561651380	7,66 €
0-65-139	10	200	X	6	3253560651398	9,16 €
1-65-139	10	200	-	6	3253561651397	8,73 €
0-65-143	12	250	X	6	3253560651435	11,58 €
1-65-143	12	250	-	6	3253561651434	11,02 €

ELECTRICISTA FATMAX®

ELETRICISTA FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Destornillador de electricista con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Chave de fenda para parafusos de electricista com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

Referen.	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	Ancho de la punta electricista en mm / Largura ponta electricista en mm				€
0-65-006	50	2.5	X	6	3253560650063	3,37 €
1-65-006	50	2.5	-	6	3253561650062	3,06 €
0-64-978	50	3	X	6	3253560649784	3,38 €
1-64-978	50	3	-	6	3253561649783	3,21 €
0-65-008	100	3	X	6	3253560650087	3,54 €
1-65-008	100	3	-	6	3253561650086	3,37 €
0-64-979	150	3	X	6	3253560649791	3,83 €
1-64-979	150	3	-	6	3253561649790	3,60 €
0-64-983	75	3.5	X	6	3253560649838	3,54 €
1-64-983	75	3.5	-	6	3253561649837	3,37 €
1-64-984	100	3.5	-	6	3253561649844	3,44 €
0-65-017	100	4	X	6	3253560650179	3,86 €
1-65-017	100	4	-	6	3253561650178	3,67 €
0-65-093	150	4	X	6	3253560650933	3,86 €
1-65-093	150	4	-	6	3253561650932	3,67 €
1-65-476	125	5.5	-	6	3253561654763	4,29 €
0-65-094	150	5.5	X	6	3253560650940	4,59 €
1-65-094	150	5.5	-	6	3253561650949	4,37 €
0-65-096	150	6.5	X	6	3253560650964	6,43 €
1-65-096	150	6.5	-	6	3253561650963	6,13 €
1-65-097	200	6.5	-	6	3253561650970	6,59 €

ELECTRICISTA EXTRACORTO FATMAX®

ELETRICISTA EXTRA-CURTO FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Mango bimatéria asegurando una transmisión óptima del corte
- Cómodo : Adaptado a la ergonomía de la mano
- Localización fácil y rápida : cada huella identificada por un color distinto

- Cabo bimatéria assegurando uma transmissão óptima do binário
- Confortável: cabo adaptado aos pontos de apoio da mão
- Localização fácil e rápida: cada marca identificada por uma cor diferente

Referen.	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	Ancho de la punta electricista en mm / Largura ponta electricista en mm				€
1-65-484	30	4	-	6	3253561654848	4,91 €
1-65-400	30	5.5	-	6	3253561654008	5,05 €
0-65-400	30	5.5	X	6	3253560654009	5,30 €
1-65-404	30	6.5	-	6	3253561654046	5,05 €
0-65-404	30	6.5	X	6	3253560654047	5,30 €

PHILLIPS FATMAX®

PHILLIPS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Destornillador Phillips con mango bimerteria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Chave de fenda para parafusos Phillips com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

Referen.	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	Nº punta Phillips / Nº ponta Phillips				€
0-65-204	50	0	X	6	3253560652043	3,52 €
1-65-204	50	0	-	6	3253561652042	3,29 €
0-65-206	75	0	X	6	3253560652067	3,90 €
1-65-206	75	0	-	6	3253561652066	3,37 €
0-65-207	100	1	X	6	3253560652074	4,18 €
1-65-207	100	1	-	6	3253561652073	3,98 €
1-65-208	250	1	-	6	3253561652080	5,36 €
0-65-209	125	2	X	6	3253560652098	4,50 €
1-65-209	125	2	-	6	3253561652097	4,29 €
0-65-224	250	2	X	6	3253560652241	6,19 €
1-65-224	250	2	-	6	3253561652240	5,90 €
0-65-316	150	3	X	6	3253560653163	8,36 €
1-65-316	150	3	-	6	3253561653162	7,96 €
0-65-317	200	4	X	6	3253560653170	11,25 €
1-65-317	200	4	-	6	3253561653179	10,72 €

PHILLIPS EXTRACORTO FATMAX®

PHILLIPS EXTRA-CURTO FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Mango bimerteria asegurando una transmisión óptima del corte
 - Confortable : mango adaptado a los diferentes puntos de apoyo de la mano (mango adaptado a la forma de la mano)
 - Localización facil y rápida: cada huella identificada por un color distinto

- Cabo bimerterial assegurando uma transmissão óptima do binário
 - Confortável: cabo adaptado aos pontos de apoio da mão
 - Localização fácil e rápida: cada marca identificada por uma cor diferente

Referen.	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	Nº punta Phillips / Nº ponta Phillips				€
1-65-406	30	1	-	6	3253561654060	4,29 €
0-65-406	30	1	X	6	3253560654061	4,58 €
1-65-407	30	2	-	6	3253561654077	4,29 €
0-65-407	30	2	X	6	3253560654078	4,50 €

POZIDRIV FATMAX®

POZIDRIV FATMAX®

STANLEY
FATMAX


- Destornillador Pozidriv con mango bimetálico ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Chave de fenda para parafusos Pozidriv com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

Referen.	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	N° punta Pozidriv / N° punta Pozidriv				€
0-65-319	75	0	X	6	3253560653194	3,70 €
1-65-319	75	0	-	6	3253561653193	3,52 €
0-65-335	100	1	X	6	3253560653354	4,18 €
1-65-335	100	1	-	6	3253561653353	3,98 €
0-65-336	250	1	X	6	3253560653361	5,63 €
1-65-336	250	1	-	6	3253561653360	5,36 €
0-65-337	125	2	X	6	3253560653378	4,59 €
1-65-337	125	2	-	6	3253561653377	4,37 €
0-62-571	250	2	X	6	3253560625719	6,19 €
1-62-571	250	2	-	6	3253561625718	5,90 €
0-65-338	150	3	X	6	3253560653385	7,56 €
1-65-338	150	3	-	6	3253561653384	7,19 €
0-65-339	200	4	X	6	3253560653392	10,30 €
1-65-339	200	4	-	6	3253561653391	9,80 €

POZIDRIV EXTRACORTO FATMAX®

POZIDRIV EXTRA-CURTO FATMAX®

STANLEY
FATMAX


- Mango bimetálico asegurando una transmisión óptima del corte
 - Cómodo : Adaptado a la ergonomía de la mano
 - Localización fácil y rápida : cada huella identificada por un color distinto

- Cabo bimetálico asegurando una transmissão óptima do binário
 - Confortável: cabo adaptado aos pontos de apoio da mão
 - Localização fácil e rápida: cada marca identificada por uma cor diferente

Referen.	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	N° punta Pozidriv / N° punta Pozidriv				€
1-65-408	30	1	-	6	3253561654084	4,29 €
0-65-408	30	1	X	6	3253560654085	4,50 €
1-65-409	30	2	-	6	3253561654091	4,29 €
0-65-409	30	2	X	6	3253560654092	4,50 €

TORX FATMAX®

TORX FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Destornillador Torx con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Chave de fenda para parafusos Torx com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado diretamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

Referen.	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	N° punta Torx / N° ponta Torx				€
0-65-340	75	TT10	X	6	3253560653408	4,01 €
1-65-340	75	TT10	-	6	3253561653407	3,83 €
0-65-395	75	TT15	X	6	3253560653958	4,10 €
1-65-395	75	TT15	-	6	3253561653957	3,90 €
0-65-396	100	TT20	X	6	3253560653965	4,34 €
1-65-396	100	TT20	-	6	3253561653964	4,14 €
0-65-397	100	TT25	X	6	3253560653972	4,74 €
1-65-397	100	TT25	-	6	3253561653971	4,52 €
0-65-398	125	TT30	X	6	3253560653989	6,75 €
1-65-398	125	TT30	-	6	3253561653988	6,43 €
0-65-399	125	TT40	X	6	3253560653996	7,07 €
1-65-399	125	TT40	-	6	3253561653995	6,74 €

CON HEXÁGONO DE APRIETE FATMAX®

COM HEXÁGONO DE APERTO FATMAX®

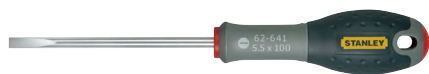
STANLEY
FATMAX



- Destornillador con hexágono de apriete para aplicar más fuerza.
- Mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión.
- Cuello delgado para una rápida rotación.
- El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero.
- Se puede colgar gracias a su agujero en el mango.
- Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Chave de fenda com hexágono de aperto
- Punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção.
- Gargalo fino para uma rápida rotação.
- O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço.
- Pode-se pendurar graças ao furo no cabo.
- Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

Referen.	Tipo de Punta/ Tipo de Ponta	Tamaño de la punta/Tamanho da ponta	Largo de la varilla en mm/ Comprimento da chave mm				€
FMHT0-62619	Mecánico/ Mecânico	6,5mm	150	X	6	3253560626198	6,48 €
FMHT0-62620	Mecánico/ Mecânico	8mm	175	X	6	3253560626204	8,15 €
FMHT0-62621	Mecánico/ Mecânico	10mm	200	X	6	3253560626211	9,54 €
FMHT0-62622	Phillips	Ph2	125	X	6	3253560626228	5,37 €
FMHT0-62623	Phillips	Ph3	150	X	6	3253560626235	8,73 €
FMHT0-62624	Pozidriv	Pz2	125	X	6	3253560626242	5,24 €
FMHT0-62625	Pozidriv	Pz3	150	X	6	3253560626259	8,03 €

**CON VARILLA DE ACERO INOXIDABLE
FATMAX®****COM VARETA DE AÇO INOXIDÁVEL
FATMAX®****STANLEY
FATMAX**

- Destornillador con varilla de acero inoxidable para evitar el óxido y para trabajar con tornillería de acero inoxidable.
- Mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión.
- Cuello delgado para una rápida rotación.
- El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero.
- Se puede colgar gracias a su agujero en el mango.
- Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Chave de fenda com vareta de aço inoxidável para evitar o ferrugem e para trabalhar com parafusos de aço inoxidável.
- Punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção.
- Gargalo fino para uma rápida rotação.
- O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço.
- Pode-se pendurar graças ao furo no cabo.
- Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

Referen.	Tipo de Punta/ Tipo de Ponta	Tamaño de la punta/Tamanho da ponta	Largo de la varilla en mm/ Comprimento da chave mm				€
FMHT0-62640	Electricista/ Eletricista	4mm	100mm	X	6	3253560626402	4,38 €
FMHT0-62641	Electricista/ Eletricista	5,5mm	100mm	X	6	3253560626419	5,11 €
FMHT0-62642	Electricista/ Eletricista	6,5mm	100mm	X	6	3253560626426	7,29 €
FMHT0-62643	Electricista/ Eletricista	8,5mm	100mm	X	6	3253560626433	9,57 €
FMHT0-62644	Phillips	Ph1	100mm	X	6	3253560626440	4,75 €
FMHT0-62645	Phillips	Ph2	125mm	X	6	3253560626457	5,11 €
FMHT0-62646	Pozidriv	Pz1	100mm	X	6	3253560626464	4,75 €
FMHT0-62647	Pozidriv	Pz2	125mm	X	6	3253560626471	5,20 €

PUNTERO CUADRADO FATMAX®**FURADOR QUADRADO FATMAX®****STANLEY
FATMAX**

- Punta de cromo plateada afilada. Ideal para realizar un agujero en la madera antes de atornillar. Mango bimatéria ergonómico que permite un mejor agarre. Envase de máxima seguridad.

- Ponta cromada afiada. Ideal para realizar um buraco na madeira antes de aparafusar. Cabo bimatéria ergonómico – permite um melhor agarre. Packaging de máxima segurança.

Referen.	Ancho de punta estandar en mm / Largo de ponta standard em mm	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave em mm				€
0-65-491	5	75	X	6	3253560654917	7,50 €

ADAPTADOR DE PUNTAS FATMAX®

ADAPTADOR PONTAS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Gran diámetro del mango. Ofrece mayor torsión para la colocación de tornillos en madera.
- Código de color en el mango para una fácil identificación.
- Suave cúpula redondeada para mayor capacidad de torsión.
- Puntas reforzadas para un tacto inmejorable y gran resistencia a la corrosión.
- Mango soft. Reduce la fátiga.

- *Gran diâmetro do cabo. Oferece grande torção para à colocação de parafusos na madeira.*
- *Código em cor para uma fácil identificação*
- *Suaves cupula redondeada para maior capacidade de torção.*
- *Pontas reforçadas para um melhor tacto e melhor resistência à corrosão.*
- *Cabo soft. Reduz a fadiga.*

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-65-490	125	-	6	3253561654909	8,73 €
0-65-490	125	X	6	3253560654900	9,16 €

JUEGO 12 PIEZAS FATMAX®

JOGO 12 PEÇAS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Juego de 12 destornilladores de mecánico, electricista, Pozidriv y Phillips con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- *Jogo de 12 chaves de fenda para parafusos de mecânico, electricista, Pozidriv e Phillips, com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.*

Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-426	Electricista 2.5x50, 4x100, 5.5x150; mecánico 5.5x100, 8x150, 6.5x30; Pozidriv PZ0x75, PZ1x100, PZ2x125; Phillips PH0x75, PH1x100, PH2x125 / Electricista 2.5x50, 4x100, 5.5x150; mecânico 5.5x100, 8x150, 6.5x30; Pozidriv PZ0x75, PZ1x100, PZ2x125; Phillips PH0x75, PH1x100, PH2x125	X	1	3253560654269	47,32 €

JUEGO 10 PIEZAS FATMAX®**JOGO 10 PEÇAS FATMAX®****STANLEY
FATMAX**

- Juego de 3 destornilladores de mecánico, 2 electricista, 4 Phillips y 1 test de voltaje, con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Jogo de 3 chaves de fenda para parafusos de mecânico, 2 electricista, 4 Phillips e 1 teste de voltagem com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-439	Electricista 3x50, 4x100; mecánico 5.5x100, 6.5x150, 8x150; Phillips PH00x50, PH0x75, PH1x100, PH2x125; 1 test de voltaje / Electricista 3x50, 4x100; mecánico 5.5x100, 6.5x150, 8x150; Phillips PH00x50, PH0x75, PH1x100, PH2x125; 1 test de voltagem	X	1	3253560654399	38,66 €

JUEGO 8 PIEZAS FATMAX®**JOGO 8 PEÇAS FATMAX®****STANLEY
FATMAX**

- Juego de 3 destornilladores de mecánico, 2 electricistas y 3 Phillips, con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Jogo de 3 chaves de fenda para parafusos de mecânico, 2 electricistas e 3 Phillips, com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-437	Electricista 3.5x75, 5.5x125; mecánico 4x100, 6.5x150, 8x150; Phillips PH0x75, PH1x100, PH2x125 / Electricista 3.5x75, 5.5x125; mecánico 4x100, 6.5x150, 8x150; Phillips PH0x75, PH1x100, PH2x125	X	1	3253560654375	36,44 €

JUEGO 6 PIEZAS FATMAX®**JOGO 6 PEÇAS FATMAX®****STANLEY
FATMAX**

- Juego de 5 destornilladores y alicate de cremallera. Electricista 3,5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5,5mm x 125mm; Phillips 1 y 2.
- Mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Jogo de 5 chaves de fenda + alicate de cremalheira. Eletricista 3,5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5,5mm x 125mm; Phillips 1 e 2.
- Punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
FMHT0-62639	Juego de 5 destornilladores y alicate de cremallera. Electricista 3,5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5,5mm x 125mm; Phillips 1 y 2. / Jogo de 5 chaves de fenda + alicate de cremalheira. Eletricista 3,5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5,5mm x 125mm; Phillips 1 e 2.	X	1	3253560626396	30,99 €

JUEGO 7 PIEZAS FATMAX®

JOGO 7 PEÇAS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Juego de 2 destornilladores de electricista, 1 mecánico, 2 Pozidriv y 2 Phillips, con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- *Jogo de 2 chaves de fenda para parafusos de electricista, 1 mecânico, 2 Pozidriv e 2 Phillips, com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.*

Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-438	Electricista 3.5x75, 5.5x125; mecánico 6.5x150; Phillips PH1x100, PH2x125; Pozidriv PZ1x100, PZ2x125 / Eletricista 3.5x75, 5.5x125; mecânico 6.5x150; Phillips PH1x100, PH2x125; Pozidriv PZ1x100, PZ2x125	X	1	3253560654382	30,40 €

JUEGO 7 PIEZAS FATMAX®

JOGO 7 PEÇAS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Juego de 7 destornilladores de mecánico, electricista y Pozidriv, con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- *Jogo de 7 chaves de fenda para parafusos de mecânico, electricista e Pozidriv, com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.*

Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-425	Mecánico 8x150, 5.5x100; Electricista 3x100, 3.5x75; Pozidriv PZ0x75, PZ1x100, PZ2x125 / Mecânico 8x150, 5.5x100; Eletricista 3x100, 3.5x75; Pozidriv PZ0x75, PZ1x100, PZ2x125	X	1	3253560654252	29,32 €

JOGO 7 PEÇAS FATMAX®

JOGO 7 PEÇAS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Juego de 7 destornilladores. Electricista 2,5mm x 50mm, 3,5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5,5mm x 125mm; Mecánico 6,5mm x 150mm; Phillips 1 y 2.
- Mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- *Jogo de 7 chaves de fenda. Eletricista 2,5mm x 50mm, 3,5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5,5mm x 125mm; Mecânico 6,5mm x 150mm; Phillips 1 e 2.*
- *Punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.*

Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
FMHT0-62627	Juego de 7 destornilladores. Electricista 2,5mm x 50mm, 3,5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5,5mm x 125mm; Mecánico 6,5mm x 150mm; Phillips 1 y 2. / Jogo de 7 chaves de fenda. Eletricista 2,5mm x 50mm, 3,5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5,5mm x 125mm; Mecânico 6,5mm x 150mm; Phillips 1 e 2.	X	1	3253560626273	26,04 €

JUEGO 6 PIEZAS FATMAX®**JOGO 6 PEÇAS FATMAX®****STANLEY**
FATMAX

- Juego de 6 destornilladores Torx inviolable, con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- *Jogo de 6 chaves de fenda para parafusos Torx inviolável, com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.*

Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-099	TT10 X 75mm, TT15 X 75mm, TT20 X 100mm, TT25 X 100mm, TT30 X 125mm, TT40 X 125mm	X	1	3253560650995	29,25 €

JUEGO 6 PIEZAS FATMAX®**JOGO 6 PEÇAS FATMAX®****STANLEY**
FATMAX

- Juego de 2 destornilladores de mecánico, 2 electricistas y 2 Pozidriv, con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- *Jogo de 2 chaves de fenda para parafusos de mecânico, 2 electricistas e 2 Pozidriv, com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.*

Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-428	3.5 X 75 - 5,5 X 150 - 5,5 X 150 - 8 X 150 - Pz1 & 2	X	1	3253560654283	22,59 €

JUEGO 6 PIEZAS FATMAX®**JOGO 6 PEÇAS FATMAX®****STANLEY**
FATMAX

- Juego de 6 destornilladores. Electricista 3,5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5,5mm x 125mm; Phillips 1, 2 y 3.
- Mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- *Jogo de 6 chaves de fenda. Eletricista 3,5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5,5mm x 125mm; Phillips 1, 2 e 3.*
- *Punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.*

Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
FMHT0-62626	Juego de 6 destornilladores. Electricista 3,5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5,5mm x 125mm; Phillips 1, 2 y 3 / Jogo de 6 chaves de fenda. Eletricista 3,5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5,5mm x 125mm; Phillips 1, 2 e 3	X	1	3253560626266	20,78 €

JUEGO 5 PIEZAS FATMAX®**JOGO 5 PEÇAS FATMAX®****STANLEY**
FATMAX

- Juego de 3 destornilladores de electricista y 2 Phillips, con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Jogo de 3 chaves de fenda para parafusos de electricista e 2 Phillips, com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-440	Electricista 3.5x75, 4x100, 5.5x125; Phillips PH1x100, PH2x125	X	1	3253560654405	19,77 €

JUEGO 5 PIEZAS FATMAX®**JOGO 5 PEÇAS FATMAX®****STANLEY**
FATMAX

- Juego de 2 destornilladores de electricista, 1 de mecánico y 2 Phillips, con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Jogo de 2 chaves de fenda para parafusos de electricista, 1 de mecânico e 2 Phillips, com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-436	3.5 X 75 - 5,5 X 150 - 8 X 150 - Ph1 & 2	X	1	3253560654368	22,59 €

DESTORNILLADORES 1.000V

FATMAX® 1.000V

FATMAX® ELECTRICISTA AISLADO

FATMAX® ELETRICISTA ISOLADA

STANLEY
FATMAX



- Destornillador de mecánico con mango bimateria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.
- Calidad industrial 1.000V a.c aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

- Chave de fenda para parafusos de mecânico com punho bimateria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta. Qualidade industrial 1.000V a.c. isolamento. Comprovado individualmente norma EN60900:2004. Protege da corrente até 1.000V a.c. Lâmina protetora em Poliamida extremamente resistente até uma temperatura de -25°C, que assegura resistência a la corrosão e minimiza o risco de absorção da humidade.

Referen.	Ancho de punta estandar en mm / Largo de ponta standard em mm	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm				€
0-65-410	2.5	50	X	6	3253560654108	4,50 €
1-65-410	2.5	50	-	6	3253561654107	4,29 €
0-65-411	3.5	75	X	6	3253560654115	4,91 €
1-65-411	3.5	75	-	6	3253561654114	4,67 €
0-65-412	4	100	X	6	3253560654122	5,15 €
1-65-412	4	100	-	6	3253561654121	4,91 €
0-65-413	5.5	150	X	6	3253560654139	5,63 €
1-65-413	5.5	150	-	6	3253561654138	5,36 €

FATMAX® PHILLIPS AISLADO**FATMAX® PHILLIPS ISOLADA****STANLEY**
FATMAX

- Destornillador Phillips con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.
- Calidad industrial 1.000V a.c aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

- Chave de fenda para parafusos Phillips com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta. Qualidade industrial 1.000V a.c. isolamento. Comprovado individualmente norma EN60900:2004. Protege da corrente até 1.000V a.c. Lâmina protetora em Poliamida extremamente resistente até uma temperatura de -25°C, que assegura resistência a la corrosão e minimiza o risco de absorção da humidade.

Referen.	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	N° punta Phillips / N° ponta Phillips				€
0-65-414	75	0	X	6	3253560654146	4,98 €
1-65-414	75	0	-	6	3253561654145	4,75 €
0-65-415	100	1	X	6	3253560654153	5,63 €
1-65-415	100	1	-	6	3253561654152	5,36 €
0-65-416	125	2	X	6	3253560654160	6,43 €
1-65-416	125	2	-	6	3253561654169	6,13 €

FATMAX® POZIDRIV AISLADO**FATMAX® POZIDRIV ISOLADA****STANLEY**
FATMAX

- Destornillador Pozidriv con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.
- Calidad industrial 1.000V a.c aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

- Chave de fenda para parafusos Pozidriv com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta. Qualidade industrial 1.000V a.c. isolamento. Comprovado individualmente norma EN60900:2004. Protege da corrente até 1.000V a.c. Lâmina protetora em Poliamida extremamente resistente até uma temperatura de -25°C, que assegura resistência a la corrosão e minimiza o risco de absorção da humidade.

Referen.	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	N° punta Pozidriv / N° ponta Pozidriv				€
0-65-417	75	0	X	6	3253560654177	5,30 €
1-65-417	75	0	-	6	3253561654176	5,05 €
0-65-418	100	1	X	6	3253560654184	5,63 €
1-65-418	100	1	-	6	3253561654183	5,36 €
0-65-419	125	2	X	6	3253560654191	5,63 €
1-65-419	125	2	-	6	3253561654190	5,36 €

FATMAX® BORNEO AISLADOS**FATMAX® BORNEO ISOLADAS****STANLEY**
FATMAX

- Destornillador con punta especial Borneo con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece
- una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.
- Calidad industrial 1.000V a.c aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

- Chave de fenda com ponta especial Borneo com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.
- Qualidade industrial 1.000V a.c. isolamento. Comprovado individualmente norma EN60900:2004. Protege da corrente até 1.000V a.c. Lâmina protetora em Poliamida extremamente resistente até uma temperatura de -25°C, que assegura resistência a la corrosão e minimiza o risco de absorção da humidade.

Referen.	Tipo de Punta/ Tipo de Ponta	Tamaño de la punta/ Tamanho da ponta	Largo de la varilla en mm/ Comprimento da chave mm				€
FMHT0-62649	Borneo Pozidriv	Pz1 / Pz2	100mm / 125mm	X	6	3253560626495	12,57 €

FATMAX® JUEGO 5 PIEZAS AISLADO CON PUNTA DELGADA**FATMAX® JOGO 5 PEÇAS ISOLADAS COM PUNTA REDUZIDA****STANLEY**
FATMAX

- Punta más delgada para un mejor acceso a orificios de menor diámetro
- Mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión.
- Cuello delgado para una rápida rotación.
- El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero.
- Se puede colgar gracias a su agujero en el mango.
- Aislamiento comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V AC
- Funda protectora aislante de poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

- Ponta mais reduzida para um melhor acesso a buracos de menor diâmetro
- Punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção.
- Gargalo fino para uma rápida rotação.
- O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço.
- Pode-se pendurar graças ao furo no cabo.
- Comprovado individualmente norma EN60900:2004. Protege da corrente até 1.000V AC
- Lâmina protetora em Poliamida extremamente resistente até uma temperatura de -25°C, que assegura resistência a la corrosão e minimiza o risco de absorção da humidade.

Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
XTHT0-62692	Electricista 3.5x75mm, 5.5x150mm, Ph1x100mm, Ph2x125mm, test de voltaje / Eletricista 3.5x75mm, 5.5x150mm, Ph1x100mm, Ph2x125mm, test de voltagem	X	1	3253560626921	31,37 €
XTHT0-62693	Electricista 3.5x75mm, 5.5x150mm, Pz1x100mm, Pz2x125mm, test de voltaje / Eletricista 3.5x75mm, 5.5x150mm, Pz1x100mm, Pz2x125mm, test de voltagem	X	1	3253560626938	31,37 €
XTHT0-62694	Electricista 3.5x100mm, 5.5x125mm, Borneo Pz1x100mm, Borneo Pz2x125mm, test de voltaje / Eletricista 3.5x100mm, 5.5x125mm, Borneo Pz1x100mm, Borneo Pz2x125mm, test de voltagem	X	1	3253560626945	31,37 €

FATMAX® JUEGO 10 PIEZAS AISLADO**FATMAX® JOGO 10 PEÇAS ISOLADO****STANLEY**
FATMAX

- Juego de 3 destornilladores mecánico, 3 Phillips, 3 Pozidriv y 1 Test de Voltaje, con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.
- Calidad industrial 1.000V a.c. aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

- Jogo de 3 chaves de fenda para parafusos mecânico, 3 Phillips, 3 Pozidriv e 1 Teste de Voltagem, com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta. Qualidade industrial 1.000V a.c. isolamento. Comprovado individualmente norma EN60900:2004. Protege da corrente até 1.000V a.c. Lâmina protetora em Poliamida extremamente resistente até uma temperatura de -25°C, que assegura resistência a la corrosão e minimiza o risco de absorção da humidade.

Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-62-573	Mecánico 2.5x50, 3.5x75, 5.5x150; Phillips PH0x75, PH1x100, PH2x125; Pozidriv PZ0x75, PZ1x100, PZ2x125; 1 Test de Voltaje / Mecánico 2.5x50, 3.5x75, 5.5x150; Phillips PH0x75, PH1x100, PH2x125; Pozidriv PZ0x75, PZ1x100, PZ2x125; 1 Teste de Voltagem	X	1	3253560625733	43,88 €

FATMAX® JUEGO 6 PIEZAS AISLADO**FATMAX® JOGO 6 PEÇAS ISOLADO****STANLEY**
FATMAX

- Juego de 3 destornilladores electricista, 2 Pozidriv y 1 Test de Voltaje, con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión.
- Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.
- Calidad industrial 1.000V a.c. aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

- Jogo de 3 chaves de fenda para parafusos electricista, 2 Pozidriv e 1 Teste de Voltagem, com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção.
- Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.
- Qualidade industrial 1.000V a.c. isolamento. Comprovado individualmente norma EN60900:2004. Protege da corrente até 1.000V a.c. Lâmina protetora em Poliamida extremamente resistente até uma temperatura de -25°C, que assegura resistência a la corrosão e minimiza o risco de absorção da humidade.

Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-443	Electricista: 2.5 x 50mm, 3.5 x 75mm, 5.5 x 150mm. Pozidriv: PZ1 x 100mm, PZ2 x 125mm. Tester de voltaje / Tester de voltagem	X	1	3253560654436	25,25 €

FATMAX® JUEGO 6 PIEZAS AISLADO**FATMAX® JOGO 6 PEÇAS ISOLADO****STANLEY**
FATMAX

- Juego de 3 destornilladores mecánico, 2 Phillips y 1 Test de Voltaje, con mango bimateria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.
- Calidad industrial 1.000V a.c aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

- Jogo de 3 chaves de fenda para parafusos mecânico, 2 Phillips e 1 Teste de Voltagem, com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado diretamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta. Qualidade industrial 1.000V a.c. isolamento. Comprovado individualmente norma EN60900:2004. Protege da corrente até 1.000V a.c. Lâmina protetora em Poliamida extremamente resistente até uma temperatura de -25°C, que assegura resistência a la corrosão e minimiza o risco de absorção da humidade.

Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-441	Mecánico 2.5x50, 3.5x75, 5.5x150; Phillips PH1x100, PH2x125; 1 Test de Voltaje / Mecânico 2.5x50, 3.5x75, 5.5x150; Phillips PH1x100, PH2x125; 1 Teste de Voltagem	X	1	3253560654412	25,80 €

BUSCAPOLOS

BUSCAPOLOS

BUSCAPOLOS FATMAX®**BUSCAPOLOS FATMAX®****STANLEY**
FATMAX

- Aprobado por VDE / GS. Auditado independiente para calidad y seguridad
- Guarda para los dedos de 5mm. Agarre seguro. Evita la posibilidad de que el dedo se deslice hacia la corriente
- Varilla de acero al cromo-vanadio. Resiste la torsión
- Indicador de corriente. Luz para una vision clara de detección de electricidad

- Aprovado por VDE / GS. Auditoria independente à qualidade e segurança
- Guarda para os dedos de 5mm. Agarre seguro. Evita a possibilidade de o dedo deslizar em direção à corrente elétrica
- Barra de aço em cromo-vanádio. Resiste ao binário
- Indicador de corrente. Luz para uma visão clara na deteção de eletricidade

Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
FMHT0-64985	3,5 x 65mm	X	6	3253560649852	4,29 €

CUSHION GRIP

CUSHION GRIP

MECÁNICO




MECÂNICO

STANLEY



- Destornillador de mecánico con mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

- Chave de fenda de mecânico com punho bimatéria. Desenho trilobular ergonómico. Vareta em níquel plateado. Ponta imantada e identificada.

Referen.	Ancho de punta estandar en mm / Largo de ponta standard em mm	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm				€
0-64-917	6.5	45	X	6	3253560649173	2,50 €
0-64-919	6.5	150	X	6	3253560649197	3,51 €
0-64-921	8	150	X	6	3253560649210	4,72 €
0-64-922	10	200	X	6	3253560649227	5,13 €

ELECTRICISTA




ELECTRICISTA

STANLEY



- Destornillador de electricista con mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

- Chave de fenda de electricista com punho bimatéria. Desenho trilobular ergonómico. Vareta em níquel plateado. Ponta imantada e identificada.

Referen.	Ancho de punta estandar en mm / Largo de ponta standard em mm	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm				€
0-64-923	2.5	75	X	6	3253560649234	1,89 €
0-64-924	3	75	X	6	3253560649241	2,09 €

PHILLIPS




PHILLIPS

STANLEY

- Destornillador con mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

- Chave de fenda com punho bimatéria. Desenho trilobular ergonómico. Vareta em níquel plateado. Ponta imantada e identificada.



Referen.	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	N° punta Phillips / N° ponta Phillips				€
0-64-930	60	0	X	6	3253560649302	1,89 €
0-64-931	45	1	X	6	3253560649319	2,22 €
0-64-932	75	1	X	6	3253560649326	2,56 €
0-64-933	150	1	X	6	3253560649333	3,10 €
0-64-934	45	2	X	6	3253560649340	2,50 €
0-64-940	100	2	X	6	3253560649401	3,17 €
0-64-941	150	2	X	6	3253560649418	3,51 €
0-64-949	150	3	X	6	3253560649494	4,59 €

POZIDRIVE




POZIDRIVE

STANLEY

- Destornillador con mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

- Chave de fenda com punho bimatéria. Desenho trilobular ergonómico. Vareta em níquel plateado. Ponta imantada e identificada.



Referen.	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	N° punta Pozidrive / N° ponta Pozidrive				€
0-64-952	60	0	X	6	3253560649524	2,02 €
0-64-955	75	1	X	6	3253560649555	2,69 €
0-64-974	100	2	X	6	3253560649746	3,23 €
0-64-976	150	3	X	6	3253560649760	4,72 €

JUEGO 3 PIEZAS

JOGO 3 PEÇAS

STANLEY

- Juego de 3 destornilladores de mecánico, Phillips y buscapolos, con mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

- Jogo de 3 chaves de fenda de mecânico, Phillips e buscapolos, com punho bimatéria. Desenho trilobular ergonómico. Vareta em níquel plateado. Ponta imantada e identificada.



Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-012	Mecánico 5x100;Phillips PH2x100; Buscapolos / Mecânico 5x100;Phillips PH2x100; Buscapolos	X	1	3253560650124	5,80 €

JUEGO 6 PIEZAS**JUEGO 6 PIEZAS****STANLEY**

- Juego de 3 destornilladores de mecánico, 1 electricista y 2 Phillips, con mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

- *Jogo de 3 chaves de fenda de mecânico, 1 electricista e 2 Phillips, com punho bimatéria. Desenho trilobular ergonómico. Vareta em níquel plateado. Ponta imantada e identificada.*

Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-007	Mecánico 6.5x150, 5x100, 3x75; Electricista 6.5x200; Phillips PH1x75, PH2x150 / Mecânico 6.5x150, 5x100, 3x75; Electricista 6.5x200; Phillips PH1x75, PH2x150	X	1	3253560650070	15,08 €

JUEGO 4 PIEZAS**JOGO 4 PEÇAS****STANLEY**

- Juego de 2 destornilladores Phillips, 1 mecánico y 1 electricista, con mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

- *Jogo de 2 chaves de fenda Phillips, 1 mecânico e 1 electricista, com punho bimatéria. Desenho trilobular ergonómico. Vareta em níquel plateado. Ponta imantada e identificada.*

Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-013	Electricista 6.5x200; mecánico 5x100; Phillips PH1x75, PH2x150 / Electricista 6.5x200; mecânico 5x100; Phillips PH1x75, PH2x150	X	1	3253560650131	9,50 €

JUEGO 6 PIEZAS**JOGO 6 PEÇAS****STANLEY**

- Juego de 3 destornilladores de mecánico y 3 Phillips, y un test de voltaje. Mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

- *Jogo de 3 chaves de fenda mecânica e 3 Phillips, e teste de voltagem. Punho bimatéria. Desenho trilobular ergonómico. Vareta em níquel plateado. Ponta imantada e identificada.*

Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-009	Mecánico 5x100, 6.5x150, 6.5x45; Phillips PH1x75, PH2x45, PH2x100; Test de voltaje / Mecânico 5x100, 6.5x150, 6.5x45; Phillips PH1x75, PH2x45, PH2x100; Teste de voltagem	X	1	3253560650094	15,54 €

DESTORNILLADORES DE PRECISIÓN

CHAVES FENDA DE PRECISÃO

STANLEY

FATMAX

Código de color en el final del mango para una fácil identificación del tipo de punta

Código a cores no final do cabo para uma fácil identificação do tipo de ponta

Mango ergonómico
Para un mejor control y comodidad durante el trabajo
Revestido de acetato de celulosa

Cabo ergonómico
Para um melhor controlo e comodidade durante o trabalho
Revestimento em acetato de celulose

Alta resistencia
Varilla de acero cromo vanadio niquelada

Alta resistência



Más eficaz:
Tapón rotativo
Parte posterior del mango ergonómica para un mejor agarre

Mais eficaz:
Tampão posterior rotativo
Parte posterior do cabo ergonómica para um melhor agarre

Cumple con las normas internacionales:
Cumpre com as normas internacionais:
NF-E 74352, ISO 2380-1, DIN 5263,
NF-E 74355, ISO 8764, DIN 5260

Referen.	Descripción del juego / Descrição do conjunto				€
STHT0-62629	Juego destornillador de precisión. 8 puntas intercambiables. Planas 1, 1.2, 1.5, 1.8, 2, 2.5. Phillips PH000 y PH00 / Conjunto de precisão. 8 puntas intermutáveis. Fendas 1, 1.2, 1.5, 1.8, 2, 2.5. Phillips PH000 e PH00	X	6	3253560057992	16,71 €
STHT0-62633	Juego destornillador de precisión. 16 puntas intercambiables. Planas 1, 1.2, 1.5, 1.8, 2, 2.5. Phillips PH000 y PH00. Torx T5, T6, T7 y T8. Hexagonales 0.9, 1.3, 1.5 y 2 / Conjunto de precisão. 16 puntas intermutáveis. Fendas 1, 1.2, 1.5, 1.8, 2, 2.5. Phillips PH000 e PH00. Torx T5, T6, T7 e T8. Hexagonais 0.9, 1.3, 1.5 e 2	X	6	3253560058647	32,74 €
STHT0-62630	Juego 4 destornilladores fijos Torx. T6, T7, T8 y T9 / Conjunto 4 chaves fenda de precisão fixas. Torx T6, T7, T8 e T9	X	6	3253560280000	20,17 €
STHT0-62631	Juego 6 destornilladores fijos. Planas 1, 1.2, 1.5 y 1.8. Phillips: PH000 y PH00 / Conjunto 6 chaves fenda de precisão fixas. Fendas 1, 1.2, 1.5 e 1.8. Phillips: PH000 e PH00	X	6	3253560280345	30,06 €
STHT0-62632	Juego 6 destornilladores fijos. Planas 2, 2.5 y 3. Phillips: PH000, PH00 y PH0 / Conjunto 6 chaves fenda de precisão fixas. Fendas 2, 2.5 e 3. Phillips: PH000, PH00 e PH0	X	6	3253560280413	28,07 €

**JUEGO DE PRECISI3N 6 PIEZAS
FATMAX®**

**JOGO DE PRECISI3O 6 PEÇAS
FATMAX®**

**STANLEY
FATMAX**



Referen.	Descripci3n del juego / Descriç3o do jogo				€
0-65-492	3 x Electricista: 2,5 X 50mm, 3 X 50mm & 3 X 100mm. 2 x Phillips®: PH00 X 50 & PH0 X 75. 1 x Pozidriv®: PZ0 X 75.	X	1	3253560654924	28,99 €

**JUEGO DE DESTORNILLADORES
PRECISI3N**

**JOGO DE CHAVES DE FENDA
PRECISI3O**

STANLEY



- Juego de 6 destornilladores de precisi3n. Ergon3micos. Varillas endurecidas con acabado en 3xido negro para resistir la corrosi3n. Incluyen estuche de pl3stico r3gido.

- *Jogo de 6 chaves de fenda de precisi3o. Ergon3micas. Varetas temperadas e con acabado em 3xido negro para resistir à corros3o. Fornecido com estojo de pl3stico.*

Referen.	Descripci3n del juego / Descriç3o do jogo				€
0-66-052	Elec: 1.4, 2.0, 2.4, 3; Phillips Ph0, Ph1 / Electricista 1.4, 2.0, 2.4, 3; Phillips Ph0, Ph1	X	6	3253560660529	4,41 €

MULTIPUNTAS MULTIPONTAS

MULTIPUNTAS DE CARRACA 2 POSICIONES FATMAX®

- Empuñadura 2 posiciones para mayor versatilidad.
- Portapuntas magnético. Mango bimatéria para máxima torsión con mínimo esfuerzo. Mecanismo de carraca. Incluye 10 puntas diferentes.

MULTIPUNTAS DE ROQUETE 2 POSIÇÕES FATMAX®

- Punho 2 posições para maior versatilidade.
- Cabo bimatéria para máxima torção com mínimo esforço.
- Mecanismo de roquete. Inclui 10 pontas diferentes.

STANLEY
FATMAX



Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
FMHT0-62691	Multipuntas FatMax de carraca con empuñadura 2 posiciones. 12 puntas. / Multipuntas FatMax de roquete com punho 2 posições. 12 puntas.	X	6	3253560626914	18,92 €

JUEGO ATORNILLADOR 38 PIEZAS

- Atornillador articulado 38 piezas. Mango con sistema de carraca bloqueable. Se presenta en un práctico estuche de plástico.

JOGO CHAVES DE FENDA 38 PEÇAS

- Chave de fenda articulada 38 peças. Cabo com sistema de roquete bloqueável. Apresentação em estojo plástico.

STANLEY



Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-63-038	Plana: 5,6, 7 mm; Ph 1, 2, 3; Plana: 5, 6, 7; Ph. 0, 1, 2, 3 i 3 pt.; Torx T10, T15, T20, T25, T27, T30; Hexagonales: 2, 3, 4, 5, 5,5, 6 mm; Cuadradas: S1, S2, S3; 1 extensión; 6 llaves de vaso: 6, 7, 8, 9, 10, 11 mm / Plana: 5,6, 7 mm; Ph 1, 2, 3; Plana 5, 6, 7; Ph. 0, 1, 2, 3 i 3 pt.; Torx T10, T15, T20, T25, T27, T30; Hexagonais: 2, 3, 4, 5, 5,5, 6 mm; Quadra: S1, S2, S3; extensão; 6 pcs. Chaves de caixa: 6, 7, 8, 9, 10, 11 mm	X	1	3253560630386	33,79 €

JUEGO ATORNILLADOR 22 PIEZAS

- Atornillador articulado con 22 piezas. Mango con sistema de carraca bloqueable. Se presenta en un práctico estuche de plástico.

JOGO CHAVES DE FENDA 22 PEÇAS

- Chave de fenda articulada 22 peças. Cabo com sistema de roquete bloqueável. Apresentação em estojo plástico.

STANLEY



Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-63-022	Plana 6 mm; Ph 2 pt.; Plana 5, 6, 7 mm; Ph 1, 2, 3 pt.; Torx: T10, T15, T20; Hexagonales: 3, 4, 5 mm; 1 extensión; 6 llaves de vaso: 5, 6, 8, 9, 10, 11 mm / Plana 6 mm; Ph 2 pt.; Plana 5, 6, 7 mm; Ph 1, 2, 3 pt.; Torx: T10, T15, T20; Hexagonais: 3, 4, 5 mm; extensão 6 pcs. Chaves de caixa: 5, 6, 8, 9, 10, 11 mm	X	1	3253560630225	24,63 €

MULTIPUNTAS DE CARRACA CON 10 PUNTAS

MULTIPUNTAS DE ROQUETE COM 10 PONTAS

STANLEY



- Portapuntas magnético acoplable con capacidad para 4 puntas. Mango bimatéria para máxima torsión con mínimo esfuerzo. Mecanismo de carraca. El destornillador incluye 10 puntas diferentes.

- Chave de parafusos de fenda magnético fornecido com 4 pontas. Cabo bimatéria para máxima torção com mínimo esforço. Mecanismo de roquete. 10 puntas fornecidas com a chave de parafusos de fenda.

Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-68-010	Elec. 6,5 & 5 mm. Phillips nº1, 2. Pozidriv nº1, 2, Torx T10, T15, Robertson nº1, 2. / Electricista 6,5 & 5 mm. Phillips nº1, 2. Pozidriv nº1, 2, Torx T10, T15, Robertson nº1, 2.	X	1	3253560680107	16,19 €

MULTIPUNTAS CON VARILLA FLEXIBLE

MULTIPUNTAS CON VARETA FLEXIVEL

STANLEY



- Destornillador multipuntas mango ergonómico. Varilla flexible.

- Chave de parafusos de fenda multipuntas com cabo ergonómico. Vareta flexível.

Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-62-508	Ph: 1, 2, 3; Torx: T15, T20; Cuadrada: 1, 2; Plana: 4.5, 6 7 / Ph: 1, 2, 3; Torx: T15, T20; Quadrada: 1, 2; Plana: 4.5, 6 7	X	1	3253560625085	17,24 €

MULTIPUNTAS EXTRACURTO CON CARRACA

MULTIPUNTAS EXTRACURTO COM ROQUETE

STANLEY



- Multipuntas magnético con carraca. Cuerpo de ABS. El destornillador incluye 6 puntas. Almacenaje interno de las puntas.

- Chave de fenda magnético com roquete fornecido com 6 pontas. Corpo de ABS. Armazenamento interno das pontas.

Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-66-358	Plana 4.5 - 6mm; Phillips PH1 – PH2; Pozidrive PZ1 - PZ2	X	3	3253560663582	6,05 €

MULTIPUNTAS EXTRACORTO**MULTIPONTAS EXTRACURTO****STANLEY**

- Multipuntas magnético. Cuerpo de ABS. El destornillador incluye 6 puntas. Almacenaje interno de las puntas.

- Chave de fenda magnético fornecido com 6 pontas. Corpo de ABS.
- Armazenamento interno das pontas.



Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-66-357	Plana 4.5 - 6mm; Phillips PH1 - PH2; Pozidrive PZ1 - PZ2	X	3	3253560663575	3,72 €

ADAPTADOR PARA PUNTAS

ADAPTADOR PARA PONTAS

PORTAPUNTAS MAGNÉTICO**PORTAPONTAS MAGNÉTICO****STANLEY**

- Adaptador magnético para puntas de destornillador (60mm y 75 mm).

- Adaptador magnético para pontas de (60mm e 75mm).



Referen.	Nº de piezas / Nº de peças	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-68-732	1	60	X	1	3253560687328	5,58 €
1-68-732	5	60	-	1	3253561687327	25,39 €

CONJUNTOS DE PUNTAS

CONJUNTOS DE PONTAS

JUEGO DE 19 PUNTAS 1/4" - 25MM

JOGO DE 19 PONTAS 1/4" - 25MM

STANLEY



- Plana: 4.5, 5.5, 6.5 mm - Phillips: PH1, PH2 - Pozidrive: PZ1 -PZ2 - PZ3 - Torx: T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Portapuntas 60 mm

- Fenda: 4.5, 5.5, 6.5 mm - Phillips: PH1, PH2 - Pozidrive: PZ1 -PZ2 - PZ3 - Torx: T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Portapuntas 60 mm

Referen.	N° de piezas / N° de peças				€
1-13-901	19	-	6	3253561139017	18,03 €

JUEGO DE 61 PUNTAS 1/4" - 25MM

JOGO DE 61 PONTAS 1/4" - 25MM

STANLEY



- Plana: 4, 4.5, 5.5, 6, 6.5, 8mm - Phillips: PH0, PH1, 2 x PH2, 2 x PH3, 2 x PH4 - Pozidrive: PZ0, PZ1, 2 x PZ2, 2 x PZ3, PH4 - Torx: T10, T15, T20, T25, T27, T30 - Torx inviolable: 3 x T10, 3 x T15, 6 x T20, 3 x T25, 3 x T30, 3 x T40 - Hexagonal: 3 x 2, 6 x 3, 4, 5, 6mm - Portapuntas magnético 60 mm

- Fenda: 4, 4.5, 5.5, 6, 6.5, 8mm - Phillips: PH0, PH1, 2 x PH2, 2 x PH3, 2 x PH4 - Pozidrive: PZ0, PZ1, 2 x PZ2, 2 x PZ3, PH4 - Torx: T10, T15, T20, T25, T27, T30 - Torx inviolável: 3 x T10, 3 x T15, 6 x T20, 3 x T25, 3 x T30, 3 x T40 - Hexagonal: 3 x 2, 6 x 3, 4, 5, 6mm - Portapuntas magnético 60 mm

Referen.	N° de piezas / N° de peças				€
1-13-902	61	-	5	3253561139024	36,40 €

JUEGO DE 31 PUNTAS 1/4" - 25MM

JOGO DE 31 PONTAS 1/4" - 25MM

STANLEY



- Plana: 4, 4.5, 5.5 mm - Phillips: PH1, PH2, PH3 - Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T10, T15, 2 x T20, 2 x T25, 2 x T27, 2 x T30, T40 - Torx inviolable: T10, T15, T20, T25, T30 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Portapuntas magnético 60mm - Adaptador

- Fenda: 4, 4.5, 5.5 mm - Phillips: PH1, PH2, PH3 - Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T10, T15, 2 x T20, 2 x T25, 2 x T27, 2 x T30, T40 - Torx inviolável: T10, T15, T20, T25, T30 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Portapuntas magnético 60mm - Adaptador

Referen.	N° de piezas / N° de peças				€
1-13-903	31	-	6	3253561139031	21,97 €

JUEGO 39 PZS. PUNTAS 1/4" + LLAVES DE VASO + MINI LLAVE CON CARRACA 1/4"**JOGO 39 PCS. PONTAS 1/4" + CHAVES DE CAIXA + MINI CHAVE COM ROQUETE 1/4"****STANLEY**

- Plana: 4, 4.5, 6.5, 8mm - Phillips: PH1, PH2, PH3 - Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Torx inviolable: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Llaves vaso 1/4": 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13mm -
- Adaptador 1/4" - Portapuntas magnético 60 mm - Carraca de 1/4" (acabado mate)

- Fenda: 4, 4.5, 6.5, 8mm - Phillips: PH1, PH2, PH3 - Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Torx inviolável: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Chave de roquete 1/4": 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13mm -
- Adaptador 1/4" - Portapontas magnético 60 mm - Roquete de 1/4" (acabamento mate)

Referen.	N° de piezas / N° de peças				€
1-13-906	39	-	5	3253561139062	45,19 €

JUEGO 39 PZS. PUNTAS 1/4" + LLAVES DE VASO + MINI CARRACA 1/4"**JOGO 39 PCS. PONTAS 1/4" + CHAVES DE CAIXA + MINI ROQUETE 1/4"****STANLEY**

- Plana: 4, 4.5, 6.5, 8mm - Phillips: PH1, PH2, PH3 - Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Torx inviolable: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Llaves vaso 1/4": 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13mm -
- Adaptador 1/4" - Portapuntas magnético 60 mm - Llave de carraca con portapuntas

- Fenda: 4, 4.5, 6.5, 8mm - Phillips: PH1, PH2, PH3 - Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Torx inviolável: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Chaves de caixa 1/4": 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13mm -
- Adaptador 1/4" - Portapontas magnético 60 mm - Chave de roquete com portapontas

Referen.	N° de piezas / N° de peças				€
1-13-907	39	-	5	3253561139079	47,69 €

CARPINTERÍA
Y CONSTRUCCIÓN

CARPINTARIA
E CONSTRUÇÃO



CEPILLOS PLAINAS

SELECCIÓN DE UN CEPILLO

CEPILLOS DE BANCO BAILEY

Para retoques y acabados de precisión.

CEPILLOS PEQUEÑOS

Para acabados graneados o trabajos con una sola mano.

CEPILLOS GUILLAMEN

Para trabajos de rebajado y de construcción.

CEPILLOS DE EBANISTA

Para trabajos delicados de ebanistería.

REBAJADORAS

Para ranuras y muescas.

CEPILLOS COMBINADOS

Para rebajar y moldear.

CEPILLOS DE HOJAS INTERCAMBIABLES

Aplicaciones generales.

SELEÇÃO DE UMA PLAINA

PLAINAS DE BANCADA BAILEY

Para retoques e acabamentos de precisão.

PLAINAS PEQUENAS

Para acabamentos granulados ou trabalhos com uma só mão.

PLAINAS GUILLAMEN

Para trabalhos de rebaixamento e de construção.

PLAINA DE MARCENEIRO

Para trabalhos delicados de marcenaria.

REBAIXADORAS

Para ranhuras e entalhes.

PLAINAS COMBINADAS

Para rebaixar e moldar.

PLAINAS DE LÂMINAS INTERMUTÁVEIS

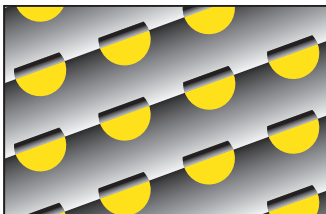
Aplicações gerais

STANLEY ha logrado una reputación mundial gracias a la calidad excepcional de sus cepillos, que siguen siendo referencia para los profesionales.

EL CEPILLO BAILEY ES UNA MUESTRA DE ELLO.

STANLEY alcançou uma reputação mundial graças à qualidade excepcional das suas plainas, que continuam a ser uma referência para os profissionais.

A PLAINA BAILEY É UMA AMOSTRA DISSO.



El SURFORM STANLEY da forma, pule, alisa y lima cualquier material. El secreto de su éxito es la hoja: Centenares de dientes afilados y preajustables que actúan como muchos minicepillos. Cepillos SURFORM: listos para su uso.

O SURFORM STANLEY dá forma, faz polimento, alisa e lima qualquer material. O segredo do seu êxito é a lâmina: centenas de dentes afilados e pré-ajustáveis que actuam como muitas miniplainas. Plainas SURFORM: prontos para usar.



EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



FERNANDO MORALES
carpintero / carpinteiro

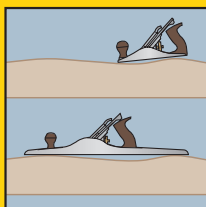
¿CUÁL ES EL CEPILLO QUE MÁS CONVIENE A SU TRABAJO?
QUAL É A PLAINA QUE MELHOR ATENDE AS SUAS NECESSIDADES
DE TRABALHO?



GARLOPA / GARLOPA

Es un cepillo específico de gran tamaño, que se utiliza para desbastar grandes piezas de madera.

É uma plaina específica de grande tamanho, usada para desbastar peças grandes de madeira.



GARLOPÍN / PLAINA PEQUENA

Es más pequeña que la garlopa y tiene la cuchilla levemente redondeada. É mais pequena que a garlopa e tem a lâmina ligeiramente arredondada.

GUILLAMEN / GUILLAMEN

Es un cepillo angosto, con la cuchilla sobresaliendo un poco de la herramienta. Se usa para abrir ranuras.

É uma plaina estreita, com a lâmina que sobressai um pouco da ferramenta. É usada para abrir ranhuras.

CEPILLO DENTADO / PLAINA DENTADA

Sirve para raspar la madera antes del uso.

Serve para raspar a madeira antes o trabalho.

CEPILLO DE DESBASTAR / PLAINA DE DESBASTAR

Es estrecho y su cuchilla mide de media 30 milímetros de ancho. Se emplea en trabajos de preparación de superficies y cantos para rebajar la pieza hasta dejarla en las dimensiones deseadas.

É estreita e a sua lâmina mede a média 30mm de ancho. É usado para trabalhos de preparação das superfícies e dos cantos, para rebaixar a peça até as dimensões desejadas.

CEPILLO DE ALISAR / PLAINA DE ALISAR

Alisa las tablas. Suelen tener una base de unos 225mm.

Alisa as tábuas. Tem no geral uma base de aproximadamente 225mm.

CEPILLO DOBLE / PLAINA DUPLA

La cuchilla ranurada lleva encima una chapa de acero que rompe la viruta. Se utiliza para cepillar en sentido contrario a las fibras de la madera.

Em cima da lâmina com fenda está uma chapa de aço que quebra a lasca. É usado para escovar em sentido contrário das fibras da madeira.

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA

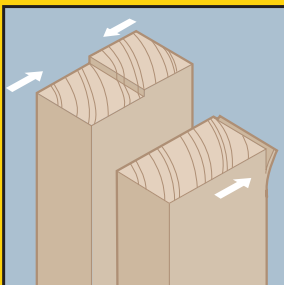


FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

TÉCNICAS Y CONSEJOS / TÉCNICAS E SUGESTÕES

¿CÓMO UTILIZAR UN CEPILLO DECARPINTERO? / COMO UTILIZAR UMA PLAINA DE CARPINTEIRO?

1. Fije la pieza de madera que hay que cepillar a la altura adecuada, si es posible sobre un banco de carpintero con torno y tacos, o con ayuda de mordazas.
Fixe a peça para escovar na altura adequada, num torno de apertar ou prenda-o à bancada se possível.
2. Compruebe que la superficie de la madera está limpia. Si está pintada, decápela o púlala. Si la madera es resinosa, utilice un disolvente.
Verifique a limpeza da superfície de madeira. Se é pintada, decape o faça polimento do revestimento. Se a madeira é resinada, use dissolvente.
3. Regule el cepillo.
Regule a plaina.
4. Frote de vez en cuando el durmiente con parafina para facilitar el deslizamiento.
Esfregue o dormente de vez em quando com parafina para facilitar o deslizamento.
5. Cepille en el sentido del hilo de la madera. Para conocer el sentido del hilo, coloque el cepillo sobre la madera y empújelo con un dedo. Si se desliza estará "al hilo" de la madera, si vibra significará que está a contrahilo.
Escove em sentido do fio de madeira. Para conhecer o sentido do fio, coloque a plaina na madeira e empurre com um dedo. Se desliza, significa que é "do fio" da madeira, se vibra, então é "contra-fio".



CONSEJO / SUGESTÃO

1. Para verificar que una pieza de madera esté bien aplanada, marque con un lápiz la superficie que vaya a cepillar. Mientras haya restos de lápiz significará que la superficie no está lisa.
Para verificar que uma peça de madeira está correctamente aplanada, marque com lápis a superfície que escova. Enquanto fiquem restos de lápis, significa que a superfície não está plana.
2. Es preferible hacer varias pasadas con poca cuchilla que una sola pasada fuerte.
É uma solução melhor fazer várias passagens com pouca lâmina, que uma só forte passagem
3. Compruebe de forma regular el filo de la cuchilla. Si es necesario, afílelo con la piedra de afilar con un ángulo de afilado de 25° a 35°.
Certifique-se do bon estado do fio da lâmina. Se necessário, afie a lâmina com a pedra de afiar no ângulo de 25° a 35°.
4. Para que el desbaste de la madera sea uniforme, la pieza debe estar completamente paralela al suelo y el cuerpo del que trabaja en paralelo, a su vez, a la pieza.
Para que o desbastamento da madeira seja uniforme, a peça deve ficar paralela à superfície do solo e o corpo paralelo à peça.
5. Para que la herramienta no oscile, debe hacerse más presión sobre la parte anterior al iniciar el trabajo y a continuación sobre la parte posterior. Para una utilización óptima, darle a veces una pasada de cera a la base del cepillo para que se deslice mejor por la madera y el cuerpo del que trabaja en paralelo, a su vez, a la pieza.
Para que a ferramenta não oscile, deve exercer pressão sobre a parte anterior a iniciar e depois sobre a parte posterior. Para um uso ótimo, dar uma passagem com cera na base da plaina, para que deslize melhor sobre a madeira.
6. Para cepillar un nudo, sacamos un poco de cuchilla y cepillamos con pequeños golpes, desde el contorno del nudo hacia el centro.
Para escovar un nó, puxe apenas a lâmina e escove com pequenos golpes, desde o contorno do nó até a centro.
7. Para hacer un bisel, coloque el cepillo al bisel, de acuerdo al ángulo que desee y cepille con poca cuchilla, pasando varias veces.
Para fazer um bisel, coloque a plaina de viés, de acordo com o ângulo que deseja, escove com pouca lâmina e pase várias vezes.

CEPILLOS METÁLICOS

PLAINAS METÁLICAS

BAILEY® 3, 4 Y 4 1/2

BAILEY® 3, 4 E 4 1/2

STANLEY

- Cepillo metálico ajustable que permite abrir o reducir la abertura de la hoja. Cuña para fijar la cuchilla cromada. Base lacada de negro. Base de fundición rectificada en sus tres caras. Empuñadura imitación madera.

- Plaina metálica ajustável que permite abrir ou reduzir a abertura da lâmina. Cunha para fixar a lâmina cromada. Base laqueada de negro. Base de fundição retificada nas suas 3 faces. Punho imitação madeira.



Referen.	Longitud hierro en mm / Comprimento do ferro em mm	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
1-12-003	240	44	X	1	5000366120034	71,42 €
1-12-004	250	50	X	1	5000366120041	74,25 €

BAILEY® 5

BAILEY® 5

STANLEY

- Cepillo metálico ajustable que permite abrir o reducir la abertura de la hoja. Cuña para fijar la cuchilla cromada. Base lacada de negro. Base de fundición rectificada en sus tres caras. Empuñadura imitación madera.

- Plaina metálica ajustável que permite abrir ou reduzir a abertura da lâmina. Cunha para fixar a lâmina cromada. Base laqueada de negro. Base de fundição retificada nas suas 3 faces. Punho imitação madeira.



Referen.	Longitud hierro en mm / Comprimento do ferro em mm	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
1-12-005	355	50	X	1	5000366120058	88,65 €

HANDYMAN

HANDYMAN

STANLEY



- Cepillo metálico con tuerca reguladora de profundidad del hierro. Ajuste lateral. Base de fundición en sus 3 caras. Empuñadura imitación madera.

- *Plaina metálica com porca reguladora de profundidade do ferro. Ajuste lateral. Base de fundição nas suas 3 faces. Punho imitação madeira.*

Referen.	Longitud hierro en mm / Comprimento do ferro em mm	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
1-12-203	240	44	X	1	5000366122038	53,68 €
1-12-204	250	50	X	1	5000366122045	54,28 €

SB

SB

STANLEY



- Cepillo metálico. Reglaje instantáneo mediante 2 tuercas de profundidad del hierro. Cuña soporte de la hoja en fundición lacada. Base de fundición rectificada en sus 3 caras.

- *Plaina metálica ajustável por meio de 2 porcas de profundidade do ferro. Cunha suporte da lâmina em fundição laqueada. Base de fundição retificada nas suas 3 faces.*

Referen.	Longitud hierro en mm / Comprimento do ferro em mm	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
1-12-033	210	44	X	1	5000366120331	32,48 €

9 1/2

9 1/2

STANLEY



- Cepillo corto de fundición mecanizada. Posición del hierro a 21°. Ajuste totalmente manual. Soporte de la hoja en fundición.

- *Plaina curta de fundição mecanizada. Posição do ferro a 21°. Ajuste totalmente manual. Suporte da lâmina em fundição.*

Referen.	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-12-020	40	160	X	1	3253561120206	62,84 €

60 1/2

60 1/2

STANLEY

- Cepillo corto de fundición mecanizada. Posición del hierro a 21°. Ajuste totalmente manual. Soporte de la hoja en fundición.

- *Plaina curta de fundição mecanizada. Posição do ferro a 21°. Ajuste totalmente manual. Suporte da lâmina em fundição.*



Referen.	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-12-060	34	152	X	1	3253561120602	57,97 €

CEPILLO PEQUEÑO 2

PLAINA PEQUENA 2

STANLEY

- Cepillo corto de fundición mecanizada. Posición del hierro a 21°. Ajuste totalmente manual. Soporte de la hoja en fundición.

- *Plaina curta de fundição mecanizada. Posição do ferro a 21°. Ajuste totalmente manual. Suporte da lâmina em fundição.*



Referen.	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-12-116	40	180	X	1	3253561121166	27,33 €

220

220

STANLEY

- Cepillo corto de fundición mecanizada. Posición del hierro a 21°. Ajuste totalmente manual. Soporte de la hoja en fundición.

- *Plaina curta de fundição mecanizada. Posição do ferro a 21°. Ajuste totalmente manual. Suporte da lâmina em fundição.*



Referen.	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-12-220	40	178	X	1	3253561122200	53,45 €

BASTRENES 151

CORTECHES 151

STANLEY



- Bastrenes de fundición. Soporte de hoja de fundición. Hoja ajustable por tornillos.

- Corteches em fundição. Suporte da lâmina em fundição. Lâmina ajustável com parafusos.

Referen.	Descripción / Descrição				€
1-12-151	Base plana	-	1	5000366121512	26,53 €
1-12-152	Base cóncava / Base côncava	-	1	5000366121529	25,75 €

GUILLAMEN 78

GUILLAMEN 78

STANLEY



- Guillamen rebajador. Base de fundición en 2 bocas: 2 posiciones del hierro. Ajuste de la profundidad del hierro por palanca, galga de profundidad y guía lateral para ajustar rebajes. Soporte de hoja en fundición y laterales rectificadas.

- Guillamen rebaixador. Base de fundição em 2 bocas: 2 posições do ferro. Ajuste da profundidade do ferro por alavanca, galga de profundidade e guia lateral para ajustar rebaixas. Suporte da lâmina em fundição e laterais retificadas.

Referen.	Longitud hierro en mm / Comprimento do ferro em mm	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
1-12-078	254	38	-	1	3253561120787	79,15 €

RB 11

RB 11

STANLEY



- Cepillo metálico con cambio de hoja inmediato. 3 utilizaciones: cepillo rebajador, guillamen, guillamen de hojas con guía lateral. Reglaje de profundidad de corte y reglaje lateral. Base de fundición rectificadas en sus 3 caras. Acabado lacado en negro.

- Plaina metálica com troca de lâmina imediata. 3 utilizações: plaina rebaixadora, guillamen, guillamen de lâminas com guia lateral. Regulagem de profundidade de corte e regulagem lateral. Base em fundição retificada nas suas 3 faces. Acabado laqueado em negro.

Referen.	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-12-100	50	260	X	1	5000366121000	71,73 €

RB 5

RB 5

STANLEY



- Cepillo metálico con cambio rápido de la cuchilla.
 - Posibilidad de colocar la cuchilla en 2 posiciones.
 - Reglaje de profundidad con tuerca.
 - Repuesto de las cuchillas en la empuñadura.
 - Base rectificada

- Plaina metálica com troca rápida da lâmina.
 - Posibilidade de colocar a lâmina em 2 posições.
 - Regulagem de profundidade por porca.
 - Reposição da lâminas no punho.
 - Base retificada

Referen.	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-12-105	50	150	X	2	3253560121051	19,46 €

HIERROS DE CEPILLO

FERROS PARA PLAINA

PARA CEPILLOS

PARA PLAINAS

STANLEY



Referen.	Para cepillo / Para plaina				€
0-12-133	1-12-033	X	1	3253560121334	15,42 €
0-12-312	1-12-003, 1-12-203	X	1	3253560123123	12,13 €
0-12-313	1-12-004, 1-12-005, 1-12-007, 1-12-204, 1-12-205	X	1	3253560123130	15,53 €
0-12-315	1-12-045	X	1	3253560123154	16,66 €
1-12-350	1-12-151, 1-12-152	X	1	3253561123504	16,56 €
0-12-378	1-12-100, 0-12-105 (5 unidades). Para biselar	X	1	3253560123789	9,96 €
0-12-504	1-12-060	X	1	3253560125042	4,67 €
0-12-508	1-12-020, 1-12-220	X	1	3253560125080	12,21 €

PERFILADOR DE CANTOS DOBLE

PERFILADOR DE CANTOS DUPLO

STANLEY






- Permite realizar el corte del canteado sobrante, de una sola pasada y sin dañar la madera. Se puede ajustar el grosor de 12,5mm a 25,4mm, además de poder ajustar una de las cuchillas para realizar acabados biselados.

- Permite realizar o corte do excedente, de uma só passagem e sem danificar a madeira. Pode-se ajustar a largura de 12,5mm até 25,4mm, mas também se pode ajustar uma das lâminas para acabamentos em bisel.

Referen.				€
STHT0-16139	X	2	3253560161392	6,71 €

CORRESPONDENCIA HOJA - SURFORM CORRESPONDÊNCIA LÂMINA - SURORM

MATERIAL	CORTE ESTÁNDAR CORTE NORMAL	CORTE FINO CORTE FINO	SEMI CURVA SEMI-CURVA	PVC, METAL PVC, METAL	REDONDA REDONDA	CORTE FINO CORTE FINO	MINI LIMA CORTE FINO	
	5-21-293 	5-21-393 	5-21-299 	5-21-508 	5-21-291 	5-21-398 	5-21-515 	
Madera Madeira	•	•	•		•	•	•	
Madera blanda Madeira resinosa	•	•	•		•	•	•	
Madera Extremidad Madeira extremidade	•	•						
Fibras leñosas Fibras lenhosas	•		•		•		•	
Contrachapado Contraplacado	•		•		•		•	
Aglomerado Aglomerado	•		•		•		•	
Vinilo Vinilo	•	•	•		•	•	•	
Caucho Borracha	•		•		•		•	
Yeso Gesso	•	•	•		•	•	•	
Placa de yeso Placa de gesso	•		•		•		•	
Fibra de vidrio Fibra de vidro	•		•	•	•		•	
Latón Latão		•		•		•		
Plomo Chumbo		•		•		•	•	
Aluminio Alumínio		•		•		•		
Cobre Cobre		•		•		•		
Acero blando Aço macio				•				
Plástico Plástico				•			•	
Poliéster Poliéster			•	•		•	•	
Nylon Nylon	•		•		•		•	
Linóleo Linóleo	•		•		•		•	
Cerámica Cerâmica		•			•			
Para herramienta: Para ferramenta	5-21-295 5-21-122 5-21-296 5-21-103	5-21-295 5-21-122 5-21-296 5-21-103	5-21-295 5-21-296 5-21-103	5-21-295 5-21-122 5-21-296 5-21-103	5-21-295 5-21-122 5-21-296 5-21-103	5-21-297	5-21-399 5-21-102 5-21-104	5-21-115

SURFORM

CEPILLO-LIMA METAL

PLAINA LIMA METAL

STANLEY

- Cuerpo metálico pintado con mango de material sintético. Convertible en dos posiciones. Posición vertical: es un cepillo. Posición horizontal: es una lima. Se entrega con 1 hoja. Hoja suministrada: 5-21-508. Otras hojas de recambio: 5-21-293 corte estándar • 5-21-393 corte fino.

- Corpo metálico pintado com cabo de material sintético. Convertível em duas posições: posição vertical é uma plaina, na horizontal é uma lima. Ferramenta com 1 lâmina de substituição. Lâmina fornecida: 5-21-508. Outras lâminas de substituição 5-21-293 corte standard • 5-21-393 corte fino.



Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
5-21-122	310	255	X	1	3253565211221	20,77 €

CEPILLO ESTÁNDAR METAL

PLAINA STANDARD METAL

STANLEY

- Cuerpo metálico pintado con mango de material sintético fijo. Se entrega con 1 hoja. Empuñadora delantera estriada para una mejor precisión. Ideal para trabajos de desbaste y de acabado. Acepta todos los tipos de hojas de longitud de 250mm. Hoja suministrada: 5-21-393. Otras hojas de recambio: 5-21-293 corte estándar • 5-21-508 para metal ligero y plástico • 5-21-299 hoja semi curvada.

- Corpo metálico pintado com cabo de material sintético fixo. Fornecida com 1 lâmina de substituição.
- Punho dianteiro estriado para melhorar a precisão. Ideal para trabalhos de desbaste e acabamento. Pode-se colocar folhas de 260mm de comprimento. Lâmina fornecida: 5-21-393. Outras lâminas de substituição 5-21-293 corte standard • 5-21-508 para metal ligeiro e plástico • 5-21-299 lâmina semi curva.



Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
5-21-296	315	255	X	1	3253565212969	19,64 €

CEPILLO CORTO METAL

PLAINA CURTA METAL

STANLEY

- Cuerpo metálico pintado. Forma ergonómica. Práctico y manejable, se puede utilizar con una sola mano. Ideal para redondear cantos, nivelar las capas, realizar acabados en paredes. Hoja suministrada: 5-21-398.

- Corpo metálico pintado. Prático e manejável. Pode-se utilizar com uma mão. Ideal para arredondar cantos, nivelar as capas, realizar acabamentos em paredes. Lâmina fornecida: 5-21-398.



Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
5-21-399	155	140	X	1	3253565213997	11,89 €

LIMA METÁLICA

LIMA METÁLICA

STANLEY



- Cuerpo metálico pintado con mango de polipropileno amarillo. Empuñadura delantera granulada para una mayor comodidad. Ideal para realizar trabajos de fabricación, retoque y acabados. Hoja suministrada: 5-21-293. Otras hojas de recambio: 5-21-393 corte fino • 5-21-508 para metal ligero y plástico • 5-21-299 hoja semi curvada.

- *Corpo metálico pintado com cabo de polipropileno amarelo. Punho dianteiro granulado para uma melhor comodidade. Ideal para realizar trabalhos de fabricação, retoque e acabamentos. Lâmina fornecida: 5-21-293. Outras lâminas de substituição: 5-21-393 corte fino • 5-21-508 para metal ligeiro e plástico • 5-21-299 lâmina semi curva*

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
5-21-295	440	255	X	1	3253565212952	17,70 €

LIMA REDONDA METAL

LIMA REDONDA METAL

STANLEY



- Cuerpo metálico pintado con mango de polipropileno amarillo.
- Herramienta muy útil para realizar trabajos de escultura elaborados, para agrandar agujeros o limar superficies cóncavas. Hoja suministrada: 5-21-291.

- *Corpo metálico com cabo de polipropileno amarelo. Ferramenta muito util para realizar trabalhos de escultura , para abrir buracos e limar superficies côncavas. Lâmina suministrada: 5-21-291.*

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
5-21-297	365	250	X	1	3253565212976	13,72 €

CEPILLO PLÁSTICO

PLAINA PLÁSTICO

STANLEY



- Cuerpo de material sintético, ligero. Montaje y desmontaje de la hoja instantáneos. Muy manejable. Hoja suministrada: 5-21-299. Otras hojas de recambio: 5-21-293 corte estándar • 5-21-393 corte fino • 5-21-508 para metal ligero y plástico.

- *Corpo de material sintético, leve. Folha fácil e rápida de colocar e retirar. Muito prática. Lâmina sobresselente: 5-21-299. Outras lâminas substituição: 5-21-293 corte standard • 5-21-508 para metal ligeiro e plástico.*

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
5-21-103	270	255	X	1	3253565211030	11,55 €

CEPILLO CORTO PLÁSTICO**PLAINA CURTA PLÁSTICO****STANLEY**

- Cuerpo de material sintético, ligero. Montaje y desmontaje de la hoja instantáneos. Ideal para bordes y superficies reducidas. Práctico y manejable, se puede utilizar con una sola mano. Hoja Suministrada: 5-21-398.

- Corpo de material sintético e leve. Folha fácil e rápida de colocar e retirar. Ideal para trabalhar superficies reduzidas. Prática e manejável, pode-se utilizar com uma mão. Lâmina fornecida: 5-21-398.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
5-21-104	155	140	X	1	3253565211047	8,28 €

MINI LIMA**MINI LIMA****STANLEY**

- Cuerpo de material sintético compacto y ligero. Diseñada para un uso universal sobre numerosos materiales. Hoja ligeramente curvada para aumentar su efectividad. Se entrega con hoja de recambio. Hoja suministrada: 5-21-515.

- Corpo de material sintético compacto e leve. Desenhada para um uso universal sobre numerosos materiais. Folha ligeiramente curvada para aumentar sua eficácia. Entrega-se com uma folha de substituição. Lâmina fornecida: 5-21-515.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
5-21-115	185	65	X	1	3253565211153	4,66 €

LIMA**LIMA****STANLEY**

- Cuerpo de material sintético ligero. Montaje y desmontaje de la hoja instantáneos. Hoja ligeramente curvada para aumentar su efectividad. Se entrega con hoja de recambio. Hoja suministrada: 5-21-398.

- Corpo em material sintético compacto e ligeiro. Lâmina ligeiramente curvada para incrementar a sua efetividade.
- Fornecido com lâmina sobresselente. Lâmina fornecida: 5-21-398

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
5-21-102	300	140	X	1	3253565211023	8,99 €

HOJAS DE SURFORM

LÂMINAS DE SURFORM

HOJA ESTÁNDAR

STANDARD

STANLEY

- Hoja Surform estándar.

- Lâmina Surform standard.



Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura en mm / Largura em mm				€
5-21-293	250	42	X	4	3253565212938	4,83 €

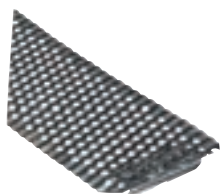
CORTE FINO

CORTE FINO

STANLEY

- Hoja Surform corte fino.

- Lâmina Surform corte fino.



Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura en mm / Largura em mm				€
5-21-393	250	42	X	4	3253565213935	4,83 €
5-21-398	140	42	X	4	3253565213980	4,34 €

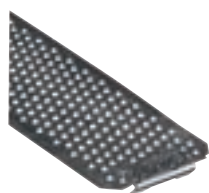
PARA METAL LIGERO Y PLÁSTICO

PARA METAL LEVE E PLÁSTICO

STANLEY

- Hoja Surform para metal ligero y plástico.

- Lâmina Surform para metal leve e plástico.



Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura en mm / Largura em mm				€
5-21-508	250	42	X	4	3253565215083	6,38 €

SEMI CURVADA**SEMI-CURVADA****STANLEY**

- Hoja Surform semi curvada.

- Lâmina Surform semi-curvada.



Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura en mm / Largura em mm				€
5-21-299	250	39	X	4	3253565212990	5,42 €

REDONDA**REDONDA****STANLEY**

- Hoja Surform redonda.

- Lâmina Surform redonda.



Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Diámetro en mm / Diâmetro em mm				€
5-21-291	250	15	X	1	3253565212914	6,34 €

PARA MINI LIMA**PARA MINI LIMA****STANLEY**

- Hoja Surform para mini lima.

- Lâmina Surform para mini lima.



Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura en mm / Largura em mm				€
5-21-515	63	42	X	4	3253565215151	2,33 €

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

**LA SIERRA QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES
O MELHOR SERROTE PARA SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESIDADES**



Elegir una sierra implica escoger correctamente el tamaño y tipo de dientes de la sierra según el trabajo que quiera realizar. El tamaño de los dientes se mide en base al número de dientes completos por pulgada (dpp). Un número menor de dientes de mayor tamaño proporciona un corte más rápido, mientras que un mayor número de dientes más pequeños realiza un corte más fino.

La tabla que figura a continuación es una guía rápida que muestra qué tamaño de dientes de sierra se ajusta mejor a las distintas finalidades, así como el número de dientes y las aplicaciones sugeridas e incluidas entre las características que se muestran para todas las sierras en las páginas que siguen.

Escolher um serrote significa seleccionar o tamanho certo e o tipo de dentes de serrote para um trabalho em particular. O tamanho dos dentes é medido de acordo com o número de dentes completos por polegada (tpi). Os dentes maiores e mais espaçados proporcionam um corte mais rápido, ao passo que um número maior de dentes pequenos proporciona um acabamento mais aprimorado.

O quadro abaixo representa um guia rápido para mostrar qual o tamanho de dentes de serrote que melhor se adequa aos diferentes requisitos, além disso o número de dentes e as aplicações sugeridas são indicados nas características apresentadas com todos os serrotes nas páginas seguintes.

	USO APLICAÇÕES	NÚMERO Y TIPO DE DIENTES SAW TEETH REQUIRED
TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN TRABALHO DE CONSTRUÇÃO	Carpintería de construcción, vigas, encofrado, tablero de aglomerado Carpintaria de construção, traves, cofragem, painéis de partículas	Dientes grandes, 7 dientes por pulgada Dentes grandes, 7 dentes por polegada
ACABADOS ACABAMENTO	Panelado de marcos de puertas y molduras, suelos, PVC Revestimento de arquitraves e molduras, pavimentos, PVC	Dientes pequeños, 11 dientes por pulgada Dentes pequenos - 11 dentes por polegada
TRABAJOS ESPECIALIZADOS TRABALHOS ESPECIALIZADOS	Suelos, tuberías de PVC y molduras, paneles de escayola y cartón yeso, cemento celular Pavimentos, molduras e tubagem em PVC, painéis de gesso e gesso cartonado, betão celular	Sierras de diseño especial, con distinto número y tipo de dientes para adaptarse a cada caso específico Serrotes desenhados especialmente - Com diferentes quantidades e tipos de dentes para adequação a tarefas específicas

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

Para obtener buenos resultados deberá practicar su técnica de serrado. Para obtener mejores resultados utilice siempre una sierra afilada y tómese su tiempo, las prisas suelen hacer que la sierra se desvíe.

Para conseguir bons resultados irá necessitar de praticar a sua técnica de serragem. Para melhores resultados use sempre um serrote afilado e demore o tempo que for necessário; a pressa geralmente acaba naturalmento no virar do serrote.

PASO / PASSO 1

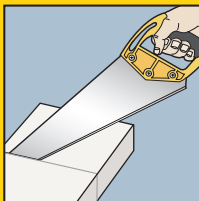
Para marcar una línea sobre la madera, emplee un cuchillo en vez de un lápiz.

Para um corte livre de irregularidades use um estilete para marcar a linha em volta.

PASO / PASSO 2

Corte siempre hacia la parte de desecho de la línea; si no está seguro, deje un poco más de espacio para poder hacer los ajustes necesarios después.

Faça sempre o corte sobre o lado de refugo; se não tiver bem certeza deixe um pouco de refugo adicional que possa aplainar mais tarde se necessário.



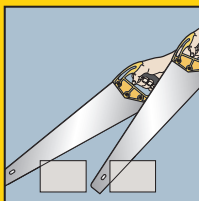
PASO / PASSO 3

Coloque la superficie terminada de la pieza de trabajo hacia arriba para que las rascaduras queden en la parte que no se ve. Esto es muy importante cuando se corta madera contrachapada y tablero chapado.

Coloque a superfície acabada do trabalho voltada para cima, de modo a que qualquer parte raspada fique do lado inferior escondido, o que é muito importante ao cortar contraplacado ou painéis folheados.

PASO / PASSO 4

Comience a cortar en el borde más alejado de usted con el borde de corte de la sierra en un ángulo de aproximadamente 30° desde la superficie de trabajo. Utilice el dedal en la mano en la que no sujeta la sierra, o un taco de madera, coloque el borde cortante hacia el lado de desecho que marca la línea. El primer corte debe ser un tirón suave para establecer la guía de corte.



Inicie o corte na extremidade mais afastada de si com o serrote a cortar a extremidade num ângulo de aproximadamente 30° em relação à superfície de trabalho. Use o polegar da mão que não está a segurar o serrote, ou uma apara de madeira, posicione a extremidade de corte pelo lado de refugo da linha. O primeiro golpe do serrote deverá ser um puxão leve para fixar a linha de corte (traço).

PASO / PASSO 5

Una vez haya realizado el primer corte, continúe serrando en un ángulo de 45° a 60° entre el borde cortante y la superficie de trabajo.

Quando o corte do serrote estiver estabelecido de modo firme, continue a serrar com o ângulo da extremidade de corte aumentado para entre 45° a 60° em relação à superfície de trabalho.

PASO / PASSO 6

Para mantener la sierra alineada, sujete el asa con tres dedos y el pulgar y coloque el dedo índice en la cara externa del asa para que haya alineación.

Para ajudar a manter o serrote em linha segure a pega com três dedos e o polegar e o indicador ficando parado na face exterior da pega para possibilitar o alinhamento.

PASO / PASSO 7

Mantenga la sierra con firmeza. Mantenga la muñeca, el codo y el hombro alineados con respecto a la hoja de la sierra y la línea marcada. Alinee también su cabeza y sus ojos para situarse en la misma línea del corte.

Mantenha um aperto firme mas relaxado da pega. Mantenha o punho, o cotovelo e o ombro alinhados com a lâmina do serrote e a linha marcada. Deverá também alinhar a sua cabeça e os seus olhos de modo a estarem alinhados com o corte.



PASO / PASSO 8

Haga uso de todo el largo de la hoja realizando movimientos firmes y acompasados, no apresurados. La velocidad de corte puede aumentar descendiendo el asa cada vez que la hoja esté a medio camino en cada golpe de corte y levantándola a continuación para realizar el corte.

Use todo o comprimento do serrote em golpes estáveis e sem pressa. A velocidade de corte pode ser aumentada baixando a pega quando a lâmina estiver a cerca de metade do golpe, eleve a pega quando der o golpe de retirada.

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS



PASO / PASSO 9

Si la sierra comienza a salirse de la línea disminuya la velocidad de corte, modifique levemente su posición y alinee, progresivamente, el borde corte. Realice comprobaciones regulares para asegurarse de que el corte está cuadrado con respecto a la superficie superior.

Se o serrrote se começar a mover lentamente para fora da linha, faça pequenas alterações na sua posição e leve progressivamente a extremidade de corte de volta para o alinhamento. Efectue verificações regulares para se certificar de que o corte está a desenvolver-se em linha recta até à superfície do topo.

PASO / PASSO 10

Según vaya finalizando el trabajo el sonido de la sierra cambiará para indicarle que es hora de sujetar la pieza que está cortando. Si tarda en realizar esta operación, el peso hará que se rompa dañando el trabajo.

À medida que se aproxime do fim do corte o som produzido pelo serrrote irá mudar para indicar que está na altura de apoiar a peça que está a ser cortada. Se se demorar muito a fazê-lo, o peso irá fazer com que se parta danificando o trabalho.



CONSEJO ESTRELLA / PRINCIPAL SUGESTÃO

Si necesita serrar una pieza tan fina que podría partirse según va cortándola con la sierra, intente amordazarla con un taco más largo que la pieza a cortar desde el borde más alejado de esta, esto sujetará la hoja de la sierra y garantizará un corte limpio y siguiendo la línea.

Por norma general, cuanto más duros sean los dientes mayor será el ángulo al que tendrá que serrar. Con una sierra manual de 7 dientes por pulgada deberá comenzar a serrar a un ángulo de 30° y levantarla a un ángulo de entre 45° y 60°. Con una sierra manual de 11 dientes por pulgada deberá comenzar a serrar a un ángulo de 30° y levantarla a un ángulo de 45°. Cuando utilice una sierra de costilla o una de espiga comience a un ángulo de menos de 20° y según vaya avanzando la línea de corte por toda la madera, baje la hoja hasta que quede casi horizontal.

Se tiver de serrar uma peça muito fina que haja probabilidade de se partir à medida que a lâmina do serrrote progrida no corte, tente prender uma apara a uma extremidade distante que se estenda mesmo acima da peça a ser cortada, isto irá dar apoio à lâmina do serrrote e assegurar que o corte seja limpo e pela linha.

Como regra geral, quanto mais grossos os dentes, maior deverá ser o ângulo pelo qual deverá serrar. Com o serrrote manual de 7 dentes por polegada deve iniciar-se a 30° e aumentar para entre 45° a 60°. Com o serrrote manual de 11 dentes por polegada deve iniciar-se o corte a 30° e aumentar o ângulo para 45°. Se se estiver a usar um serrrote de costas, inicie a menos de 20°, e quando o traço avançar até a todo o comprimento da madeira, baixe a lâmina até ficar quase na horizontal.

SERRUCHOS SERROTES

FATMAX® GEN2

STANLEY
FATMAX



- Combina aluminio, ABS y caucho para conseguir una mayor comodidad y durabilidad. Geometría del dentado de triple bisel. Corta hacia delante y hacia atrás y mejora el corte hasta un 30% en comparación con los serruchos convencionales. Una capa de appiflon la hoja para reducir el atasco durante el corte. Grosor de la lámina 1mm

FATMAX® GEN2

- Combina alumínio, ABS e borracha para conseguir uma maior comodidade e durabilidade. Geometria do dentado com triple bisel. Corta para frente e para trás e melhora o corte até 30% em comparação com os serrotes convencionais. Uma capa de appiflon recobre a lâmina para reduzir o atascamento durante o corte. Espessura da lâmina 1mm

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
2-20-528	380	1	7	-	4	3253562205285	21,89 €
2-20-529	500	1	7	-	4	3253562205292	23,79 €
2-20-530	550	1	7	-	4	3253562205308	24,79 €

FATMAX® GEN2 PARA PLACA DE YESO

STANLEY
FATMAX



- Combina aluminio, ABS y caucho para conseguir una mayor comodidad y durabilidad. Geometría del dentado de triple bisel. Corta hacia delante y hacia atrás y mejora el corte hasta un 30% en comparación con los serruchos convencionales. Una capa de appiflon la hoja para reducir el atasco durante el corte. Grosor de la lámina 1mm

FATMAX® GEN2 PARA PLACA DE GESSO

- Combina alumínio, ABS e borracha para conseguir uma maior comodidade e durabilidade. Geometria do dentado com triple bisel. Corta para frente e para trás e melhora o corte até 30% em comparação com os serrotes convencionais. Uma capa de appiflon recobre a lâmina para reduzir o atascamento durante o corte. Espessura da lâmina 1mm

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
2-20-534	550	1	7	-	4	3253562205346	25,86 €

FATMAX® GEN2 PARA LAMINADOS

STANLEY
FATMAX



- Combina aluminio, ABS y caucho para conseguir una mayor comodidad y durabilidad. Geometría del dentado de triple bisel. Corta hacia delante y hacia atrás y mejora el corte hasta un 30% en comparación con los serruchos convencionales. Una capa de appiflon la hoja para reducir el atasco durante el corte. Grosor de la lámina 1mm

FATMAX® GEN2 PARA LAMINADOS

- Combina alumínio, ABS e borracha para conseguir uma maior comodidade e durabilidade. Geometria do dentado com triple bisel. Corta para frente e para trás e melhora o corte até 30% em comparação com os serrotes convencionais. Uma capa de appiflon recobre a lâmina para reduzir o atascamento durante o corte. Espessura da lâmina 1mm

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
2-20-533	450	1	11	-	4	3253562205339	28,99 €

JET CUT HP

JET CUT HP

STANLEY



- Serrucho con empuñadura ergonómica de material sintético. Hoja de acero de calidad sueca; espesor 1 mm. Dentado isósceles delgado y afilado por rectificación doble bisel. 3ª espina de corte en la cima de cada diente.

- Serrote com punho ergonômico em material sintético. Folha em aço de qualidade sueca com espessura 1 mm. Dentado isósceles fino e afiado por retificação duplo bisel. 3ª espinha de corte na cima de cada dente.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
2-15-241	600	7	-	1	3253562152411	36,99 €

JET CUT FINE PARA PVC

JET CUT FINE PARA PVC

STANLEY



- Serrucho de dentado agresivo para un aserrado rápido y acabado fino. Para serrar madera dura, blanda y conglomerado. Mango ergonómico bimatéria soldado ultrasónicamente a la hoja. Marcas de 45° y 90°.

- Serrote de dentado agressivo para uma serração rápida e um acabamento fino. Para serrar madeira dura, branda e conglomerado. Cabo ergonômico bimatéria soldado por ultrasons à folha. Marcas de 45° e 90°.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
2-15-594	380	11	-	6	3253562155948	18,65 €
2-15-595	450	11	-	6	3253562155955	19,05 €
2-15-599	500	11	-	6	3253562155993	19,44 €
2-15-244	550	11	-	6	3253562152442	20,07 €

SERRUCHO JET CUT SP

SERROTE JET CUT SP

STANLEY



- Serrucho con mango de material sintético soldado que permite el trazado a 45° y 90°. Triple ángulo de corte. Hoja de acero de calidad sueca de 0,85 mm de espesor.

- Serrote com cabo em material sintético soldado que permite o traçado a 45° e 90°. Triplo ângulo de corte. Folha em aço de qualidade sueca de 0,85 mm de espessura.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
2-15-281	380	7	-	6	3253562152817	18,50 €
2-15-283	450	7	-	6	3253562152831	18,95 €
2-15-288	500	7	-	6	3253562152886	19,58 €

JET CUT PARA PLACAS DE YESO

JET CUT PARA PLACAS DE GESSO

STANLEY



- Serrucho con dentado fuerte ideal para yeso. Dientes con 3 perfiles de corte. Mango ergonómico bimatéria soldado ultrasónicamente a la hoja. Marcas de 45° y 90° incorporadas en el mango.

- Serrote com dentado forte ideal para gesso. Forma do dente com 3 arestas de corte. Cabo ergonômico bimatéria soldado por ultrasons à folha. Marções de 45° e 90° incorporadas no cabo.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
2-20-037	550	7	-	1	3253562200372	23,38 €

JET CUT SP APPLIFLON

JET CUT SP APPLIFLON

STANLEY

- Serrucho con mango bimatéria ergonómico Dynagrip® antivibraciones y antideslizante. Hoja con revestimiento anticorrosivo APPLIFLON.

- Serrote com cabo bimatéria ergonômico Dynagrip® anti-vibrações e antideslizante. Folha com revestimento anticorrosivo APPLIFLON.



Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
2-20-151	500	7	-	1	3253562201515	23,34 €

JET CUT APPLIFLON PARA YESO

JET CUT APPLIFLON PARA GESSO

STANLEY

- Hoja con revestimiento anticorrosivo Appliflon. Especial para trabajos con el yeso.

- Lâmina com revestimento anticorrosivo Appliflon. Especial para trabalhos com o gesso.



Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
2-20-149	550	7	-	4	3253562201492	25,86 €

SERRUCHOS UNIVERSAL

SERROTE UNIVERSAL

STANLEY

- Guía de ángulos de 45° y 90° para marcar rápidamente antes de cortar
- Mango atornillado a la cuchilla: larga duración del producto

- Guia de ângulos de 45° e 90° para marcar rapidamente antes de cortar
- Alça aparafusada à lâmina: vida longa do produto



Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
STHT20366-1	Serrucho universal 15"/380mm 7TPI	-	6	3253561200021	7,90 €
STHT20367-1	Serrucho universal 20"/500mm 7TPI	-	6	3253561200038	9,90 €
STHT20368-1	Serrucho universal 22"/550mm 7TPI	-	6	3253561200083	10,80 €
STHT20369-1	Serrucho universal 15"/380mm 11TPI	-	6	3253561200021	7,90 €
STHT20370-1	Serrucho universal 18"/450mm 11TPI	-	6	3253561200038	8,80 €
STHT20371-1	Serrucho universal 20"/500mm 11TPI	-	6	3253561200083	9,90 €
STHT20372-1	Serrucho universal 22"/550mm 11TPI	-	6	3253561200083	10,80 €

NUEVO
NOVO

SERRUCHO STANLEY TRADECUT 3.0

SERROTE STANLEY TRADECUT 3.0

STANLEY



- Proceso de afilado mejorado para un corte mas limpio
- Dientes con triple afilado para poder cortar en los dos sentidos
- Dientes más largos para una mayor superficie de contacto con el material
- Nueva empuñadura bimateria para una agarre suave y cómodo con guía para el dedo
- Empuñadura atornillada a la hoja de sierra para más seguridad

- *Processo de afiação melhorado para um corte mais limpo*
- *Dentes com afiação tripla para cortar nos dois sentidos*
- *Dentes mais longos para uma maior superfície de contacto com o material*
- *Novo punho de bimaterial para uma sujeição macia e cómoda com guia para o dedo.*
- *Punho aparafusado na lâmina para maior segurança*

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
STHT20348-1	380	8	-	1	3253560203481	9,34 €
STHT20354-1	450	8	-	1	3253560203542	10,50 €
STHT20350-1	500	8	-	1	3253561203503	11,68 €
STHT20349-1	380	11	-	1	3253560203498	9,34 €
STHT20355-1	450	11	-	1	3253560203559	10,50 €
STHT20351-1	500	11	-	1	3253561203510	11,68 €
STHT1-20353	550	11	-	1	3253560203535	12,85 €

DE COSTILLA FATMAX®

DE COSTAS FATMAX®

STANLEY FATMAX



- Hoja anticorrosión. Mango bimateria atornillado a la hoja para mayor seguridad. Diseño ergonómico para conseguir una mayor sujeción. Ángulo de 45° a 90°. Dientes triple - corta al empujar y al tirar. Parte superior reforzada. Ideal para cortar madera, laminado o tubos de plástico.

- *Folha anticorrosão. Cabo bimateria aparafusado à folha para maior segurança. Desenho ergonómico para conseguir uma maior sujeição. Ângulo de 45° a 90°. Dente triplo - corta ao empurrar e ao puxar. Parte superior reforçada. Ideal para cortar madeira, laminados ou tubos de plástico.*

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
2-17-199	300	11	X	6	3253562171993	18,61 €
2-17-201	350	11	X	6	3253562172013	21,50 €

DE COSTILLA FATMAX® REVERSIBLE

DE COSTAS FATMAX® REVERSÍVEL

STANLEY FATMAX



- Su diseño permite invertir el mango para cortar desde la derecha o la izquierda. El mango Cushiongrip permite un mejor agarre incluso con guantes. El arco lateral evita que se doble la hoja. Diseñada para realizar un corte preciso.

- *O seu desenho permite rodar o cabo para cortar à direita ou à esquerda. O cabo Cushiongrip permite um melhor agarre inclusive com luvas. O arco lateral em aço evita que se dobre a folha. Desenhada para realizar um corte preciso.*

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada	Alto en mm / Largo en mm				€
0-15-252	250	13	55	-	6	3253560152529	20,65 €

DE PANEL FATMAX®

STANLEY
FATMAX


- Hoja anticorrosión. Mango bimetálica atornillado a la hoja para mayor seguridad. Diseño ergonómico para conseguir una mayor sujeción. Ángulo de 45° a 90°. Dientes en la parte curva de la hoja. Ideal para suelos de madera, parqué laminado y tarima flotante.

DE PAINEL FATMAX®

- Folha anticorrosão. Cabo bimetálica aparafusado à folha para maior segurança. Desenho ergonómico para conseguir uma maior sujeição. Ângulo de 45° a 90°. Dentes na parte curva da folha. Ideal para pisos de madeira, parquete laminado e piso flutuante.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	N° dientes por pulgada / N° dentes por polegada				€
2-17-204	300	13	X	6	3253562172044	18,61 €

DE CALAR FATMAX®

STANLEY
FATMAX


- Hoja anticorrosión. Mango bimetálica atornillado a la hoja para mayor seguridad. Diseño ergonómico para conseguir una mayor sujeción. Dientes finos. Facilita el comienzo del trabajo. Ideal para trabajo que requieran precisión.

DE RECORTES FATMAX®

- Folha anticorrosão. Cabo bimetálica aparafusado à folha para maior segurança. Desenho ergonómico para conseguir uma maior sujeição. Dentes finos. Facilita o início do trabalho. Ideal para trabalhos que requeiram precisão.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	N° dientes por pulgada / N° dentes por polegada				€
2-17-205	300	9	X	6	3253562172051	15,73 €

PARA PVC FATMAX®

STANLEY
FATMAX


- Hoja anticorrosión. Mango bimetálica atornillado a la hoja para mayor seguridad. Diseño ergonómico para conseguir una mayor sujeción. Especial para cortar PVC. 4 ángulos de trazado: mango 45° a 90° y hoja 30° a 60°.

PARA PVC FATMAX®

- Folha anticorrosão. Cabo bimetálica aparafusado à folha para maior segurança. Desenho ergonómico para conseguir uma maior sujeição. Especial para cortar PVC. 4 ângulos de traçado: cabo 45° até 90° e Folha 30° até 60°

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	N° dientes por pulgada / N° dentes por polegada				€
2-17-206	300	11	X	6	3253562172068	17,17 €

BASTIDORES SERRAS DE ARCO

DIENTES AMERICANOS

DENTES AMERICANOS

STANLEY



- Bastidor tubular. Palanca de tensión para un cambio rápido de la hoja. Hoja de acero tratado. Dentado americano con afilado permanente H.P.

- Serra de arco tubular. Alavanca de tensão para uma troca rápida da folha. Folha em aço tratado. Dentado americano com afilado permanente H.P. (HARD POINT).

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-15-379	530	-	12	3253561153792	7,14 €
1-15-368	610	-	12	3253561153686	7,62 €

BASTIDOR MADERA Y METAL

SERRA DE ARCO MADEIRA E METAL

STANLEY



- Bastidor para madera y metal. Suministrado con dos hojas.

- Serra de arco para madeira e metal. Fornecido com duas folhas.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Descripción / Descrição				€
1-20-447	300	Sierra de Arco con hoja de recambio de metal y de madera / Serra de Arco com lâmina sobreselente de metal e de madeira	-	1	3253561204470	9,29 €

GUÍAS DE SIERRA

CAIXAS DE ESQUADRIAS

INGLETADORA DE PLÁSTICO

CAIXA DE ESQUADRIA EM PLÁSTICO

STANLEY

- Ingletadora de plástico ABS. 3 ángulos de corte: 45°, 90° y 22,5°. Equipada con sistema de almacenaje para un serrucho de costilla.
- Caixa de esquadria em plástico ABS. 3 ângulos de corte: 45°, 90° e 22,5°. Equipada com sistema de armazenamento para um serrote de costas.



Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura máxima en mm / Largura máxima em mm				€
1-19-212	229	95	-	1	3253561192128	9,47 €

INGLETADORA DE PLÁSTICO CON SERRUCHO

CAIXA DE ESQUADRIA EM PLÁSTICO COM SERRUÇO

STANLEY

- Ingletadora de plástico ABS. Dentado fino de 13 dientes por pulgada. 3 ángulos de corte: 45°, 90° y 22,5°. Equipada con sistema de almacenaje para un serrucho de costilla.
- Caixa de esquadria em plástico ABS. Dentado fino de 13 dentes por polegada. 3 ângulos de corte: 45°, 90° e 22,5°. Equipada com sistema de armazenamento para um serrote de costas.



Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura máxima en mm / Largura máxima em mm				€
1-19-800	350	95	-	1	3253561198007	20,68 €

INGLETADORA DE PLÁSTICO CON SISTEMA DE BLOQUEO

CAIXA DE ESQUADRIA EM PLÁSTICO COM SISTEMA DE BLOQUEIO

STANLEY

- Cuerpo de materia sintética muy resistente. Para cortes con ángulos a 45°, 90° y 22,5°. Base antideslizante con agujeros para fijar en una mesa de trabajo.
- Corpo em matéria sintética muito resistente. Para cortes com ângulos a 45°, 90° e 22,5°. Base antiderrapante com furos para fixar numa mesa de trabalho.



Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura máxima en mm / Largura máxima em mm				€
1-20-112	310	130	-	6	3253561201127	9,90 €

INGLETADORA DE PLÁSTICO CON SISTEMA BLOQUEO Y SERRUCHO

CAIXA DE ESQUADRIA EM PLÁSTICO COM SISTEMA DE BLOQUEIO E SERROTE

STANLEY



- Cuerpo de materia sintética muy resistente. Para cortes con ángulos a 45°, 90° y 22,5°. Suministrado con un serrucho de 355 mm, de acabado fino (13DPP) y dentado HP.

- Corpo em matéria sintética muito resistente. Para cortes com ângulos a 45°, 90° e 22,5°. Fornecido com um serrote de 355 mm, de acabamento fino (13DPP) e dentado HP (ponta dura).

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura máxima en mm / Largura máxima em mm				€
1-20-600	300	130	-	6	3253561206009	13,02 €

INGLETADORA CON SIERRA

CAIXA DE ESQUADRIA COM SERROTE

STANLEY



- Sencillo sistema de selección de 7 ángulos. Marcas de medición moldeadas para un rápido ajuste del ángulo. Mango ergonómico antideslizante. Dentado reforzado con sistema de templado por inducción.

- Simples sistema de seleção de 7 ângulos. Marcas de medição moldadas para um rápido ajuste do ângulo. Cabo ergonômico anti-derrapante. Dentado reforçado com um sistema de temperado por indução.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-20-800	560	-	1	3253561208003	55,08 €

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

Ante la probabilidad de trabajar en espacios reducidos, como es el caso de los fontaneros o encargados de instalaciones de gas que han de trabajar entre cañerías y tuberías, deberían trabajar con una herramienta de pequeño tamaño, como la sierra para metales o la sierra para metales Composite.

Se for provável que se depare com espaços restritos, como canalizadores ou instaladores de gás a trabalhar por entre instaladores de gás a trabalhar por entre tubagens por exemplo, deverá pensar num sistema de perfil rebaixado tal como o serrote de metais de perfil rebaixado ou o serrote de metais Composite.



CONSEJO / SUGESTÃO 1

Amordace la pieza de trabajo fuertemente con un tornillo de banco.
Prenda a peça de trabalho firmemente num torno de apertar.

CONSEJO / SUGESTÃO 2

Tómese el tiempo que necesite para tensar la hoja del serrucho correctamente. Si está demasiado floja podría deslizarse y romperse.
Demore o tempo que for necessário para fixar correctamente a tensão da lâmina, se ficar demasiado flexível a lâmina pode partir ao encontrar um obstáculo.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Asegúrese de que el flujo de agua o gas en las cañerías está cerrado.
Certifique-se de que o fluxo de água ou gás em tubagens foi cortado com segurança.

CONSEJO / SUGESTÃO 4

Quando corte hojas de metal finas es una buena idea amordazarlas entre dos piezas de madera contrachapada para que queden firmemente sujetas.
Ao cortar chapa metálica fina será boa ideia encaixar a mesma entre duas peças de contraplacado para apoio.

CONSEJO / SUGESTÃO 5

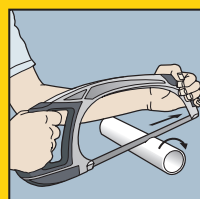
Seleccione una hoja con el número de dientes suficiente para asegurarse que al menos tres de ellos estarán en contacto de cada vez con el metal a cortar.
Selecione uma lâmina com um contador de dentes que assegure que pelo menos três dentes estejam em contacto com o metal a ser cortado com mais frequência.

CONSEJO / SUGESTÃO 6

Realice el corte en un ángulo bajo para que se cree un movimiento de corte fluido y suave.
Efectue o corte num ângulo baixo para ajudar a criar um corte suave e sem dificuldades.

CONSEJO / SUGESTÃO 7

Para cortar tubos de metal es necesaria una sierra de dientes finos de al menos 24DPP. Comience el corte introduciendo la hoja por el tubo. A continuación, corte la parte del tubo que tiene más cerca para que el corte sea suave y sin vibraciones, para ello, gire el tubo hacia el lado opuesto a usted.

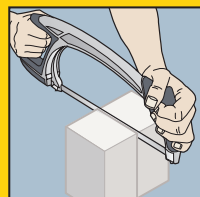
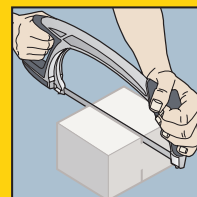
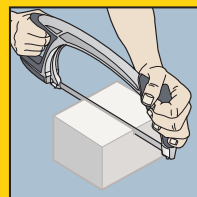


O corte de tubagem em metal requer uma lâmina de dentes finos com pelo menos 24 tpi. Dê início ao corte com o serrote até a lâmina penetrar na parede do tubo. Continue a cortar na parede mais próxima do tubo para um corte mais suave e livre de vibração, faça isto rodando o tubo para longe de si.

CONSEJO / SUGESTÃO 8

Para cortar barras o lingotes gruesos de acero, marque la línea de corte por todo el borde de los mismos. Realice el primer corte hasta que penetre toda la hoja en la cara superior de la barra o del lingote. A continuación, gire el metal hacia usted y vuelva a realizar un corte introduciendo del todo la hoja. Continúe con la operación hasta haber completado el corte.

Ao cortar um varão ou toro espesso marque a linha de corte a toda a volta. Faça o seu primeiro corte até à profundidade da lâmina na superfície superior. Rode o aço em direcção a si e novamente corte até à profundidade da lâmina. Continue até o corte estar completo.



CONSEJO / SUGESTÃO 9

Siempre deberá sujetar el material sobrante cuando esté terminando el corte.
Em todos os tipos de corte apoie o material de refugo à medida que se aproxime do final do corte.

CONSEJO ESTRELLA / PRINCIPAL SUGESTÃO

Sujete las hojas de material frágil y seleccione una hoja de corte que permita que al menos tres dientes entren en contacto con la pieza de trabajo. Si la hoja resbala en el medio de un trabajo, vuelva a comenzar el corte por el lado más alejado para evitar que la parte ligeramente más gruesa de la hoja se quede atascada en el corte. Elee una nueva hoja para cortar latón para minimizar el riesgo de que resbale.

Apoie o material de aço frágil e selecione uma lâmina que permita que pelo menos três dentes estejam em contacto com o trabalho. Se a lâmina se quebrar a meio de um corte, reinicie o corte na extremidade mais afastada para evitar que uma lâmina ligeiramente mais espessa fique encravada no corte. Utilize uma lâmina nova ao cortar latão para minimizar o risco de deslize da lâmina.

SIERRAS PARA METALES

SERRAS PARA METAIS

FATMAX® 5 EN 1

STANLEY
FATMAX



- Posición estándar de la hoja de sierra a 90°. Para realizar cortes rasantes, se puede cambiar rápidamente la posición de la hoja a 45°. Arco delantero extraíble para trabajar en espacios reducidos. La hoja se puede colocar en la parte frontal de la sierra para realizar cortes interiores. Imagenamiento interno de las hojas. Se entrega con una hoja bimetálica de 24 DPI ref. 15-558. Tensión totalmente ajustable hasta 100 kg.
- 5 sierras en 1: - Hoja en un ángulo de 45° para hacer cortes a ras - Hoja en posición estándar de 90° - Sierra larga - Sierra corta - Sierra de perfil bajo

FATMAX® 5 EM 1

- Posição standard da lâmina de serra a 90°. Para realizar cortes rasantes, pode-se trocar rápidamente a posição da lâmina a 45°. Arco dianteiro removível para trabalhar em espaços reduzidos. A lâmina pode-se colocar na parte frontal da serra para realizar cortes interiores. Armazenamento interno das lâminas. Vem com uma lâmina bimetálica 24 DPI (ref. 15-558). Tensão totalmente ajustável até 100kg.
- 5 serras em 1: - Lâmina em ângulo de 45° para fazer cortes à face - Lâmina em posição standard de 90° - Lâmina curta - Lâmina longa - Lâmina de baixo perfil

Referen.	Longitud hoja (mm) / Comprimento da lâmina em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada	Longitud (mm) / Comprimento em mm				€
0-20-108	300	24	430	-	1	3253560201081	28,74 €

MANGO DE PISTOLA

STANLEY



- Arco de sierra de acero. Empuñadura revólver atornillada de material sintético. Sistema de tensión de la hoja con tornillo mariposa. 4 posiciones para corte vertical y horizontal. Suministrado con hoja super HSS.

PUNHO DE PISTOLA

- Arco de serra em aço. Punho revólver parafusado em material sintético. Sistema de tensão da folha com parafuso borboleta. 4 posições para corte vertical e horizontal. Fornecido com folha super HSS.

Referen.	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina em mm	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
1-15-122	300	470	24	-	2	3253561151224	9,95 €

TURBO CUT

STANLEY



- Sierra con mango ergonómico bimatéria antideslizante Dynagrip®. Cuerpo de acero especial. Sistema de tensión de la hoja permanente hasta 80 kg. Hoja orientable a 45° y 90°.

TURBO CUT

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina em mm				€
1-20-110	430	24	300	-	2	3253561201103	29,62 €

OTRAS SIERRAS

OUTRAS SERRAS




SERRUCHO PODA JET CUT HP

SERROTE PODA JET CUT HP

STANLEY

- Mango de madera. Dentado de características similares a las del serrucho Jet Cut.

- Cabo em madeira. Dentado de características similares às do serrote Jet Cut.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
1-15-259	350	7	-	4	3253561152597	20,25 €






SERRUCHO PODA DENTADO UNIVERSAL

SERROTE PODA DENTES UNIVERSAIS

STANLEY

- Mango de madera tipo pistola. Dentado universal reafilable. Corte rápido.

- Punho em madeira tipo pistola. Dentado universal reafiável. Corte rápido.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
1-15-676	350	4	-	10	3253561156762	13,83 €






SERRUCHO PARA PANELES

SERROTES PARA PAINEIS

STANLEY

- Serrucho con hoja estrecha y rígida que viene fijada sobre la empuñadura con tornillos de latón. Extremidad en punta para comenzar el corte.

- Serrote com folha estreita e rígida fixada sobre a empunhadura com parafusos de latão. Extremidade em ponta para começar o corte.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
0-15-206	152	6	X	6	3253560152062	5,52 €



SIERRA PLEGABLE JAB FATMAX®

SERRA DOBRÁVEL JAB FATMAX®

STANLEY
FATMAX


- Hoja 8TPI - Ideal para cortar placa de yeso
- Geometría del dentado JetCut de triple bisel con cortes hacia delante y hacia atrás hasta un 50% más rápidos en comparación con las dientes convencionales
- 3 ajustes posibles: 90°, 135° y 180° - Ideal para cortes de ángulo o de techo (más palanca)
- Dientes endurecidos al máximo con punta más afilada para cortar placa de yeso
- Sistema de bloqueo de la hoja, en posición abierta o cerrada, para mayor seguridad o comodidad
- Hoja plegable para mayor seguridad y comodidad
- Empuñadura ergonómica y engommada para mayor comodidad del usuario

- Lâmina 8TPI - Ideal para cortar placa de gesso
- Geometria do dentado JetCut de triple bisel com cortes para frente e para trás até 50% mais rápidos em comparação com os dentes convencionais
- 3 ajustes possíveis: 90°, 135° y 180° - Ideal para cortes dos ângulos ou dos suspensões (mais alavanca)
- Dentes endurecidos ao máximo com ponta mais afilada para cortar placa de gesso
- Sistema de bloqueio da lâmina, na posição fechada ou aberta, para maior segurança e comodidade
- Lâmina dobrável para maior segurança e comodidade
- Punho ergonômico e revestido para mais comodidade do utilizador

Referen.	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	N° dientes por pulgada / N° dentes por polegada				€
FMHT0-20559	130	8	X	6	3253560205591	18,68 €

MINI SERRUCHO FATMAX®

MINI SERROTE FATMAX®

STANLEY
FATMAX


- Punta afilada y hoja más gruesa, endurecida y templada para mayor durabilidad. Mango ergonómico.

- Ponta afiada e folha mais grossa, endurecida e temperada para maior durabilidade. Cabo ergonômico.

Referen.	Descripción / Descrição	Longitud en mm / Comprimento em mm	N° dientes por pulgada / N° dentes por polegada				€
0-20-556	Serrucho / Serrote	355	7	X	6	3253560205560	15,81 €
2-20-556	Con funda / Com estojo	355	7	X	6	3253562205568	17,24 €

SIERRA JAPONESA FATMAX®

SERRA JAPONESA FATMAX®

STANLEY
FATMAX


- La geometría de sus dientes permite realizar un corte rápido y limpio. Sierra de doble filo para poder cortar a ambos lados. La hoja flexible permite realizar un corte a ras de la superficie. El mango Cushiongrip permite un mejor agarre incluso con guantes.

- A geometria dos seus dentes permite realizar um corte rápido e limpo. Serra de duplo fio para poder cortar em ambos lados. A folha flexível permite realizar um corte a rasar a superfície. O cabo Cushiongrip permite um melhor agarre inclusivé com luvas.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	N° dientes por pulgada / N° dentes por polegada				€
0-20-331	120	17, 23	X	6	3253560203313	12,26 €

HOJA JAPONESA FATMAX®

LÂMINA JAPONESA FATMAX®

STANLEY

- Para sierra 0-20-331.

- Para serra 0-20-331



Referen.	N° dientes por pulgada / N° dentes por polegada				€
3-20-331	23	X	4	3253563203310	7,07 €

SIERRA MULTIHOJAS FATMAX®

SERRA MULTI-FOLHAS FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Mediante una sola tuerca podrá cambiar fácil y rápidamente la hoja. El mango Cushiongrip permite un mejor agarre incluso con guantes. Incluye una hoja para cortar metal y otra para cortar madera. Diseñada para acceder a espacios reducidos.

- Mediante uma só porca poderá mudar fácil e rapidamente a folha. O cabo Cushiongrip permite um melhor agarre inclusivé com luvas. Inclui uma folha para cortar metal e outra para cortar madeira. Desenhada para aceder a espaços reduzidos.



Referen.					€
0-20-220		X	6	3253560202200	13,71 €

SIERRA 3 EN 1**SERRA 3 EM 1****STANLEY**

- Hoja de corte universal, hoja de sierra para metales y hoja de sierra de compás para cortes en círculo. Mango revestido de caucho para un óptimo control en el guiado y máximo confort. Mango con 3 posiciones para obtener el máximo rendimiento en cada corte.
- Hoja de compás de 200mm con 9 DPP (Dientes Por Pulgada) para un trabajo más preciso. Para patrones y cortes en círculo.
- Hoja de corte universal, perfecta para el trabajo de la madera en general (rama...), incluso para poda y tubos de plástico. Dentado agresivo de 250mm con 11 DPP.
- Hoja de 150mm con 24 DPP. Para metales en general, y para el corte de tubos y estructuras metálicas.
- Hojas intercambiables sin necesidad de herramientas.

- Lâmina de corte universal, lâmina de serra para metais e lâmina de serra de compasso para cortes em círculo. Punho revestido em borracha para um ótimo controle no guiado e máximo conforto. Punho com 3 posições para obter o máximo rendimento em cada corte.
- Folha de compasso de 200mm com 9 DPP (Dentes Por Polegada) para um trabalho mais preciso. Para padrões e cortes em círculo.
- Folha de corte universal, perfeita para o trabalho de madeira em geral (troncos...), inclusive para poda e tubos em plástico. Dentado agressivo de 250mm com 11 DPP.
- Folha de 150mm com 24 DPP. Para metais em geral e para o corte de tubos e estruturas metálicas.
- Folhas intercambiáveis sem necessidade de ferramentas.

Referen.	Descripción / Descrição				€
0-20-092	Sierra / Serra	X	2	3253560200923	17,07 €

MINI SIERRA**MINI SERRA****STANLEY**
FATMAX

- Mini sierra de armadura metálica. Mango de material sintético. Hoja ajustable en toda su longitud. Acepta hojas de cualquier longitud, incluso rotas.

- Mini serra com armação em metal. Punho em plástico sintético. Folha ajustável na toda sua longitude. Acepta folha de qualquer longitude, inclusive rotas.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-15-211	300	X	12	3253560152116	11,68 €

MINI SIERRA DE PLÁSTICO**MINI SERRA EM PLÁSTICO****STANLEY**

- Mini sierra de diseño patentado especial para zonas difíciles.
- Capacidad de corte de más de 35 mm. Amplia superficie de apoyo. Bloqueo de la hoja en la parte posterior.

- Mini serra de desenho patenteado especial para zonas apertadas. Capacidade de corte de mais de 35 mm. Ampla superfície de apoio. Bloqueio da lâmina na parte posterior.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-20-807	300	254	X	6	3253560208073	7,71 €

DE ARCO FATMAX®




DE ARCO FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Hoja templada para poder realizar un corte limpio y controlado. El mango Cushiongrip permite un mejor agarre incluso con guantes. El diseño del arco le permitirá cortar de forma cómoda y segura.

- Folha temperada para poder realizar um corte limpo e controlado. O cabo Cushiongrip permite um melhor
- agarre inclusivé com luvas. O desenho do arco lhe permitirá cortar de forma cómoda e segura

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-15-106	160	X	6	3253560151065	13,71 €
0-15-061	4 hojas de sierra 15dpp / 4 lâminas de serra 15dpp	X	10	3253560150617	3,72 €

HOJAS DE SIERRA

FOLHAS DE SERRA

FATMAX® HOJAS BIMETAL

FATMAX® LÂMINAS BIMETAL

STANLEY
FATMAX



- Hojas BiMetal ultraflexibles y resistentes
- Disponibles en 300mm (18, 24 y 32 TPI)
- 3 veces más afilada
- Duran hasta 3 veces más que las HSS (Acero rápido) y 15 veces más que las hojas de HCS (Acero de carbono)

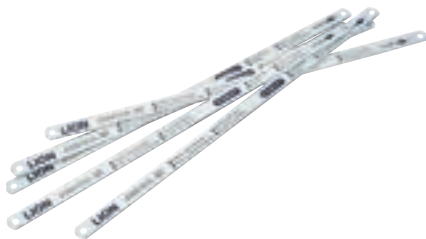
- Lâminas BiMetal ultra flexíveis e resistentes
- Disponíveis em 300mm (18,24 e 32 TPI)
- 3 vezes mais afiada
- Duram até 3 vezes mais que HSS (Aço rápido) e 15 vezes mais que Lâminas de HCS (Aço ao carbono)

Referen.	Contenido / Conteúdo				€
FMHT0-20194	Hojas bimetel FatMax 18dpp (pack 2 ud) / bimetel FatMax 18dpp (pack 2 ud)	X	10	3253560201944	3,65 €
FMHT0-20195	Hojas bimetel FatMax 24dpp (pack 2 ud) / bimetel FatMax 24dpp (pack 2 ud)	X	10	3253560201951	3,65 €
FMHT2-20209	Hojas bimetel FatMax 24dpp (pack 10 ud) / bimetel FatMax 24dpp (pack 10 ud)	X	5	3253562202093	17,69 €
FMHT0-20196	Hojas bimetel FatMax 32dpp (pack 2 ud) / bimetel FatMax 32dpp (pack 2 ud)	X	10	3253560201968	3,65 €

HOJA LION ACERO CARBONO

FOLHA LION AÇO CARBONO

STANLEY



- Hoja con alto contenido de acero carbono. Flexible.

- Folha de serra com alto conteúdo de aço carbono. Flexível.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Packaging	N° dientes por pulgada / N° dentes por polegada				€
0-15-842	300	2 uds en blister / 2 uds. em blister	24.0	X	10	3253560158422	2,80 €
0-15-801	300	5 uds en blister / 5 uds. em blister	1 X 18, 3 X 24, 1 X 32	X	10	3253560158019	6,17 €
2-15-842	300	5 uds en blister / 5 uds. em blister	24.0	X	10	3253562158420	6,21 €

HOJA RUBIS ACERO HSS

FOLHA RUBIS AÇO HSS

STANLEY



- Hoja de acero rápido HSS molibdeno. Hoja rígida y potente.

- Folha de serra em aço rápido HSS molibdeno. Folha rígida e potente.

Referen.	Packaging	Longitud en mm / Comprimento em mm	N° dientes por pulgada / N° dentes por polegada				€
0-15-906	2 Hojas / 2 Folhas	300	24.0	X	10	3253560159061	6,20 €
0-15-900	5 Hojas / 5 Folhas	300	1 X 18, 3 X 24, 1 X 32	X	10	3253560159009	14,23 €
2-15-906	5 Hojas / 5 Folhas	300	24.0	X	10	3253562159069	14,48 €
1-15-906	Caja 100 uds. / Caixa 100 uds.	300	24.0	-	1	3253561159060	112,92 €
1-15-907	Caja 100 uds. / Caixa 100 uds.	300	32.0	-	1	3253561159077	112,92 €

FORMONES FORMÕES

STANLEY
FATMAX

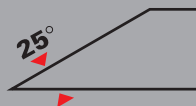
Hojas forjadas en acero al cromo con una excelente calidad de afilado y corte; templadas para mantener la punta afilada más tiempo. Puntas y cantos afilados con gran precisión para trabajos de ebanistería.

Los formones STANLEY, afilados con gran precisión en un ángulo de 25°, pueden usarse en muchas aplicaciones. Para conseguir un formón aún más cortante, pueden afilarse hasta un ángulo de 30°.

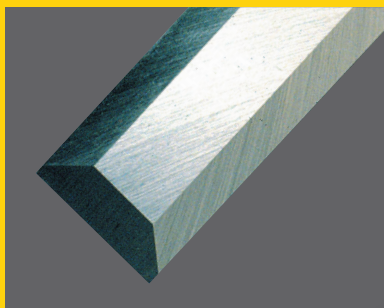
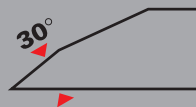
Lâminas forjadas em aço-cromo com uma excelente qualidade de afiamento e corte; temperados para manter a ponta mais tempo afiada. Pontas e cantos afiados com grande precisão para trabalhos de marcenaria.

Os formões STANLEY, afilados com grande precisão num ângulo de 25° podem ser utilizados em muitas aplicações. Para conseguir um formão ainda mais cortante, pode afiar-se até um ângulo de 30°.

ÂNGULO AGUDO (25°)
ÂNGULO AGUADO (25°)



ÂNGULO AFILADO (30°)
ÂNGULO AFIADO (30°)



HOJA DE CALIDAD PROFESIONAL
Acero de alta calidad EN31.

FOLHA DE QUALIDADE PROFISSIONAL
Aço de alta qualidade EN31.



MANGO BIMATERIA
Revestimiento de material uretanado para máxima comodidad. Mango más largo y manejable.

CABO BIMATERIA
Revestimento de material uretanado para máxima comodidad. Cabo mais longo e manuseável.

CABEZAL METÁLICO
Puede ser golpeado con un martillo.
Especial usos intensivos.

CABEÇA METÁLICA
Pode ser golpeado com um martelo.
Especial para usos intensivos.

BARRA PASANTE
Para transferir la fuerza desde la cabeza hasta la punta.

BARRA PASANTE
Para transferir a força a partir da cabeça até à ponta.

MANGO INYECTADO SOBRE LA HOJA
Indesmontable y prácticamente irrompible.

CABO INYECTADO SOBRE A LÂMINA
Indesmontável e praticamente inquebrável.



EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

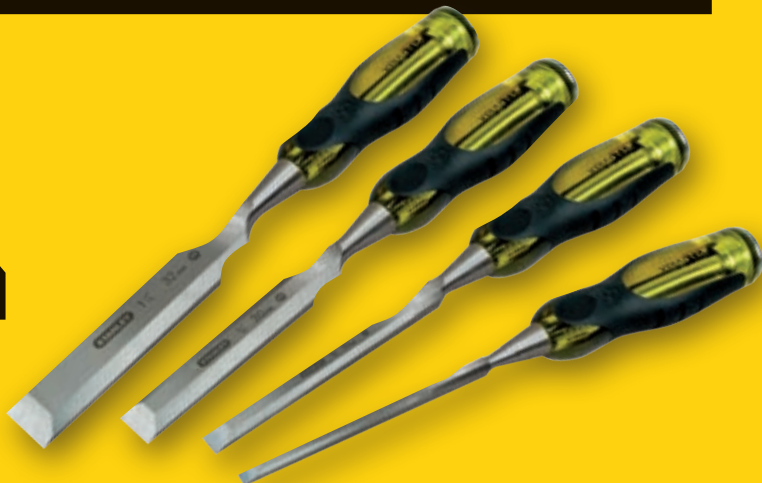
Los formones se emplean para dos técnicas básicas, para burilar y cortar. Para realizar el burilado sólo es necesario utilizar una mano.

Os formões são usados segundo duas técnicas essenciais: aparamento e corte; ao aparar deve tentar usar apenas a pressão da mão.

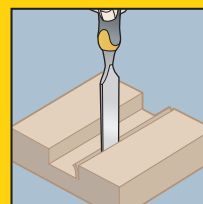
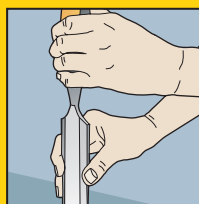
BURILADO VERTICAL / APARAMENTO VERTICAL

1. El burilado vertical es un modo de cortar madera, atravesando sus vetas con el formón en posición vertical y empleando la fuerza de la mano o golpeándolo suavemente con una maza. Esta técnica se utiliza para cortar uniones de madera y para desbastar el material hasta la línea de corte. Ponga especial atención a la hora de burilar las vetas, porque podrían romperse.
2. Amordace la pieza de trabajo al banco mediante una mordaza de cuerpo en C colocando un taco entre la pieza y el banco para evitar daños.
3. Los usuarios diestros deberán sujetar el formón como si fuera un lápiz, con el dedo índice delante y sosteniendo la parte trasera del formón con el corazón mientras el pulgar se sitúa en la parte izquierda del mismo a unos 25 mm de separación del borde de corte, o en una posición que permita también que el meñique y el canto de la mano se sitúen sobre la pieza de trabajo. Los usuarios zurdos deberán sujetar el mango con el pulgar en posición superior.
4. Trate de quitar solo una pequeña cantidad de material de cada vez; esto dependerá de la dureza de la madera y de lo afilado que esté el formón, pero no debería sacar más de 0,5 o 1,0 mm con cada golpe de corte.
5. Si está cortando hasta el ras de una línea de corte marcada a cuchilla, asegúrese de sostener el formón en posición completamente vertical y haga palanca siempre hacia adelante y hacia afuera de la línea marcada para que no se dañe ni quede redondeado el borde marcado. Para aumentar la presión de corte, haga fuerza sobre el mango del formón con el hombro derecho.
6. Finalmente, cuando sólo queden 0,5 mm para rematar el burilado, coloque el formón más ancho del que disponga sobre la línea marcada a cuchilla y presione verticalmente hasta que penetre hasta el fondo del corte. Si trata de cortar demasiado material llegado a este punto, se arriesga a que el formón se vaya hacia atrás y penetre en la línea de corte.

1. *O aparamento vertical é o meio de cortar madeira, perpendicularmente ao grão, com o formão numa posição vertical usando a força manual ou batendo levemente com um maço. Esta técnica é importante no corte de peças das juntas de madeira mais vulgarmente utilizadas e para aparar material de volta para uma linha de corte. Tenha especial cuidado ao aparar com o grão, já que existe a possibilidade de fractura.*
2. *Prenda o trabalho à bancada com um parafuso de aperto tendo cuidado em colocar uma apara entre a peça de trabalho e a bancada para evitar danos.*



3. *Se for um utilizador destro segure a lâmina do formão como se fosse uma caneta, o dedo indicador à frente e a parte traseira da lâmina apoiada pelo dedo médio e o polegar estendido no rebordo esquerdo da lâmina a cerca de 25 mm da extremidade de corte, ou numa posição que também permita que o dedo médio e a extremidade da mão fiquem pousados na peça de trabalho. A mão esquerda agarra o cabo principalmente com o polegar.*
4. *Tente remover apenas uma pequena quantidade de material em cada uma das passagens do formão; dependendo da dureza da madeira e da agudeza do formão, não deverá remover mais de 0,5 a 1,0 mm em cada corte.*
5. *Se estiver a cortar segundo uma linha marcada com um estilete, certifique-se que segura o formão perfeitamente na vertical e levante-o sempre para a frente e para longe da linha marcada para se assegurar que a extremidade definida do corte não fica amolgada ou curvada. Para acrescentar um pouco mais de força ao corte faça pressão na extremidade do cabo com o ombro direito.*
6. *Finalmente, quando já não houver mais de 0,5 mm para remover, coloque o maior formão que tiver disponível dentro do corte feito pelo estilete e faça pressão verticalmente até atingir o fundo do corte. Se tentar cortar demasiado nesta fase existe o risco do formão ser forçado a voltar para cima da linha.*



EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



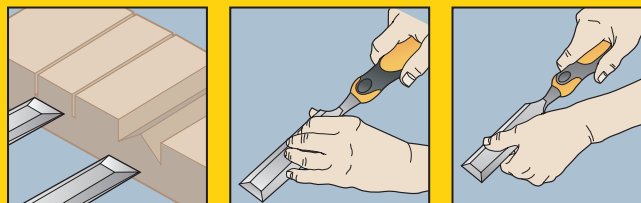
FERNANDO MORALES
carpintero / carpinteiro

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

BURILADO HORIZONTAL / APARAMENTO HORIZONTAL

1. El Burilado Horizontal es una técnica que se emplea para sacar material de desecho una vez que ya se han definido los bordes del corte ya sea mediante serrado o mediante burilado vertical mediante un formón. Mediante este proceso se minimiza el riesgo de dañar los surcos de corte.
2. Sujete la pieza al banco de trabajo mediante un tornillo de banco o mediante una mordaza.
3. Los usuarios diestros deberán sujetar el mango del formón de manera que su extremo haga tope con la palma de la mano, colocando el pulgar y el índice a cada lado del mismo. La mano derecha será la que haga fuerza para realizar el corte. El codo deberán colocarlo contra su tronco para poder controlar mejor la fuerza.
4. La mano izquierda controlará la precisión del corte bien situando el pulgar en la parte inferior de la punta del formón y los cuatro dedos restantes sobre la parte superior o, en el caso de trabajos de más precisión, colocando el pulgar en la parte superior y el índice de la mano izquierda debajo, cerca del borde de corte.
5. Antes de realizar cortes horizontales en la veta en sentido lineal o descendente, asegúrese de haberla serrado del todo antes de comenzar a quitar el material sobrante. Para minimizar los riesgos de rotura en el borde externo de una junta de ensamblado es una buena técnica burilar desde ambos lados hacia el centro.

NOTA: A la hora de marcar líneas de corte utilice una cuchilla o un gramil, puesto que resultan más exactos que una línea a lápiz.



1. O aparamento horizontal é a técnica através da qual se remove material de refugo depois dos limites do corte terem sido definidos através da serragem ou do aparamento vertical efectuado com um cinzel. Ao seguir-se este procedimento o risco de fracturas é minimizado.
2. Segure o trabalho num torno de apertar ou prenda-o à bancada.
3. Se for uma pessoa destra agarre o cabo do formão com a extremidade enfiada na palma da mão direita e o polegar e o dedo indicador num dos lados do cabo. A mão direita aplica a pressão no corte. Encolha o cotovelo para si para poder ter mais controlo sobre a força.
4. Controle a precisão do corte com a mão esquerda, ou colocando os quatro dedos dessa mão no topo da lâmina e o polegar por debaixo ou, nos trabalhos muito delicados, colocando o polegar no topo e o dedo indicador da mão esquerda por debaixo próximo da extremidade de corte.
5. Antes de fazer qualquer corte horizontal perpendicularmente ao grão ou segundo este certifique-se que serrou a toda a profundidade antes de começar a remover o material de refugo. Para minimizar o risco de quebra, na extremidade distante de um encaixe terminado será uma boa técnica trabalhar no interior a partir de ambos os lados para o meio.

NOTA: Tenha o cuidado de ao estabelecer as suas linhas de corte usar um corte de estilete ou uma linha calibrada, pois tal é mais exacto do que com uma linha a lápis.



EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

CONSEJO / SUGESTÃO 1

Para golpear el formón es mejor que emplee una maza, no tanto para que el formón no sufra daños como para que pueda golpear el extremo del mango sin mirar y pueda concentrarse en el movimiento del extremo de corte. Si utiliza un martillo, la superficie de golpe no es mucho mayor que el extremo del formón y es fácil errar el golpe.

Se tiver de bater no formão será muito melhor que o faça com um maço, nem tanto para poupar o cabo de possíveis danos, mas porque a superfície mais larga do maço pode bater no cabo se ter de se olhar para a mesma, permitindo que se concentre no que está a fazer a extremidade de corte, ao passo que com um martelo a superfície de martelar não é maior que a extremidade do formão e portanto será fácil falhar uma batida.

CONSEJO / SUGESTÃO 2

Con apenas unas cuantas excepciones, el formón debe emplearse con el bisel mirando hacia arriba o en dirección opuesta al usuario.

Apenas com algumas exceções, o formão deve ser usado com o bisel voltado para cima ou afastado do utilizador.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Si necesita utilizar una maza a la hora de realizar una serie de cortes verticales, coloque la pieza de trabajo sobre la pata del banco para minimizar las vibraciones y poder trabajar con más eficiencia.

Se tiver de usar um maço ao fazer uma série de cortes verticais posicione o trabalho sobre a perna da bancada para minimizar a vibração e trabalhar com maior eficácia.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Evite amordazar la pieza de trabajo usando un tornillo de banco a no ser que haya sujetado previamente. No emplee un martillo o un mazo si la pieza de trabajo de madera está apoyada en un tornillo de banco.

Não prenda o trabalho num torno de apertar a não ser que tenha apoiado a parte inferior. Não tente usar um martelo ou maço em madeira apoiada no torno de apertar.

CONSEJO ESTRELLA / PRINCIPAL SUGESTÃO

Retire los restos de material de los cortes profundos antes de realizar el rebarbado con el formón

Extraia o material de refugo de encaixes profundos antes de 'limpar' com um formão.



FORMONES

FORMÕES

FORMÓN DE DEMOLICIÓN FATMAX®

FORMÃO DE DEMOLIÇÃO FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Empuñadura revestida para mayor comodidad y control
- Cuchilla con 100mm de longitud y 25mm de ancho
- Borde plano de 4mm que permite golpear con un martillo para trabajar más rápido
- Dos bordes afilados. Ideal para una gran variedad de aplicaciones
- Tapón trasero de metal para golpear con un martillo
- Guarda con saliente que ofrece una protección extra para los dedos y se puede utilizar para hacer palanca
- Incluye funda para cinturón

- Cabo revestido para maior comodidade e controlo
- Lâmina de 100mm de comprimento e 25mm de largura
- Ponta plana de 4mm que permite bater com um martelo, aumentando a velocidade de trabalho
- Duas pontas afiadas. Ideal para uma grande variedade de aplicações
- Parte traseira de metal para bater com um martelo
- Guarda com saliência que oferece uma proteção extra para os dedos e pode utilizar-se como alavanca
- Estojo para o cinto incluído

Referen.					€
FMHT16693-0	Formón de demolición / Formão de demolição	X	1	3253560166939	18,70 €

FATMAX® CONTROL

FATMAX® CONTROL

STANLEY
FATMAX



- Formón con mango ergonómico más largo para un máximo control. Cabezal metálico para soportar los golpes. Puede ser golpeado con un martillo de acero. Hoja de certificación ISO.

- Formão com cabo ergonômico mais longo para um máximo controle. Cabezal metálico para suportar os golpes. Pode-se bater nele com um martelo em aço. Lâmina de certificação ISO.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
0-16-251	125	6	X	1	3253560162511	16,82 €
0-16-252	125	8	X	1	3253560162528	16,95 €
0-16-253	125	10	X	1	3253560162535	17,18 €
0-16-254	125	12	X	1	3253560162542	17,38 €
0-16-255	125	14	X	1	3253560162559	17,76 €
0-16-256	130	15	X	1	3253560162566	18,64 €
0-16-257	130	16	X	1	3253560162573	18,71 €
0-16-258	135	18	X	1	3253560162580	19,29 €
0-16-259	135	20	X	1	3253560162597	19,62 €
0-16-260	135	22	X	1	3253560162603	19,85 €
0-16-261	155	25	X	1	3253560162610	20,87 €
0-16-262	155	30	X	1	3253560162627	24,55 €
0-16-263	155	32	X	1	3253560162634	24,63 €
0-16-264	155	35	X	1	3253560162641	25,62 €
0-16-265	165	38	X	1	3253560162658	26,67 €
0-16-266	165	40	X	1	3253560162665	32,82 €
0-16-267	165	50	X	1	3253560162672	36,41 €

JUEGO 3 PIEZAS FATMAX®

JOGO 3 PEÇAS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Juego de 3 formones con mango ergonómico más largo para un máximo control. Cabezal metálico para soportar los golpes. Puede ser golpeado con un martillo de acero.

- *Jogo de 3 formões com cabo ergonômico mais longo para um máximo controle. Cabeçal metálico para suportar os golpes. Pode-se bater nele com um martelo em aço.*

Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-16-270	10, 15, 20 mm	X	1	3253562162700	55,43 €

JUEGO 5 PIEZAS FATMAX®

JOGO 5 PEÇAS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Juego de 5 formones con mango ergonómico más largo para un máximo control. Cabezal metálico para soportar los golpes. Puede ser golpeado con un martillo de acero.

- *Jogo de 5 formões com cabo ergonômico mais longo para um máximo controle. Cabeçal metálico para suportar os golpes. Pode-se bater nele com um martelo em aço.*

Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-16-271	6, 10, 15, 20, 25 mm	X	1	3253562162717	93,12 €

5002

5002

STANLEY



- Formón con mango de polipropileno irrompible e indeformable. Forma ergonómica para una mejor sujeción. Hoja de acero especial forjado y templado. Caras mecanizadas. Hoja reafilable en toda su extensión. Protector de hoja.

- *Formão com cabo em polipropileno irrompível e indeformável. Forma ergonômica para uma melhor sujeição. Lâmina em aço especial forjado e temperado. Faces mecanizadas. A lâmina pode ser afiado na toda sua extensão. protector de lâmina.*

Referen.	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
0-16-535	6	X	1	3253560165352	13,73 €
0-16-537	8	X	1	3253560165376	13,84 €
0-16-539	10	X	1	3253560165390	14,02 €
0-16-540	12	X	1	3253560165406	14,18 €
0-16-542	14	X	1	3253560165420	14,77 €
0-16-547	16	X	1	3253560165475	15,65 €
0-16-545	18	X	1	3253560165451	16,15 €
0-16-548	20	X	1	3253560165482	16,41 €
0-16-549	22	X	1	3253560165499	16,61 €
0-16-551	25	X	1	3253560165512	17,43 €
0-16-554	32	X	1	3253560165543	20,59 €
0-16-558	38	X	1	3253560165581	22,31 €

STANLEY® FILO BISELADO

STANLEY® FIO BISELADO

STANLEY

- Formón con hoja de aleación de acero, rectificada y templada en todas sus caras. Engrasada para impedir la corrosión. Mango bimatéria más grueso. Amortiguador absorbente de los golpes.



- Formão com lâmina em liga de aço, retificada e temperada em todas as suas faces. Engraxada para impedir a corrosão. Cabo bimatéria mais grosso. Amortecedor absorvente dos golpes.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
0-16-870	125	6	X	2	3253560168704	13,27 €
0-16-871	125	8	X	2	3253560168711	13,30 €
0-16-872	125	10	X	2	3253560168728	13,30 €
0-16-873	125	12	X	2	3253560168735	13,39 €
0-16-874	131	14	X	2	3253560168742	14,10 €
0-16-875	131	15	X	2	3253560168759	14,32 €
0-16-876	131	16	X	2	3253560168766	14,45 €
0-16-877	141	18	X	2	3253560168773	14,65 €
0-16-878	141	20	X	2	3253560168780	15,51 €
0-16-879	141	22	X	2	3253560168797	15,81 €
0-16-880	143	25	X	2	3253560168803	15,92 €
0-16-889	150	28	X	2	3253560168896	17,17 €
0-16-890	150	30	X	2	3253560168902	17,21 €
0-16-881	159	32	X	2	3253560168810	18,13 €
0-16-891	162	35	X	2	3253560168919	18,79 €
0-16-882	159	38	X	2	3253560168827	19,33 €
0-16-892	167	40	X	2	3253560168926	19,53 €

JUEGO 3 PIEZAS STANLEY® FILO BISELADO

JOGO 3 PEÇAS STANLEY® FIO BISELADO

STANLEY

- Juego de 3 formones con hoja de aleación de acero, rectificada y templada en todas sus caras. Engrasada para impedir la corrosión. Mango bimatéria más grueso. Amortiguador absorbente de los golpes.



- Jogo de 3 formões com lâmina em liga de aço, retificada e temperada nas todas suas faces. Engraxada para impedir a corrosão. Cabo bimatéria mais grosso. Amortecedor absorvente das pancadas.

Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-16-887	10, 15, 20 mm	-	1	3253562168870	39,19 €
2-16-883	12, 18, 25 mm	X	1	3253562168832	40,60 €

JUEGO 5 PIEZAS STANLEY® FILO BISELADO

JOGO 5 PEÇAS STANLEY® FIO BISELADO

STANLEY



- Juego de 5 formones con hoja de aleación de acero, rectificada y templada en todas sus caras. Engrasada para impedir la corrosión. Mango bimatéria más grueso. Amortiguador absorbente de los golpes.

- *Jogo de 5 formões com lâmina em liga de aço, retificada e temperada nas todas suas faces. Engraxada para impedir a corrosão. Cabo bimatéria mais grosso. Amortecedor absorvente das pancadas.*

Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-16-888	6, 10, 15, 20, 25 mm	-	1	3253562168887	64,86 €
2-16-885	6, 12, 18, 25, 32 mm	X	1	3253562168856	69,02 €

BAILEY® MANGO DE MADERA

BAILEY® CABO EM MADEIRA

STANLEY



- Formón con mango de madera protegido por barniz incoloro y reforzado en sus extremidades por virolas de acero niquelado. Hoja con largos chaflanes de desbloqueo. Para la realización de ensamblajes a media madera.

- *Formão com cabo em madeira protegido por verniz incolor e reforçado nas suas extremidades por arandelas em aço niquelado. Lâmina com longos chanfros de desbloqueio. Para a realização de ensablagens a meia madeira.*

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
2-16-382	125	6	X	5	3253562163820	12,57 €
2-16-383	132	8	X	5	3253562163837	12,58 €
2-16-384	132	10	X	5	3253562163844	12,58 €
2-16-385	132	12	X	5	3253562163851	12,65 €
2-16-386	140	14	X	5	3253562163868	13,33 €
2-16-387	140	15	X	5	3253562163875	13,55 €
2-16-388	140	16	X	5	3253562163882	13,69 €
2-16-389	150	18	X	5	3253562163899	13,86 €
2-16-390	150	20	X	5	3253562163905	14,68 €
2-16-391	150	22	X	5	3253562163912	14,95 €
2-16-392	160	25	X	5	3253562163929	15,06 €
2-16-393	160	28	X	5	3253562163936	16,25 €
2-16-394	160	30	X	5	3253562163943	16,28 €
2-16-395	170	35	X	5	3253562163950	17,82 €
2-16-396	170	40	X	5	3253562163967	19,75 €

JUEGO 5 PIEZAS BAILEY®**JOGO 5 PEÇAS BAILEY®****STANLEY**

- Juego de 5 formones con mango de madera en estuche de madera.

- Jogo de 5 formões com cabo em madeira em estojo em madeira.



Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-16-217	6, 10, 15, 20, 25 mm	X	1	3253562162175	79,01 €

ACCESORIOS PARA FORMONES

ACESSÓRIOS PARA FORMÕES

KIT DE AFILADO**KIT DE AFIADO****STANLEY**

- Kit con guía y piedra de afilado. Incluye frasco de aceite blanco no inflamable ni tóxico.

- Kit com guia e pedra de afiado. Inclue frasco de óleo branco não inflamável nem tóxico.



Referen.					€
0-16-050	Piedra con grano 400 y 600 / Pedra com grão 400 e 600	X	4	3253560160500	13,34 €

AFILADOR DE DIAMANTE PARA CUCHILLOS**AFIADOR DIAMANTADO PARA FACAS****STANLEY**

- Doble grueso de afilado, diferenciado por colores.
- (Amarillo = Basto y Naranja = Fino)
- Gracias a su tamaño es portátil y muy útil para el afilado de todo tipo de herramientas.
- La piedra se gura en el puño.

- Afiador Duplo, diferenciado por cores.
- (Amarelo = Basto e Laranja = Fino)
- Graças ao seu tamanho e portabilidade e muito útil para afiar todo o tipo de ferrentas.
- A pedra guarda-se no punho.



Referen.					€
STHT0-16144		X	4	3253560161446	11,22 €

LIMAS Y ESCOFINAS

LIMAS E GROSAS

LIMA PLANA PARALELA

LIMA PLANA PARALELA

STANLEY



- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimatéria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Major durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimatéria. reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar facilmente.

Referen.	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-441	Basta / Bastarda	200	X	3	3253560224417	6,05 €
0-22-486	Basta / Bastarda	150	X	3	3253560224868	5,10 €
0-22-451	Entrefina / Meio Murça	200	X	3	3253560224516	6,19 €
0-22-450	Entrefina / Meio murça	150	X	3	3253560224509	5,32 €

LIMA MEDIA CAÑA

LIMA MEIA CANA

STANLEY



- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimatéria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Major durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimatéria. reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar facilmente.

Referen.	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-501	Basta / Bastarda	200	X	3	3253560225018	7,22 €
0-22-494	Basta / Bastarda	150	X	3	3253560224943	6,12 €
0-22-456	Entrefina / Meio murça	200	X	3	3253560224561	7,50 €
0-22-455	Entrefina / Meio murça	150	X	3	3253560224554	7,00 €

LIMA REDONDA

LIMA REDONDA

STANLEY



- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimatéria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Major durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimatéria. reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar facilmente.

Referen.	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-443	Basta / Bastarda	200	X	3	3253560224431	6,05 €
0-22-442	Basta / Bastarda	150	X	3	3253560224424	4,95 €
0-22-444	Entrefina / Entre murça	200	X	3	3253560224448	6,27 €
0-22-496	Entrefina / Meio murça	150	X	3	3253560224967	5,10 €

LIMA CUADRADA**LIMA QUADRADA****STANLEY**

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimetálica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimetálica. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar fácilmente.



Referen.	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-458	Entrefina / Meio murça	150	X	3	3253560224585	5,10 €

LIMA TRIANGULAR**LIMA TRIANGULAR****STANLEY**

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimetálica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimetálica. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar fácilmente.



Referen.	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-460	Basta / Bastarda	200	X	3	3253560224608	7,00 €
0-22-462	Entrefina / Meio murça	200	X	3	3253560224622	7,22 €
0-22-461	Entrefina / Meio murça	150	X	3	3253560224615	5,97 €

LIMA TRIANGULAR DE AFILADO**LIMA TRIANGULAR DE AFIADO****STANLEY**

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimetálica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimetálica. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar fácilmente.



Referen.	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-487	Entrefina / Meio Murça	150	X	3	3253560224875	5,10 €

LIMA REDONDA PARA AFILADO DE MOTOSIERRA

LIMA REDONDA PARA AFIADO DE MOTOSERRA

STANLEY



- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimetálica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimetálica. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar fácilmente.

Referen.	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-492	Diámetro 4,67mm	200	X	3	3253560224929	4,95 €
0-22-491	Diámetro 5.50mm	200	X	3	3253560224912	4,59 €

JUEGO 3 LIMAS 6" / 150 MM

JOGO 3 LIMAS 6" / 150 MM

STANLEY



- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimetálica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimetálica. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar fácilmente.

Referen.	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-22-445	150	Lima redonda basta, Triangular afilada entrefina, redonda basta / Lima redonda bastarda, Triangular afiada meio murça, Faca bastarda	X	1	3253560224455	14,42 €

JUEGO 3 LIMAS 8" / 200MM

JOGO 3 LIMAS 8" / 200MM

STANLEY



- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimetálica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimetálica. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar fácilmente.

Referen.	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-22-464	200	Plana paralela entrefina, Media caña entrefina, Triangular entrefina / Plana paralela Meio murça, Meia cana Meio murça, Triangular Meio murça	X	3	3253560224646	17,33 €

JUEGO DE 6 LIMAS DE AGUJA**JOGO 6 LIMAS DE AGULHA****STANLEY**

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimateria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimateria. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar fácilmente.

Referen.	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
0-22-500	150	6	X	3	3253560225001	8,60 €

ESCOFINA PLANA**GROSA PLANA****STANLEY**

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimateria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimateria. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar fácilmente.

Referen.	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-465	Basta / Bastarda	200	X	3	3253560224653	7,58 €
0-22-467	Entrefina / Meio murça	200	X	3	3253560224677	7,86 €

ESCOFINA MEDIA CAÑA**GROSA MEIA CANA****STANLEY**

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimateria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimateria. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar fácilmente.

Referen.	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-469	Basta / Bastarda	200	X	3	3253560224691	8,16 €
0-22-471	Entrefina / Meio murça	200	X	3	3253560224714	8,30 €

ESCOFINA REDONDA**GROSA REDONDA****STANLEY**

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimateria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimateria. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar fácilmente.

Referen.	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-473	Basta / Bastarda	200	X	3	3253560224738	7,00 €
0-22-475	Entrefina / Meio murça	200	X	3	3253560224752	7,14 €

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

EL MARTILLO QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES OS MELHORES MARTELOS PARA SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESIDADES

En todos los casos, sobre todo cuando es necesario utilizar un martillo durante períodos de tiempo prolongados, debe emplearse un modelo FatMax® AntiVibe, que elimina por completo las vibraciones i evita el riesgo de daños por esfuerzos repetitivos.

Em qualquer caso, em especial se houver intenção de usar um martelo durante períodos prolongados, deverá optar por um modelo FatMax® AntiVibração, o qual elimina virtualmente toda a vibração, prevenindo o risco de lesões por esforço repetitivo.



MARTILLOS DE PEÑA - Martillos más ligeros para pequeños clavos y puntas MARTELOS DE PENA - Martelos mais leves para pequenos pregos e pinos

El martillo de peña es una herramienta mucho más ligera disponible en pesos que van desde las 6 onzas hasta las 12 onzas, siendo extremadamente útil para dar el primer golpe. Para puntas muy finas de panel elija el martillo de puntas, con un mango más largo y una cabeza de golpe de menor diámetro.

O martelo de pena é uma ferramenta muito mais leve disponível em pesos de 6oz a 12oz e o martelo de estofador é útil para começar a retirar o prego. Para pinos de painel muito finos opte pelo martelo de pinos, o qual possui um cabo mais comprido e uma superfície de martelar com um diâmetro menor.

MARTILLO DE BOLA - Para ingenieros y mecánicos MARTELO DE BOLA - Para engenheiros e mecanicos

Estos martillos se emplean sobre todo en trabajos de ingeniería y automoción. El martillo de bola tiene diversas funciones, pero se usa principalmente para estampar remaches.

Estes martelos são usados principalmente em engenharia e aplicações automotoras. A extremidade em bola tem várias funções, mas é usada especialmente para balançar rebites.

MAZAS Y MARTILLOS PERCUTORES MAÇOS E MARTELOS PERFURADORES

Debe escogerlos si desea golpear un escoplo frío. La cara de golpear de la herramienta debe ser mayor que el escoplo a golpear o, de lo contrario, se correrá serio riesgo de sufrir daños a causa de las astillas metálicas, sobre todo, si se ha dejado que el escoplo se expanda demasiado.

Esta deve ser a sua única escolha se tencionar martelar num cinzel. A superfície de martelar da ferramenta de martelar deve ser maior que o cinzel a ser martelado, caso contrário existe o sério risco de lesão provocada por fragmentos de metal que voem, particularmente se o cinzel tiver subido demasiado.

MARTILLOS DE OREJAS – ideales para la construcción en general, tejados y suelos MARTELOS DE UNHA – ideal para a construção em geral, colocação de telhados e pavimentos

Hay dos tipos de martillo de orejas, el recto o de encofrador y el curvo o galponero. El recto es ideal para levantar tablas de suelo o sacar encofrados; mientras que el curvo es mejor para sacar clavos. La parte que se emplea para golpear debe ser totalmente dura y ligeramente convexa para resistir el desgaste, mientras que la circunferencia exterior de la cabeza debe ser de "borde templado" (levemente menos duro) para minimizar la posibilidad de que salten pequeños fragmentos si se golpea una superficie más dura. Busque una cabeza con esmerilado de precisión en los bordes externos. La cabeza debe endurecerse y templarse, preferiblemente, en aceite para crear una estructura más dura que pueda golpear el vástago de un clavo sin romperse. La verdadera prueba de fuego para la calidad de un martillo es su capacidad para sacar un clavo sujetándolo por el astil, sin sujetarlo por debajo de la cabeza. El sujetavillos magnético del martillo PRO es de gran valor para insertar un clavo en una superficie dura para colocarlo en posición cuando no es posible hacerlo con la mano. Es también importante elegir un martillo del peso adecuado puesto que un martillo de 22 onzas de peso no es el más indicado para sacar clavos de no más de 50 mm (2"). Del mismo modo, con un martillo que pese 16 onzas le será más difícil sacar un clavo de 75 mm. En general, para realizar un trabajo de tipo general, debería escoger un martillo de 20oz.

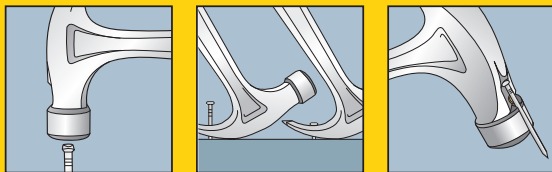
EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

Existem dois tipos de martelo de unha, o de unha escarificadora ou unha recta e os martelos de marceneiro ou de unha curva. A unha escarificadora é ideal para levantar tábuas de soalho ou escarificar cofragem indesejada, ao passo que a unha curva é melhor para retirar pregos. A superfície de martelar deve ser totalmente endurecida e ligeiramente convexa para resistir ao desgaste, enquanto que a circunferência exterior da cabeça deve ter o "rebordo temperado" (ligeiramente menos dura) de modo a minimizar a possibilidade de pequenos fragmentos voarem, se se martelar numa superfície ainda mais dura. Procure cuidadosamente uma unha capaz de grande precisão nas extremidades voltadas para o exterior. A unha deve ser endurecida e de preferência temperada em óleo para criar uma estrutura mais forte que agarre a haste de um prego e também resista à fractura. A verdadeira prova da qualidade de um martelo de unha é a sua capacidade para retirar um prego agarrando-o pela haste, e não encaixando-se por debaixo da cabeça de um prego. O suporte magnético da unha do martelo PRO é de valor inestimável quando se deseja inserir um prego numa posição difícil de conseguir em que simplesmente não há possibilidade de segurar o prego com a mão. A escolha do peso certo do martelo é também. Importante, já que não existe qualquer benefício em levantar um martelo 22oz para pregar pregos que não ultrapassam os 50 mm (2"). Da mesma forma um martelo 16oz irá pressupor um maior esforço para pregar um prego de 75 mm. Num meio-termo um martelo 20oz será uma boa opção para fins gerais.



STANLEY también ofrece un amplio abanico de posibilidades en martillos especiales incluyendo martillos de enladrillar, marros, martillos/destrales dobles y martillos para tablarroca diseñados para la instalación de cartón de yeso.

A STANLEY oferece também uma gama de martelos especializados incluindo martelos de tijolo, marretas, um martelo / machado de duplo fim e um martelo de gesso cartonado concebido para a instalação de placas de gesso cartonado.

Utilizar un martillo es muy sencillo pero con estos pequeños consejos lo podrá hacer de forma más efectiva y con menos esfuerzo.

Utilizar um martelo é obviamente muito simple, mas estas simples sugestões irão ajudá-lo o mesmo de forma mais eficaz e com menor esforço.

CONSEJO / SUGESTÃO 1

Sujete la manilla cerca del extremo de modo que su dedo meñique se apoye sobre el elemento en forma de "gancho" de dicho extremo; esto le permitirá mantener firmemente agarrada la herramienta sin necesidad de hacer toda la fuerza con la mano para sujetarla. Relájese.

Segure o cabo perto do bordo do punho de modo a que o seu dedo indicador fique estendido em forma de "gancho" na extremidade do cabo; tal irá permitir-lhe que continue a segurar com firmeza sem ter de usar toda a força da sua mão para continuar a agarrar. Relaxe.

CONSEJO / SUGESTÃO 2

Fijese en su posición durante unos segundos. Para un mejor funcionamiento, un usuario diestro debería adelantar ligeramente el pie izquierdo y llevar el derecho ligeramente hacia atrás, formando un ángulo recto hacia la izquierda. Esto le proporcionará un apoyo estable y firme para trabajar.

Pare um pouco para observar a sua postura; para um melhor desempenho um destro deverá colocar o pé esquerdo à frente e o pé direito um pouco para trás em ângulo recto com o esquerdo. Tal irá proporcionar uma posição firme e estável para trabalhar.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Mueva sus pies para ajustar la altura de sus hombros, que deberían estar situados, idealmente, de modo que pueda usted golpear la cabeza del clavo horizontalmente. Si su mano derecha está demasiado alta tenderá a doblar el clavo hacia usted y, si está demasiado baja, tenderá a doblarlo hacia el otro lado.

Altere a posição dos seus pés para ajustar a altura dos seus ombros, a qual idealmente teria de ser a posição de estar a martelar a cabeça do prego na horizontal. Se a sua mão direita estiver demasiado baixa irá ter tendência para curvar o prego para longe de si e se estiver demasiado alta irá curvar-se na sua direcção.

CONSEJO / SUGESTÃO 4

Coloque el clavo en posición y mientras lo sujeta dele unos cuantos golpecitos para introducirlo firmemente en la madera, al menos 12 mm si se trata de un clavo de 75 mm, a continuación eleve el martillo levemente y golpéelo más firmemente hasta introducirlo en la madera.

Posicione o prego e enquanto o segura no local dê-lhe algumas batidas para o fixar firmemente na madeira, pelo menos 12 mm para um prego de 75 mm, depois eleve o martelo um pouco mais acima e martele mais firmemente até o prego estar nivelado.

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

CONSEJO ESTRELLA / PRINCIPAL SUGESTÃO

Compre lo mejor, no se pille nunca los dedos con la elección de su martillo.

Compre o melhor, não prejudique nunca a escolha do seu martelo

CONSEJO / SUGESTÃO 5

Se puede sacar un clavo con un martillo de orejas de dos maneras, bien sosteniendo la cabeza del clavo entre las uñas del martillo o bien introduciendo las uñas bajo el astil del clavo. Si desea sacar un clavo largo es mejor que lo coja lo más cerca posible del punto por el que está introducido en la madera, coloque un trozo de tela bajo la curva frontal de la cabeza para no dañar la madera, a continuación, haga palanca hacia sí suavemente, sin hacer movimientos bruscos con el mango del martillo. En cuanto salga el clavo recolóque la uña del martillo un poco más hacia abajo del cuerpo del clavo o inserte un trozo de tela más grueso para asegurarse de que continúa tirando del clavo verticalmente.

Retirar um prego com um martelo de unha pode ser feito de duas formas: ou encaixando a cabeça do prego na unha do martelo ou fazendo com que as unhas agarrem a haste do prego. Se estiver a retirar um prego comprido é melhor prender o prego o mais próximo possível do ponto em que este entra na madeira, coloque uma peça de material de refugio por debaixo da curva da frontal da cabeça para evitar danificar a madeira, depois levante-o na sua direção cuidadosamente, evite puxar com força o cabo. Quando o prego emergir reposicione a unha na zona mais baixa da haste ou insira uma aparra espessa para se certificar que continua a retirar o prego na vertical.

CONSEJO / SUGESTÃO 6

Al rematar trabajos de desbarbado o sobre el banco de trabajo, asegúrese de no sobrecalentar el clavo. Use un botador para fijar o introducir bajo la superficie clavos de panel de punta perdida.

No aplainamento final ou trabalho de bancada tenha cuidado para não voltar a bater no prego. Use um buril da STANLEY para nivelar as cabeças afiadas dos pinos de painel ou mesmo colocá-las abaixo da superfície. O pino de cabeça escariada pode depois ser preenchido para uma fixação perfeita e invisível.

CONSEJO / SUGESTÃO 7

Los clavos de panel finos y cortos (de 12 mm) son difíciles de colocar y sostener en un principio, aun cuando se está utilizando un martillo de bola. Atraviese un trozo de cartón con el clavo, colóquelo en la posición deseada sujetándolo con los dedos a una distancia segura y a continuación golpee ligeramente el clavo para fijarlo sobre la superficie, retirando el cartón en el último momento. Hay muchos otros dispositivos comerciales e improvisados que le servirán para tal propósito.

Os pinos de painel curtos (12mm) são difíceis de segurar no lugar no início, mesmo quando se usa um martelo de estofador. Introduza o pino através de um bocado de cartão, mantenha-o em posição com os seus dedos com uma distância de segurança e depois bata no pino no lugar removendo o cartão no último minuto. Existem muitos outros dispositivos, tanto comerciais como improvisados, que servem para o mesmo efeito.

SEGURIDAD / SEGURANÇA

- No golpee nunca nada con los laterales de la cabeza del martillo porque n están endurecidos.
- Para trabajos de albañilería utilice una maza, nunca un martillo normal.
- Use una maza para golpear escoplos fríos y lleve siempre guantes y gafas de seguridad.
- Cuando golpee escoplos fríos o punzones, la cabeza del martillo deberá ser al menos 10 mm mayor que el área a golpear.
- Es buena idea, en el caso de los martillos nuevos, sacar el barniz protector de la cara que se emplea para golpear utilizando un papel de lija de grano medio para reducir el riesgo de que la cabeza del martillo resbale del clavo al golpearlo.
- *Nunca martele nada com as faces da cabeça do martelo, pois estas não estão endurecidas.*
- *Para pregos endurecidos de alvenaria use uma marreta e nunca um martelo de unha normal.*
- *Use apenas uma marreta para martelar cinzéis e use sempre luvas e óculos de protecção.*
- *Ao martelar em cinzéis ou ponteiros a cabeça do martelo deve ser pelo menos 10 mm maior que a área a ser martelada.*
- *Com um novo martelo é boa ideia remover a cera de protecção da face de martelar com um papel de fibra de vidro de grão médio de modo a reduzir o risco de desliz da cabeça do prego.*

MARTILLOS DE CARPINTERO

MARTELOS DE CARPINTEIRO

DE PEÑA FIBRA DE VIDRIO

DE PENA FIBRA DE VIDRO

STANLEY



- Mango de fibra de vidrio para mayor durabilidad
- Mango bi-material para mayor comodidad. Más largo para una mayor energía de impacto.
- Área reforzada para mayor durabilidad
- Fuerte conexión del mango con la cabeza para evitar que se separe durante un uso normal

- Cabo de fibra de vidro para maior durabilidade.
- Cabo bi-material para maior comodidade. mais comprido para uma maior energia de impacto.
- Área reforçada para maior durabilidade
- Forte união do cabo à cabeça para evitar que se separem durante uma utilização normal

Referen.	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
STHT0-54158	160	20	-	1	3253560541583	9,23 €
STHT0-54159	315	25	-	1	3253560541590	9,92 €
STHT0-54160	500	30	-	1	3253560541606	14,05 €

MARTILLOS SACACLAVOS

MARTELOS DE ORELHAS

SACACLAVOS FIBRA DE VIDRIO

DE ORELHAS FIBRA DE VIDRO

STANLEY



- Mango de fibra de vidrio para mayor durabilidad
- Mango bi-material para mayor comodidad. Más largo para una mayor energía de impacto.
- Área reforzada para mayor durabilidad
- Fuerte conexión del mango con la cabeza para evitar que se separe durante un uso normal

- Cabo de fibra de vidro para maior durabilidade.
- Cabo bi-material para maior comodidade. mais comprido para uma maior energia de impacto.
- Área reforçada para maior durabilidade
- Forte união do cabo à cabeça para evitar que se separem durante uma utilização normal

Referen.	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr				€
STHT0-51309	450	-	1	3253560513092	12,97 €
STHT0-51310	560	-	1	3253560513108	14,42 €

DE ENCOFRADOR FIBRA DE VIDRIO

MARTELO DE ORELHAS GRAFITE

STANLEY



- Mango de fibra de vidrio para mayor durabilidad
- Mango bi-material para mayor comodidad. Más largo para una mayor energía de impacto.
- Área reforzada para mayor durabilidad
- Fuerte conexión del mango con la cabeza para evitar que se separe durante un uso normal

- Cabo de fibra de vidro para maior durabilidade.
- Cabo bi-material para maior comodidade. mais comprido para uma maior energia de impacto.
- Área reforçada para maior durabilidade
- Forte união do cabo à cabeça para evitar que se separem durante uma utilização normal

Referen.	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr				€
STHT0-54123	750	-	1	3253560541231	24,72 €

LATTHAMMER

LATTHAMMER GRAFITE

STANLEY



- Mango de fibra de vidrio para mayor durabilidad
- Mango bi-material para mayor comodidad. Más largo para una mayor energía de impacto.
- Área reforzada para mayor durabilidad
- Fuerte conexión del mango con la cabeza para evitar que se separe durante un uso normal

- Cabo de fibra de vidro para maior durabilidade.
- Cabo bi-material para maior comodidade. mais comprido para uma maior energia de impacto.
- Área reforçada para maior durabilidade
- Forte união do cabo à cabeça para evitar que se separem durante uma utilização normal

Referen.	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr				€
STHT0-51311	600	-	1	3253560513115	31,58 €

MARTILLOS DE MECÁNICO

MARTELOS DE MECÂNICO

DE MECANICO FIBRA DE VIDRIO

DE MECÂNICO FIBRA DE VIDRO

STANLEY



- Mango de fibra de vidrio para mayor durabilidad
- Mango bi-material para mayor comodidad. Más largo para una mayor energía de impacto.
- Área reforzada para mayor durabilidad
- Fuerte conexión del mango con la cabeza para evitar que se separe durante un uso normal

- Cabo de fibra de vidro para maior durabilidade.
- Cabo bi-material para maior comodidade. mais comprido para uma maior energia de impacto.
- Área reforçada para maior durabilidade
- Forte união do cabo à cabeça para evitar que se separem durante uma utilização normal

Referen.	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
STHT0-54129	250	25	-	1	3253560541293	11,24 €
STHT0-54131	400	30	-	1	3253560541316	13,17 €
STHT0-54154	630	35	-	1	3253560541545	15,17 €
STHT0-54155	800	40	-	1	3253560541552	18,37 €
STHT0-54156	1250	45	-	1	3253560541569	24,10 €
STHT0-54157	1600	50	-	1	3253560541576	34,34 €

MARTILLOS DE CERRAJERO

MARTELOS DE SERRALHEIRO

DE CERRAJERO FIBRA DE VIDRIO

DE SERRALHEIRO FIBRA DE VIDRIO

STANLEY



- Mango de fibra de vidrio para mayor durabilidad
- Mango bi-material para mayor comodidad. Más largo para una mayor energía de impacto.
- Área reforzada para mayor durabilidad
- Fuerte conexión del mango con la cabeza para evitar que se separe durante un uso normal

- Cabo de fibra de vidro para maior durabilidade.
- Cabo bi-material para maior comodidade. mais comprido para uma maior energia de impacto.
- Área reforçada para maior durabilidade
- Forte união do cabo à cabeça para evitar que se separem durante uma utilização normal

Referen.	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
STHT0-51907	300	23	-	4	3253560519070	14,17 €
STHT0-51908	500	27	-	4	3253560519087	19,92 €
STHT0-51910	1000	36	-	4	3253560519100	26,46 €

MARTILLOS DE ELECTRICISTA

MARTELOS DE ELETRICISTA

DE ELECTRICISTA FIBRA DE VIDRIO

DE ELETRICISTA FIBRA DE VIDRIO

STANLEY



- Mango de fibra de vidrio para mayor durabilidad
- Mango bi-material para mayor comodidad. Más largo para una mayor energía de impacto.
- Área reforzada para mayor durabilidad
- Fuerte conexión del mango con la cabeza para evitar que se separe durante un uso normal

- Cabo de fibra de vidro para maior durabilidade.
- Cabo bi-material para maior comodidade. mais comprido para uma maior energia de impacto.
- Área reforçada para maior durabilidade
- Forte união do cabo à cabeça para evitar que se separem durante uma utilização normal

Referen.	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
STHT0-51911	200	18	-	1	3253560519117	10,59 €



MAZAS POTENCIA DONDE LA NECESITA

Usted nos dijo que necesitaba un martillo que le proporcionara la máxima fuerza con el mínimo esfuerzo. Por ello hemos combinado la última tecnología ANTIVIBE™ con un mango de fibra de vidrio diseñado con una forma especial de cabeza de bala para una máxima eficiencia. Ahora puede terminar el trabajo más rápidamente y con menor esfuerzo que con los martillos de la competencia.

MARRETA FORÇA ONDE ELA É PRECISA

Disse-nos que precisava de uma marreta que tivesse uma força de pancada com o mínimo de esforço. Por isso combinámos a mais recente tecnologia ANTIVIBE e desenhos de cabos de fibra de vidro com uma cabeça especialmente moldada em forma de bala, para máximo rendimento. Agora consegue acabar o trabalho mais depressa. E utilizar menos esforço comparativamente com os martelos da concorrência.

MAZAS MAÇOS

MAZA CARGA ANTIVIBRACIÓN

MAÇO LONGO ANTIVIBRAÇÃO

STANLEY
FATMAX

- Martillo con núcleo de partículas de fibra de vidrio para absorber las vibraciones y los choques de impacto
- Tecnología FatMax® AntiVibe que ayuda a reducir las vibraciones en el mango
- Cuenta con un recubrimiento de goma para un agarre duradero, resistente al deslizamiento.
- Revestimiento de polipropileno de alto impacto para una mayor durabilidad



- Martelo com núcleo de partículas de fibra de vidro para absorver as vibrações, choques e impacto
- Tecnologia FatMax® AntiVibe que ajuda a reduzir as vibrações no punho
- Conta com um recubrimiento de borracha para uma aderência duradoura, resistente ao deslizamento.
- Revestimento de polipropileno de alto impacto para uma maior durabilidade

Referen.	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr				€
FMHT1-56010	2700	x	1	3253561560101	38,39 €
FMHT1-56011	3600	x	1	3253561560118	43,89 €
FMHT1-56019	5907	x	1	3253561560194	53,90 €

MAZA ANTIVIBE® FATMAX®

MAÇO ANTIVIBE® FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Para trabajos con cinceles, punzones y aplicaciones industriales en general. Mango ergonómico con una empuñadura de caucho termoplástico para mayor confort y rendimiento. Caras y filos pulidos. Cabeza y mango de acero forjado en una sola pieza para máxima durabilidad.



- Para trabalhos com cinzéis, punções e aplicações industriais em geral. Punho ergonómico com uma empunhadura em borracha termoplástica para maior conforto e rendimento. Caras e fios polidos. Cabeça e cabo em aço forjado numa só peça para máxima durabilidade.

Referen.	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Largo de la cabeza en mm / Comprimento da cabeça en mm				€
1-56-001	1360	100	-	4	3253561560019	39,59 €

MAZA COMPOCAST ANTIREBOTE

MAÇO COMPOCAST ANTI-RESALTO

STANLEY

- Antirebote gracias a cientos de bolas de acero que se mueven para eliminar el impacto provocado por un martillo tradicional. Revestimiento de uretano para óptima protección de la superficie golpeada. Antichispas.



- Antirebote graças a centos de bolas em aço que movem-se para eliminar o impacto provocado por um martelo tradicional. Revestimento em uretana para ótima proteção da superfície batida. Antichispas.

Referen.	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Largo de la cabeza en mm / Comprimento da cabeça en mm				€
1-57-531	510	44	-	1	3253561575310	48,37 €
1-57-532	595	51	-	1	3253561575327	54,90 €
1-57-533	1200	64	-	1	3253561575334	78,81 €

FIBRA DE VIDRIO

FIBRA DE VIDRO

STANLEY



- Mango de fibra de vidrio para mayor durabilidad
- Mango bi-material para mayor comodidad. Más largo para una mayor energía de impacto.
- Área reforzado para mayor durabilidad
- Fuerte conexión del mango con la cabeza para evitar que se separe durante un uso normal

- Cabo de fibra de vidro para maior durabilidade.
- Cabo bi-material para maior comodidade. mais comprido para uma maior energia de impacto.
- Área reforçada para maior durabilidade
- Forte união do cabo à cabeça para evitar que se separem durante uma utilização normal

Referen.	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr				€
STHT0-54126	800	-	1	3253560541262	16,33 €
STHT0-54127	1250	-	1	3253560541279	20,62 €
STHT0-54128	1500	-	1	3253560541286	22,74 €

MAZA DE PLÁSTICO

MAÇO EM PLÁSTICO

STANLEY



- Martillo monobloque con material sintético y canteras intercambiables. Suministrado con 2 canteras sintéticas.

- Martelo monobloco com material sintético e canteiras intercambiáveis. Fornecido com 2 canteiras sintéticas.

Referen.	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
1-57-053	320	34	-	2	3253561570537	27,47 €

ACCESORIOS ACESSÓRIOS

BOTADOR DOBLE PUNTA FATMAX®

PUNÇÃO DUPLA PONTA FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Dos puntas en un solo botador (0,8mm y 1,6mm). Cuerpo bimatéria. Aumenta el confort. Sistema de anclaje de la punta magnético. Mediante un fácil movimiento se libera la punta. El sistema de anclaje de la punta permite adaptar puntas de destornillador convencionales de 1/4"

- Duas pontas em um só buril (0,8mm y 1,6mm). Corpo bimatéria. Aumenta o conforto. Sistema de encaixe da ponta magnético. Através de um movimento fácil liberta-se a ponta. O sistema de encaixe da ponta permite adaptar pontas de chaves de fenda convencionais de 1/4"

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Diámetro mm / Diâmetro mm				€
1-58-501	76	0,8 & 1,6	x	4	3253561585012	10,24 €

BOTADOR DYNAGRIP™

PUNÇÃO DYNAGRIP™

STANLEY



- Botadores de acero recubiertos de material sintético coloreado. Código de colores para distinguir entre las diferentes medidas.

- Buris em aço recobertos de material sintético corado. Código de cores para distinguir entre as diferentes medidas.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Diámetro mm / Diâmetro mm	Color / Cor				€
0-58-911	125	0.8	Amarillo / Amarelo	X	6	3253560589110	4,41 €
0-58-912	125	1.6	Gris	X	6	3253560589127	4,41 €
0-58-913	125	2.4	Rojo	X	6	3253560589134	4,41 €

JUEGO 3 BOTADORES DYNAGRIP™

JOGO 3 PUNÇÕES DYNAGRIP™

STANLEY



- Juego de 3 botadores Dynagrip™.

- Jogo de 3 buris Dynagrip™.

Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo	Nº de piezas / Nº de peças				€
0-58-930	0.8, 1.6, 2.4	3	X	6	3253560589301	10,45 €

BOTADOR **PUNÇÃO**

STANLEY

- Aleación de acero templado. Cuerpo moleteado. Cabeza cuadrada. Puntas biseladas.

- Liga em aço temperado. Corpo texturado. Cabeça quadrada. Pontas chanfradas.



Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Diámetro mm / Diâmetro mm				€
0-58-111	101	0.8	X	6	3253560581114	3,87 €
0-58-112	101	1.6	X	6	3253560581121	3,87 €
0-58-113	101	2.4	X	6	3253560581138	3,87 €
0-58-114	101	3.2	X	6	3253560581145	3,87 €

BOTADOR PULIDO **PUNÇÃO POLIDO**

STANLEY

- Aleación de acero templado. Cuerpo moleteado. Cabeza cuadrada. Punta pulida.

- Liga em aço temperado. Corpo serrilhado. Cabeça quadrada. Ponta chanfrada.



Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Diámetro mm / Diâmetro mm				€
0-58-120	101	3	X	6	3253560581206	3,87 €

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

CORTAFRÍOS / CINZÉIS

CONSEJO / SUGESTÃO 1

Para cortar ladrillos y bloques deberá utilizar un cincel de ladrillos y una maza. Realice un corte leve en cada cara del ladrillo y complételo con un firme golpe de la maza sobre el cincel hasta haber completado el corte limpiamente.

O corte de tijolos e blocos deve ser efectuado com um cinzel de apoio para tijolo e uma marreta. Faça um corte ligeiro em cada uma das faces do tijolo e depois termine o corte com um golpe firme no cinzel até o corte ser completado de forma limpa.

CONSEJO / SUGESTÃO 2

Hay cinces de ladrillo pequeños para quitar azulejos y baldosas de paredes y suelos, respectivamente. El secreto está en colocar el extremo del cincel en el ángulo correcto entre la baldosa y el suelo; un golpe seco de la maza será suficiente para separarla del suelo.

Os cinzéis mais pequenos que são de apoio estão disponíveis para remoção de azulejos de paredes e chão. O segredo está em posicionar a extremidade do cinzel no ângulo correcto entre o azulejo e o chão; um golpe forte de marreta deverá ser suficiente para partir o tijolo do chão.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

La piedra natural tiene una estructura de veta semejante a la de la madera pero menos predecible. Evite realizar cortes secos y profundos en el medio de la piedra, puesto que esta podría saltar en pedazos. Trabaje con cuidado en los bordes con el cincel en un ángulo alejado del cuerpo de la piedra. Realice cortes ligeros.

A pedra natural possui uma estrutura de grão um pouco parecida com a da madeira, mas muito menos previsível. Evite fazer cortes profundos no meio da pedra, pois é provável que o resultado seja esta despedaçar-se totalmente. Trabalhe cuidadosamente nas extremidades com o cinzel desviado do corpo da pedra. Faça pequenos cortes.

SAFETY / SAFETY

- Use gafas de seguridad y guantes cuando esté utilizando herramientas de demolición o cinces de albañil.
- Emplee un martillo con una cara de golpe de diámetro dos veces mayor que la cabeza del cincel.
- Use luvas e óculos de segurança quo utilizar qualquer ferramenta de demolição ou cinzel de alvenaria.
- se um martelo que tenha uma superfície de martelar com o diâmetro duas vezes maior que o da cabeça do cinzel.



BURILES Y PUNZONES / BURIS E PONÇÕES

No deben confundirse con los escoplos de carpintero, puesto que los buriles se emplean para cortar y dar forma al hierro de fundición, al hierro pudelado, al acero dulce, al latón, al cobre, al aluminio, así como a tuercas, pernos y remaches. Los punzones para marcas se emplean para marcar superficies de metal antes de taladrarlas para asegurarse de que la punta del taladro no resbala; y los punzones arrancapasadores son esenciales para sacar clavijas de bloqueo de engranajes sin causar daño ni en las clavijas ni en las otras partes.

Não devendo confundir-se com os Cinzéis de Alvenaria, estas ferramentas destinam-se ao corte e decapagem de ferro fundido, ferro forjado, aço macio, latão, cobre, alumínio, porcas, parafusos e rebites. Os Ponteiros Centrais são usados para marcar uma superfície metálica antes de se perfurar de modo a assegurar que o ponto de perfuração não parte, e os Ponteiros de Pinos são essenciais para retirar pinos de bloqueio de engrenagens sem causar danos no pino ou nos componentes.



EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

**LA HERRAMIENTA DE DEMOLICIÓN QUE MEJOR SE AJUSTA A SUS
NECESIDADES / A MELHOR FERRAMENTA DE DEMOLIÇÃO PARA
SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESSIDADES**

FUBARS / FUBARS

Son una herramienta multifunción única que STANLEY fabrica en tres tamaños. Pueden utilizarse para bloquear, hacer palanca, romper, doblar tablero, golpear y sacar clavos. La barra FuBar FatMax® PRO de STANLEY debe pasar a ser un elemento esencial en la caja de herramientas de todo obrero de la construcción.

Uma ferramenta única de fins múltiplos da STANLEY que está disponível em três tamanhos. Servem para levantamento, rachamento, dobragem de placas, descofragem e extração de pregos. A FuBar FatMax® PRO deveria tornar-se uma parte essencial do kit de ferramentas do cada construtor.



BARRAS DE DEMOLICIÓN Y DE DESENCOFRADOR / BARRAS DE DEMOLIÇÃO E DE ESCARIFICAÇÃO

Barras con extremo en gancho y uña que pueden llevar a cabo los trabajos de demolición más duros.

Barra com extremidade em unha e gancho forjado capazes de levar a cabo os trabalhos de demolição mais pesados.



BARRAS MULTIUSOS / BARRAS MULTIFUNÇÕES

Muy útiles para hacer palanca, sacar clavos y desarmar construcciones; se ofrece un amplio abanico de tamaños.

Extremamente útil para levantamento, extração de pregos e elevação de ferramentas, disponível numa grande variedade de tamanhos



BARRAS DE PRECISIÓN / BARRAS DE PRECISÃO

Barras cortas para trabajar de cerca que incluyen unas superficies de palanca extra anchas para repartir el peso. Le permitirán hacer palanca para desarmar molduras y desmontarlas causando daños colaterales mínimos. Son la herramienta perfecta para instaladores de cocinas y decoradores de interiores.

Barras mais curtas para o trabalho ao perto, incluindo algumas com superfícies amplas de elevação para distribuição da carga, o que lhe permite levantar cuidadosamente molduras existentes e desbastar com o mínimo de efeitos colaterais. Estas ferramentas são perfeitas para o montador de cozinhas e para o decorador de interiores.



CINCELES, PUNZONES Y BOTADORES

CINZÉIS, PUNÇÕES E CUNHAS

CINCEL PARA LADRILLOS FATMAX®

CINCEL PARA TIJOLOS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo de acero cromo vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. Ideal para cortar y separar ladrillos, hormigón... CON PROTECTOR.

- Corpo em aço cromo-vanádio forjado numa só peça para aumentar a resistência e a durabilidade. Endurecido e temperado para aumentar a durabilidade e a seguridad. Revestimento de pintura amarela para melhor visibilidade. Ideal para cortar e separar tijolo e betão... COM PROTECTOR

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
4-18-327	216	76	-	3	3253564183277	12,42 €
4-18-328	216	100	-	3	3253564183284	13,65 €

CINCEL PARA SUELOS FATMAX®

CINCEL PARA PAVIMENTOS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo de acero cromo vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. CON PROTECTOR.

- Corpo em aço cromo-vanádio forjado numa só peça para aumentar a resistência e a durabilidade. Endurecido e temperado para aumentar a durabilidade e a seguridad. Revestimento de pintura amarela para melhor visibilidade. COM PROTECTOR

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
4-18-331	279	75	-	3	3253564183314	11,81 €

CINCEL PARA ELECTRICISTA FATMAX®

CINCEL PARA ELECTRICISTA FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo de acero cromo vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. Ideal para corte desigual, recortes en madera, tabiques y albañilería. CON PROTECTOR.

- Corpo em aço cromo-vanádio forjado numa só peça para aumentar a resistência e a durabilidade. Endurecido e temperado para aumentar a durabilidade e a seguridad. Revestimento de pintura amarela para melhor visibilidade. Ideal para corte desigual, recortes em madeira, tabiques e alvaneria... COM PROTECTOR

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
4-18-330	254	55	-	3	3253564183307	11,07 €

**CINCEL DE ALBAÑIL BOCA ANCHA
FATMAX®**

**CINZEL DE PEDREIRO BOCA LARGA
FATMAX®**

**STANLEY
FATMAX**



- Cuerpo de acero cromo vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. Ideal para el corte de piedra, ladrillo y hormigón. CON PROTECTOR.

- Corpo em aço cromo-vanádio forjado numa só peça para aumentar a resistência e a durabilidade. Endurecido e temperado para aumentar a durabilidade e a segurança. Revestimento de pintura amarela para melhor visibilidade. Ideal para o corte de pedra, tijolo e betão. COM PROTECTOR

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
4-18-333	250	45	-	3	3253564183338	12,31 €

CINCEL DE ALBAÑIL FATMAX®

CINZEL DE PEDREIRO FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Cuerpo de acero cromo vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. Ideal para cortar y dar forma al acero, hierro fundido, cobre, bronce, aluminio, remaches... CON PROTECTOR.

- Corpo em aço cromo-vanádio forjado numa só peça para aumentar a resistência e a durabilidade. Endurecido e temperado para aumentar a durabilidade e a segurança. Revestimento de pintura amarela para melhor visibilidade. Ideal para cortar e dar forma ao aço, ao ferro fundido, ao cobre, ao bronze, ao alumínio, aos rebites... COM PROTECTOR

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
4-18-332	305	25	-	3	3253564183321	11,07 €

PUNTERO FATMAX™

PONTEIRO FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Cuerpo de acero cromo vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. Punta afilada para cortes rápidos. Ideal para perforar y romper hormigón.

- Corpo em aço cromo-vanádio forjado numa só peça para aumentar a resistência e a durabilidade. Endurecido e temperado para aumentar a durabilidade e a segurança. Revestimento de pintura amarela para melhor visibilidade. Ponta afiada para cortes rápidos. Ideal para perfurar e quebrar betão.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
4-18-329	300	19	-	3	3253564183291	11,07 €

CINCEL PARA LADRILLOS

CINZEL PARA TIJOLOS

STANLEY






- Cuerpo de acero cromo vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. Ideal para cortar y separar ladrillos, hormigón...




- Corpo em aço cromo-vanádio forjado numa só peça para aumentar a resistência e a durabilidade. Endurecido e temperado para aumentar a durabilidade e a segurança. Revestimento de pintura amarela para melhor visibilidade. Ideal para cortar e separar tijolo e betão...

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
4-18-297	215	100	-	3	3253564182973	8,94 €

JUEGO DE CINCELES DE ALBAÑIL**JOGO DE CINZÉIS DE PEDREIRO****STANLEY**

Referen.	N° de piezas / N° de peças				€
4-18-298	3	X	3	3253564182980	11,21 €

**JUEGO DE BOTADORES Y PUNZONES****JOGO DE BURIL E PUNÇÕES****STANLEY**

Referen.	N° de piezas / N° de peças				€
4-18-226	6	X	3	3253564182263	12,40 €

**JUEGO DE PUNZONES, BOTADORES Y CINCELES****JOGO DE CINZEÍ, PUNÇÕES E BURIL****STANLEY**

Referen.	N° de piezas / N° de peças				€
4-18-299	12	X	3	3253564182997	25,90 €



BARRAS

FUBAR III FATMAX® PRO

STANLEY
FATMAX



- Herramienta de demolición multifunción. Forjada en acero de una sola pieza. Doble nivel de apertura para agarrar tableros de madera estándar. Hendidura biselada para extraer y hacer palanca sobre clavos. Mango revestido de caucho.
- Longitud: 76cm

FUBAR III FATMAX® PRO

- Ferramenta de demolição multi-função. Forjada numa só peça. Dois níveis de abertura para agarrar pranchas de madeira. Fenda chanfrada para sacar pregos e fazer de alavanca. Cabo revestido de borracha para um conforto excelente e maior controle inclusivé em condições de máxima humidade.
- Comprimento: 76cm

Referen.	Longitud en cm / Comprimento en cm	Peso (gr)				€
1-55-120	76	4260	-	1	325356 1551208	100,53 €

FUBAR II FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Herramienta de demolición multifunción. Forjada en acero de una sola pieza. Hendidura biselada para extraer y hacer palanca sobre clavos. Mango revestido de caucho.
- Longitud: 38cm

FUBAR II FATMAX®

- Ferramenta de demolição multi-função. Forjada numa só peça. Fenda chanfrada para sacar pregos e fazer de alavanca. Cabo revestido de borracha para um conforto excelente e maior controle inclusivé em condições de máxima humidade.
- Comprimento: 38cm

Referen.	Longitud en cm / Comprimento en cm	Peso (gr)				€
1-55-119	38	1100	-	1	3253561551192	46,12 €

DEMOLICIÓN MULTIFUNCIÓN FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Ojo para extracción de clavos
- Uña para extracción de clavos
- Pie serrado para tareas de demolición
- Sección de acero de 18mm de grosor para mayor resistencia
- Superficie de golpeo para inserción en ranuras y juntas

DEMOLICIÓN MULTIFUNCIÓN FATMAX®

- Olho para a extração de pregos
- Unha para extração de pregos
- Pé serrado para trabalhos de demolição
- Seção de aço 18 mm de grossura para maior resistência
- Superfície de golpe para inserção em ranhuras e juntas

Referen.	Longitud en cm / Comprimento en cm				€
FMHT0-55016	76	X	2	3253560550165	35,77 €

DESENCOFRADOR FATMAX®**DESENCOFRADOR FATMAX®****STANLEY**
FATMAX

- Barra de acero forjado templado para mayor durabilidad. Totalmente acabada con laca amarilla para una mejor visibilidad. Ideal para extraer clavos, acciones de palanca pesadas, calzar piezas, muebles etc. Su diseño trilobular potencia su dureza, resistencia y facilidad de uso. Uñas biseladas para potenciar su funcionalidad.

- Barra em aço forjado temperado para maior durabilidade. Totalmente acabada com laca amarela para uma melhor visibilidade. Ideal para a extração de pregos, ações de alavanca pesadas, calçado de peças, móveis etc. On seu desenho trilobular potencia a sua dureza, resistência e facilidade de uso. Unhas biseladas para potenciar a sua funcionalidade.

Referen.	Longitud en cm / Comprimento en cm				€
1-55-101	36	-	4	3253561551017	13,24 €

SACACLAVOS PEQUEÑA FATMAX®**ARRANCA PREGOS FATMAX®****STANLEY**
FATMAX

- Barra de acero al carbono forjado, más ligeras y duraderas. Sus garras pulidas y biseladas permiten extraer los clavos con más comodidad. Mango recubierto de goma antideslizante para mayor comodidad. Ideales para extraer clavos, realizar palanca o calzar pequeños objetos.

- Barras de aço de carbono forjado, mais ligeiras e duradouras
- As suas garras polidas e biseladas permitem extrair os pregos com mais comodidade. Cabo revestido de borracha antiderrapante para maior comodidade. Ideais para extrair pregos, realizar alavanca ou calçar pequenos objectos.

Referen.	Longitud en cm / Comprimento en cm				€
FMHT1-55008	25	X	2	3253561550089	15,53 €
FMHT1-55010	30	X	2	3253561550102	18,97 €

SACACLAVOS PEQUEÑA**ARRANCA-PREGOS PEQUEÑA****STANLEY**

- Barra de acero forjado templado para mayor durabilidad. Ideal para la extracción de clavos, ligeras acciones de palanca, calzado de pequeños objetos, etc. Uña recta para trabajos más profundos con mayor facilidad. Acabado pulido y biselado.

- Barra em aço forjado temperado para maior durabilidade. Ideal para a extração de pregos, ligeiras ações de alavanca, calçado de pequenos objectos, etc. Unha reta para trabalhos mais profundos com maior facilidade. Acabamento polido e chanfrado.

Referen.	Longitud en cm / Comprimento en cm				€
0-55-114	25	X	2	3253560551148	12,52 €
0-55-115	30	X	2	3253560551155	14,67 €

DE PRECISIÓN FATMAX®

DE PRECISÃO FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Barra de acero al carbono forjado, más ligeras y duraderas. Sus garras pulidas y biseladas permiten extraer los clavos con más comodidad. Mango recubierto de goma antideslizante para mayor comodidad. Ideales para extraer clavos, realizar palanca o calzar pequeños objetos.

- Barras de aço de carbono forjado, mais ligeiras e duradoras. As suas garras polidas e biseladas permitem extrair os pregos com mais comodidade. Cabo revestido de borracha antiderrapante para maior comodidade. Ideais para extrair pregos, realizar alavanca ou calçar pequenos objectos.

Referen.	Longitud en cm / Comprimento en cm				€
FMHT1-55009	25	X	2	3253561550096	15,53 €

DE PRECISIÓN

DE PRECISÃO

STANLEY



- Barra de acero forjado templado para mayor durabilidad. Ideal para la extracción de clavos, ligeras acciones de palanca, calzado de pequeños objetos, etc. Uña plana para trabajos más precisos y limpios, actúa sin dañar la superficie. Acabado pulido y biselado.

- Barra em aço forjado temperado para maior durabilidade. Ideal para a extração de pregos, ligeiras ações de alavanca, calçado de pequenos objectos, etc. Unha plana para trabalhos mais precisos e limpos, atúa sem estragar a superfície. Acabamento polido e chanfrado.

Referen.	Longitud en cm / Comprimento en cm				€
0-55-116	20	X	2	3253560551162	11,68 €
0-55-117	25	X	2	3253560551179	13,86 €

MULTIUSOS

MULTIUSOS

STANLEY



- Barra de 53cm de acero carbono templado para mayor durabilidad. Acabado laca amarilla para una mejor visibilidad. Ideal para la extracción de clavos, pequeñas acciones de palanca, calzado de muebles, etc.

- Barra de 53cm em aço carbono temperado para maior durabilidade. Acabamento laca amarela para uma melhor visibilidade. Ideal para a extração de pregos, pequenas ações de alavanca, calçado de móveis, etc.

Referen.	Longitud en cm / Comprimento en cm				€
1-55-526	53	-	4	3253561555268	12,31 €

DE DESENCOFRADOR LIGERA CURVA

DE DESENCOFRADOR AMADOR CURVA

STANLEY



- Barra de acero forjado templado para mayor durabilidad. Acabado con laca amarilla para una mejor visibilidad. Ideal para la extracción de clavos, acciones de palanca, levantamiento de objetos, etc. Diseño con arco en el centro ofrece una mejor movilidad al extraer los clavos.

- Barra em aço forjado temperado para maior durabilidade. Acabado com laca amarela para uma melhor visibilidade. Ideal para a extração de pregos, ações de alavanca, levantamento de objectos, etc. Desenho com arco no centro oferece uma melhor mobilidade ao extrair os pregos.

Referen.	Longitud en cm / Comprimento en cm				€
1-55-525	38	-	4	3253561555251	10,56 €

MULTIUSOS PEQUEÑA**MULTIUSOS PEQUENA****STANLEY**

- Barra de acero forjado templado para mayor durabilidad. Acabado con laca amarilla para una mejor visibilidad. Ideal para la extracción de clavos, acciones de palanca, calzado de objetos, etc. Acabado pulido y biselado en ambos extremos.

- Barra em aço forjado temperado para maior durabilidade. Acabamento com laca amarela para uma melhor visibilidade. Ideal para a extração de pregos, ações de alavanca, calçado de objectos, etc. Acabamento polido e chanfrado em ambos extremos.

Referen.	Longitud en cm / Comprimento en cm				€
1-55-515	32	-	4	3253561555152	10,94 €

BERBIQUÍES

BERBIQUINS

BERBIQUÍ 5045**BERBIQUÍ 5045****STANLEY**

- Tipo reversible 8 puntas. Mandril universal con 4 mordazas para brocas de cola cuadrada. Cabezal con rodamientos. Cabezal y empuñadura de material sintético. Cromado.

- Tipo reversível 8 pontas. Mandril universal com 4 mordças para brocas de cola quadrada. Cabeçal com rolamentos. Cabeçal e empunhadura em material sintético. Cromado.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-02-715	250	-	1	3253561027154	84,71 €

TALADRO DE MANO PIÑÓN SIMPLE**BERBEQUIM PINHÃO SIMPLES****STANLEY**

- Cuerpo de acero cromado. Mandril con puntas de 8mm.

- Corpo em aço cromado. Mandril com pontas de 8mm.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-03-105	265	X	2	3253560031053	26,00 €



HERRAMIENTA

MECÁNICA



FERRAMENTA

MECÂNICA

LLAVES DE VASO, CARRACAS Y ACCESORIOS CHAVES DE CAIXA, ROQUETES E ACESSÓRIOS

**JUEGOS DE LLAVES DE VASO PARA LOS PROFESIONALES.
JOGOS DE CHAVES DE CAIXA PARA OS PROFISSIONAIS.**

ROBUSTEZ

Carraca de cabeza alargada

COMODIDAD

Inversor de 2 posiciones integrado

SEGURIDAD

Fácil bloqueo y desbloqueo de seguridad de la llave de vaso

MANEJABLE

Ángulo de recuperación 6,70°
Mango bimatéria ergonómico

ACABADO

Cromo mate

JUEGO COMPLETO

de 15 a 210 Piezas,
3 modelos de maleta

ERGONÓMICO

Mango ergonómico bimatéria y
cierres metálicos integrados

MODULABLE

Separación en 2 partes

ROBUSTEZ

Roquete de cabeça alongada

COMODIDADE

Inversor de 2 posições integrado

SEGURANÇA

Fácil bloqueio e desbloqueio
de segurança da chave de caixa

MANEJÁVEL

Ángulo de recuperação: 6,70°
Cabo bimatéria ergonómico

ACABAMENTO

Cromado mate

JOGO COMPLETO

de 15 a 210 Peças,
3 modelos de mala

ERGONÓMICO

Cabo ergonómico bimatéria
e fechos metálicos integrados

MODULÁVEL

Separação em 2 partes



PRÁCTICO

Las cajas se adaptan perfectamente a los cajones del armario-taller móvil.

PRÁTICO

As caixas adaptam-se perfeitamente às gavetas do armário-oficina móvel.

EFICACIA

Posicionamiento facilitado en el cuadrado conductor y la tuerca por el bisel a las 2 extremidades

EFICÁCIA

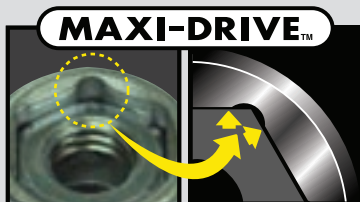
Posicionamento facilitado entre quadrado condutor e a porca pelo bisel as 2 extremidades

ACABADO

Cromo mate

ACABAMENTO

Cromado mate



MAXI-DRIVE™

SISTEMA MAXI-DRIVE™

Sistema diseñado para maximizar la torsión de la tuerca. El arrastre de la tuerca se hace por las caras y no por los ángulos. Su diseño permite ejercer mayor presión.

Sistema MAXI-DRIVE™

Sistema concebido para maximizar a torção da porca. O arrastamento da porca é feito pelas faces e não pelos ângulos. A sua concepção permite que se exerça uma maior pressão sem danificar a porca.



EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA

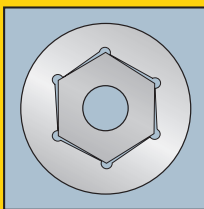


LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

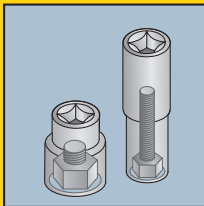
**EL JUEGO QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES
OS MELHORES CONJUNTOS PARA SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESIDADES**

LLAVES DE VASO / CHAVES DE CAIXA

Las llaves de vaso pueden ser hexagonales (de seis lados) o bi-hexagonales (de doce lados). Las llaves de vaso bi-hexagonales proporcionan mejor acceso cuando la tuerca se encuentra en una posición angular difícil de alcanzar. La llave de vaso hexagonal, aunque posee una accesibilidad angular reducida, suele ser capaz de resistir en los trabajos más duros.



Las llaves de vaso Maxi Drive son los más eficientes y ofrecen protección tanto al elemento sujetador como a la pared del casquillo al eliminar la fuerza de roscado de los extremos de la tuerca, que son los que pueden sufrir mayores daños.



Las llaves de vaso tienen un largo estándar, lo cual sirve para la mayor parte de los usos de carácter general y para un roscado en profundidad, ideales para ajustar una tuerca en varillas roscadas más largas.

As chaves de caixa estão disponíveis no formato hexagonal (6 pontas) ou bi-hexagonal (12 pontas). A chave de caixa bi-hexagonal proporciona um maior acesso quando a porca está numa posição difícil de alcançar. A chave de caixa hexagonal, embora com acessibilidade angular reduzida, tem tendência para ser mais capaz de aguentar uma utilização intensa.

As chaves de caixa de perfil Maxi Drive são os mais eficazes e oferecem proteção tanto para o fixador como para a parede do encaixe devido a conduzirem a força motriz para longe dos cantos extremos da porca onde está o maior risco de danos.

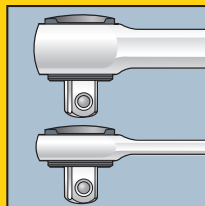
As chaves de caixa estão disponíveis no comprimento standard, para a maior parte dos usos de fins gerais e utilização profunda, o que os torna muito úteis se necessitar de apertar uma porca em pernos roscados mais compridos.



LLAVES DE CARRACA / CHAVES DE ROQUETE

La fuerza de giro sobre la llave de vaso, la ejerce la manilla a través de un engranaje cuadrado existente en el extremo de la llave de vaso.

El tamaño de esta cavidad varía según el tamaño de la llave de vaso, engranaje cuadrado de 1/4" 3/8" o 1/2". Existen conjuntos de llaves específicos para cada tamaño de engranaje, así como conjuntos de llaves combinados para engranajes de distinto tamaño, que le permitirán trabajar con elementos de ajuste de entre 4 mm y 32 mm.



Las llaves de carraca STANLEY MicroTough ofrecen el mejor funcionamiento y le permiten acceder a las piezas de ajuste en zonas de acceso restringido. Su cabeza en forma de pera es entre un 20% y un 30% más pequeña que las de las llaves de trinquete estándar y su fino mecanismo dentado ofrece un ángulo de engranaje de 5°.

Si debe trabajar normalmente en zonas con un acceso extremadamente malo debe utilizar la llave de carraca de cabeza indicadora, cuya cabeza puede moverse libremente o bloquearse en 5 posiciones distintas.

Si trabaja con las manos sucias de aceite, es importante que el mango de la llave lleve un dispositivo rápido de desenganche de la llave de vaso.

A força de rotação na chave de caixa provém do cabo de transmissão através de uma reentrância recta moldada na extremidade do encaixe.

O tamanho da reentrância varia dependendo do tamanho da chave de caixa - parafuso de cabeça quadrada de 1/4", 3/8" ou 1/2". Estão disponíveis conjuntos específicos para cada tamanho do parafuso, juntamente com conjuntos que combinam tamanhos de parafuso, o que lhe permite levar a cabo trabalhos de fixação desde os 4 mm até aos 32 mm.

Os roquetes MicroTough da STANLEY oferecem o funcionamento mais suave e permitem o acesso a fixadores localizados em áreas restritas. A cabeça em forma de pêra é 20% - 30% menor que as cabeças de roquete standard e o aprimorado mecanismo dentado oferece um ângulo de engrenagem de 5°.

Se o seu trabalho requer com regularidade que opere em áreas de acesso extremamente pobre deve considerar o roquete de cabeça amovível, a qual permite que a cabeça fique a correr livremente ou permaneça fechada em 5 diferentes posições.

Ao trabalhar com as mãos gordurosas é importante que o cabo do roquete incorpore a possibilidade de libertação rápida da chave de caixa.

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

CONSEJO / SUGESTÃO 1

Para utilizar eficientemente las llaves de vasos necesita fijarse en cómo gira la tuerca sobre el perno o sobre la varilla roscada. Si la tuerca no gira con suavidad compruebe si se ha "torcido" la rosca o si el tamaño de la rosca o el tipo de rosca no coinciden con los del perno.

Para usar chaves de caixa com eficácia necessita de perceber a forma como a porca gira no parafuso ou perno roscado. Se a porca não roda de forma suave verifique se a rosca não está "atravessada" ou se o tamanho ou tipo da rosca não corresponde ao do parafuso.

CONSEJO / SUGESTÃO 2

Enrosque la tuerca manualmente hasta que quede fija y luego apriete con la llave de vaso para terminar de asegurarla. En condiciones normales no debe apretar los ajustes en exceso.

Rode a porca até ficar apertada com a mão e depois aplique a chave de caixa para finalmente apertar a porca. Sob condições normais não tente apertar demasiado qualquer fixação.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

El tamaño del mango de la llave de carraca tiene que coincidir con cada conjunto específico de llaves de vaso para minimizar los daños sobre los ajustes. Siempre que sea posible, tire del mango de la llave hacia usted para obtener un mayor control.

O tamanho do cabo do roquete condiz perfeitamente com um dado conjunto de tamanhos das chaves de caixa para que os danos na fixação sejam minimizados. Sempre que possível puxe o cabo do roquete em direção a si par obter um melhor controlo.

CONSEJO / SUGESTÃO 4

Si el movimiento de giro necesario para completar el ajuste debe ser específico por razones de funcionalidad o de seguridad, debe emplear una llave de ajuste dinamométrica.

Se a torção necessária para completar a fixação tiver de ser específica por razões funcionais ou de segurança deve usar uma chave dinamométrica.

CONSEJO / SUGESTÃO 5

Asegúrese de que el tamaño de la llave de vaso coincide con el del elemento de ajuste. Aun cuando la llave de vaso se encuentre en una tuerca ligeramente más pequeña, las esquinas del elemento de ajuste podrían deformarse y dificultar su retirada en el futuro.

Certifique-se que o tamanho da chave de caixa condiz com o tamanho do fixador. Embora se possa instalar a chave de caixa numa porca que seja ligeiramente mais pequena, o resultado ser que os cantos do fixador sejam deformados e tornem difícil uma futura remoção.



CONSEJO ESTRELLA / PRINCIPAL SUGESTÃO

Si tiene que trabajar con un elemento de ajuste que le quede más lejos de lo normal, utilice una barra de extensión de bloqueo para poder alcanzar la tuerca sin correr el riesgo de que el llave de vaso quede encastrado en el compartimento del motor ni en la maquinaria.

Se necessitar de trabalhar num fixador para além do seu alcance normal escolha uma barra de extensão de bloqueio que lhe permita alcançar a porca sem o risco de deixar o encaixe retido na maquinaria ou compartimento motor.

VASOS Y ACCESORIOS CHAVES DE CAIXA E ACESSÓRIOS

VASOS Y ACCESORIOS 1-4" CHAVES DE CAIXA E ACESSÓRIOS 1-4"

TRINQUETE 1/4"

ROQUETE 1/4"

STANLEY



- 72 dientes con incremento de 5°
- Botón de descarga rápida más grande para extraer fácilmente los vasos
- Palanca de cambio de sentido evita desvíos accidentales y permite una fácil operación con el utilizo de una sola mano
- Mango bimaterral que permite un agarre más confortáble

- 72 dentes para um aumento de 5°
- Botão de descarga rápida maior para remover facilmente os chaves de caixa
- Alavanca da mudança de sentido evita desvíos accidentais e permite fácil operação com o uso de uma mão
- Punho bimaterral que permite uma aderência mais confortáble

NUEVO
NOVO

Referen.	Peso (gr)				€
STMT82663-0	120	X	1	3253560826635	13,60 €

JUEGO DE TRINQUETE 1/4"

JOGO DE ROQUETE 1/4"

STANLEY



- CONTENIDO:
- Trinquete bimaterral 1/4" 72 dientes
 - 10 vasos 1/4" (6 puntos) : 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm

- CONTEÚDO:
- Roquete bimaterral 1/4" 72 dentes
 - 10 chaves de caixa 1/4" (6 pontos) : 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm

NUEVO
NOVO

Referen.	N° de piezas / N° de peças				€
STMT82666-0	11	X	1	3253560826666	19,95 €

TRINQUETE 1/4" FATMAX®

ROQUETE 1/4" FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- 120 dientes con doble mecanismo para un mejor acceso en espacios reducidos contra el trinquete tradicional de 60 dientes, para una incremento de 3°
- Botón de descarga rápida más grande para extraer fácilmente los vasos
- Palanca de cambio de sentido evita desvíos accidentales y permite una fácil operación con el utilizo de una sola mano

- 120 dentes com mecanismo duplo para melhor acesso em espaços apertados contra o tradicional roquete de 60 polegadas, para um aumento de 3°
- Alavanca da mudança de sentido evita desvíos accidentais e permite fácil operação com o uso de uma mão
- Botão de descarga rápida maior para remover facilmente os chaves de caixa

NUEVO
NOVO

Referen.	Peso (gr)				€
FMMT82676-0	120	X	1	3253560826765	18,10 €

JUEGO DE TRINQUETE 1/4" FATMAX®

JOGO DE ROQUETE 1/4" FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- CONTENIDO:
- Trinquete bimaterral 1/4" 120 dientes
 - 10 vasos 1/4" (6 puntos): 5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
 - Soporte magnético para puntas
 - 10 puntas de 25mm : PH0 - PH1 - PH2
 - Ranurado : 3,5-4,5-8;TT15-TT20-TT25-TT30

- CONTEÚDO:
- Roquete bimaterral 1/4" 120 dentes
 - 10 chaves de caixa 1/4" (6 pontos): 5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
 - Suporte magnético
 - 10 pontas para aparafusar 25mm : PH0 - PH1 - PH2
 - Fenda: 3,5-4,5-8;TT15-TT20-TT25-TT30

NUEVO
NOVO

Referen.	N° de piezas / N° de peças				€
FMMT82679-0	22	X	1	3253560826796	29,95 €

VASOS Y ACCESORIOS 3/8"

CHAVES DE CAIXA E ACESSÓRIOS 3/8"

STANLEY

**NUEVO
NOVO**
TRINQUETE 3/8"

- 72 dientes con incremento de 5°
- Botón de descarga rápida más grande para extraer fácilmente los vasos
- Palanca de cambio de sentido evita desvíos accidentales y permite una fácil operación con el utilizzo de una sola mano
- Mango bimaterral que permite un agarre más confortable

ROQUETE 3/8"

- 72 dentes para um aumento de 5°
- Botão de descarga rápida maior para remover facilmente os chaves de caixa
- Alavanca da mudança de sentido evita desvíos accidentais e permite fácil operação com o uso de uma mão
- Punho bimaterral que permite uma aderência mais confortável

Referen.	Peso (gr)				€
STMT82664-0	275	X	1	3253560826642	17,20 €

STANLEY

**NUEVO
NOVO**
JUEGO DE TRINQUETE 3/8"

- Trinquete bimaterral 3/8" 72 dientes
- 10 vasos 3/8" (6 puntos) : 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 mm

JOGO DE ROQUETE 3/8"

- Roquete bimaterral 3/8" 72 dentes
- 10 chaves de caixa 3/8" (6 pontos) : 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 mm

Referen.	N° de piezas / N° de peças				€
STMT82670-0	11	X	1	3253560826703	25,40 €

**STANLEY
FATMAX**

**NUEVO
NOVO**
TRINQUETE 3/8" FATMAX®

- 120 dientes con doble mecanismo para un mejor acceso en espacios reducidos contra el trinquete tradicional de 60 dientes, para una incremento de 3°
- Botón de descarga rápida más grande para extraer fácilmente los vasos
- Palanca de cambio de sentido evita desvíos accidentales y permite una fácil operación con el utilizzo de una sola mano

ROQUETE 3/8" FATMAX®

- 120 dentes com mecanismo duplo para melhor acesso em espaços apertados contra o tradicional foguete de 60 polegadas, para um aumento de 3°
- Alavanca da mudança de sentido evita desvíos accidentais e permite fácil operação com o uso de uma mão
- Botão de descarga rápida maior para remover facilmente os chaves de caixa

Referen.	Peso (gr)				€
FMMT82677-0	275	X	1	3253560826772	22,70 €

**STANLEY
FATMAX**

**NUEVO
NOVO**
JUEGO DE TRINQUETE 3/8" FATMAX®

- CONTENIDO:
- Trinquete bimaterral 3/8" 120 dientes
 - 10 vasos 3/8" (6 puntos) : 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 mm
 - 1x 3/8" Soporte magnético para puntas de 1/4"
 - 10 puntas de 25mm : PH0 - PH1 - PH2
 - Ranurado : 3,5-4,5-8;TT15-TT20-TT25-TT30

JOGO DE ROQUETE 3/8" FATMAX®

- CONTEÚDO :
- Roquete bimaterral 3/8" 120 dentes
 - 10 chaves de caixa 3/8" (6 pontos) : 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 mm
 - 1x 3/8" Suporte magnético para pontas de 1/4"
 - 10 pontas para aparafusar 25mm : PH0 - PH1 - PH2
 - Fenda : 3,5-4,5-8;TT15-TT20-TT25-TT30

Referen.	N° de piezas / N° de peças				€
FMMT82680-0	22	X	1	3253560826802	38,10 €

VASOS Y ACCESORIOS 1-2" CHAVES DE CAIXA E ACESSÓRIOS 1-2"

TRINQUETE 1/2"

STANLEY



**NUEVO
NOVO**

- 72 dientes con incremento de 5°
- Botón de descarga rápida más grande para extraer fácilmente los vasos
- Palanca de cambio de sentido evita desvíos accidentales y permite una fácil operación con el utilizo de una sola mano
- Mango bimetálico que permite un agarre más confortable

ROQUETE 1/2"

- 72 dentes para um aumento de 5°
- Botão de descarga rápida maior para remover facilmente os chaves de caixa
- Alavanca da mudança de sentido evita desvíos acidentais e permite fácil operação com o uso de uma mão
- Punho bimetálico que permite uma aderência mais confortável

Referen.	Peso (gr)				€
STMT82665-0	505	X	1	3253560826659	20,90 €

JUEGO DE TRINQUETE 1/2"

STANLEY



**NUEVO
NOVO**

- CONTENIDO:
- Trinquete bimetálico 1/2" 72 dientes
 - 10 vasos 1/2" (6 puntos): 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 19 - 22 - 24 mm

JOGO DE ROQUETE 1/2"

- CONTEÚDO:
- Roquete bimetálico 1/2" 72 dentes
 - 110 chaves de caixa 1/2" (6 pontos): 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 19 - 22 - 24 mm

Referen.	N° de piezas / N° de peças				€
STMT82671-0	11	X	1	3253560826710	30,90 €

CARRACA 1/2" FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



**NUEVO
NOVO**

- 120 dientes con doble mecanismo para un mejor acceso en espacios reducidos contra el trinquete tradicional de 60 dientes, para un incremento de 3°
- Botón de descarga rápida más grande para extraer fácilmente los vasos
- Palanca de cambio de sentido evita desvíos accidentales y permite una fácil operación con el utilizo de una sola mano

ROQUETE 1/2" FATMAX®

- 120 dentes com mecanismo duplo para melhor acesso em espaços apertados contra o tradicional foguete de 60 polegadas, para um aumento de 3°
- Alavanca da mudança de sentido evita desvíos acidentais e permite fácil operação com o uso de uma mão
- Botão de descarga rápida maior para remover facilmente os chaves de caixa

Referen.	Peso (gr)				€
FMMT82678-0	505	X	1	3253560826789	27,20€

JUEGO DE TRINQUETES 1/2" FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



**NUEVO
NOVO**

- CONTENIDO:
- 1x 1/2' trinquete bimetálico 72 dientes
 - 10 vasos 1/2" (6 puntos) : 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 19 - 22 - 24 mm
 - Soporte magnético para puntas
 - 10 puntas de 25mm : PH0 - PH1 - PH2
 - Ranurado: 3,5-4,5-8;TT15-TT20-TT25-TT30

JOGO DE ROQUETES 1/2" FATMAX®

- CONTEÚDO:
- Roquete bimetálico 1/2" 120 dentes
 - 10 chaves de caixa 1/2" (6 pontos) : 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 19 - 22 - 24 mm
 - Suporte magnético
 - 10 pontas para aparafusar 25mm: PH0 - PH1 - PH2
 - Fenda: 3,5-4,5-8;TT15-TT20-TT25-TT30

LLAVE DE VASO 1/2" 6 P - MM

CHAVE DE CAIXA 1/2" 6 P - MM

STANLEY



- Alta resistencia al par de apriete
- Acero de cromo vanadio
- Mayor durabilidad
- Perfil Maxi Drive : el arrastre de la tuerca se hace por las caras y no por los ángulos
- Acabado : cromo mate

- Alta resistência ao corte
- Aço de cromo-vanádio
- Longevidade acrescida
- Perfil Maxi Drive: transmissão do binário de aperto sobre os flancos da porca e não sobre as arestas
- Acabamento: cromado mate

Referen.	L mm	Peso (gr)	A mm	Tamaño mm / Tamanho mm	B mm	☐	☒	☐☐☐	€
1-17-086	38	45	12	8	22	-	10	3253561170867	2,17 €
1-17-088	38	45	15	10	22	-	10	3253561170881	2,17 €
1-17-089	38	45	17	11	22	-	10	3253561170898	2,40 €
1-17-090	38	50	18	12	22	-	10	3253561170904	2,40 €
1-17-091	38	50	19	13	22	-	10	3253561170911	2,40 €
1-17-092	38	55	20	14	22	-	10	3253561170928	2,40 €
1-17-093	38	50	21	15	22	-	10	3253561170935	2,53 €
1-17-094	38	65	22	16	23	-	10	3253561170942	2,53 €
1-17-095	38	65	23	17	24	-	10	3253561170959	2,53 €
1-17-096	38	70	23	18	25	-	10	3253561170966	2,53 €
1-17-097	38	75	24	19	26	-	10	3253561170973	2,69 €
1-17-098	38	75	24	20	27	-	10	3253561170980	2,69 €
1-17-099	38	80	24	21	28	-	10	3253561170997	2,82 €
1-17-250	40	100	26	22	30	-	5	3253561172502	2,82 €
1-17-251	40	100	26	23	31	-	5	3253561172519	2,91 €
1-17-252	40	100	26	24	32	-	5	3253561172526	2,91 €
1-17-253	43	130	29	26	34	-	5	3253561172533	3,11 €
1-17-254	43	145	29	27	36	-	5	3253561172540	3,44 €
1-17-255	43	165	30	28	38	-	5	3253561172557	3,44 €
1-17-256	43	165	31	29	38	-	5	3253561172564	3,67 €
1-17-257	43	190	32	30	40	-	5	3253561172571	3,74 €
1-17-258	43	205	34	32	42	-	5	3253561172588	4,05 €

EXTENSION 1/2"

EXTENSÃO 1/2"

STANLEY

- Apriete más potente (Alta resistencia al par de apriete)
- Acero de cromo vanadio
- Para un uso manual
- Acabado : cromo mate

- Muito alta resistência ao corte
- Aço de cromo-vanádio
- Para uso manual
- Acabamento: cromado mate



Referen.	L mm	Peso (gr)	A mm	B mm				€
1-13-710	75	125	23	17	-	1	3253561137105	4,74 €
1-17-260	125	210	23	17	-	1	3253561172601	5,30 €
1-17-261	250	410	23	17	-	1	3253561172618	5,91 €

MANGO CORREDIZO 1/2"

CABO CORREDIÇÃO 1/2"

STANLEY

- Uso en posición T o L
- Alta resistencia a los cortes
- Acero al cromo vanadio
- Para un uso manual

- Uso em posição T ou L
- Alta resistência ao binário
- Aço de cromo-vanádio
- Para uso manual



Referen.	L mm	Peso (gr)				€
1-17-259	240	320	-	1	3253561172595	7,58 €

REDUCTOR 1/2" A 3/8"

REDUTOR 1/2" A 3/8"

STANLEY

- Para uso manual
- Acabado : cromo mate
- Acero forjado al cromo vanadio

- Para uso manual
- Acabamento: cromado mate
- Aço de cromo-vanádio



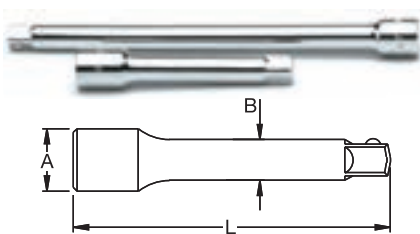
Referen.	L mm	Peso (gr)	A mm				€
1-17-262	34	45	22	-	1	3253561172625	3,78 €

EXTENSIONES 1/2"

EXTENSÕES 1/2"

STANLEY

Referen.	L mm	A mm	B mm				€
4-86-408	250,0	22,5	16,3	X	1	3253564864084	9,44 €



JUEGOS JOGOS

SET COMPACTO - 37 PIEZAS

SET COMPACTO - 37 PEÇAS



**NUEVO
NOVO**

- CONTENIDO:
- 1x 1/4" Trinquete bimaterial 72 dientes
- 12x 1/4" vasos (6 puntos): 4-4,5-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14mm 1x 1/4" extensión 3"
- 1x 1/4" soporte magnético
- 22x 1/4" puntas : PZ-PH-TORX-HEX
- MALETIN COMPACTO con logo moldeado para transportar y almacenar con más facilidad
- TRINQUETE BIMATERIAL CON 72 DIENTES

- CONTEÚDO:
- 1x 1/4" roquete bimaterial 72 dentes
- 12x 1/4" chaves de caixa (6 pontos): 4-4,5-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14mm 1x 1/4" extensão 3"
- 1x 1/4" suporte magnético
- 22x 1/4" pontas : PZ-PH-TORX-HEX
- MALA COMPACTO com logotipo moldado para transportar e armazenar mais facilmente
- ROQUETE BIMATERIAL CON 72 DENTES

Referen.	N° de piezas / N° de peças				€
STMT82672-0	37	X	1	-	29,70 €

JUEGO DE VASOS 1/2" - 24 PIEZAS

JOGO 1/2" 24 PEÇAS

STANLEY



**NUEVO
NOVO**

- CONTENIDO :
- Juego de vasos 1/2":
- 1x 1/2' trinquete bi-material 72 dientes
- 20x 1/2' vasos (6 puntos) : 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm2x extensiones 1/2': 3" - 5"
- 1x 1/2' cardán

- CONTEÚDO :
- Juego de chaves de caixa 1/2":
- 1x 1/2' roquete bi-material 72 dentes
- 20x 1/2' chaves de caixa (6 pontos) : 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm2x extensões 1/2': 3" - 5"
- 1x 1/2' cardán

Referen.	N° de piezas / N° de peças				€
STMT82830-1	24	X	1	-	45,40 €

JUEGO DE VASOS 1/4" - 38 PIEZAS

JOGO DE CHAVES DE CAIXA 1/4" 38 PEÇAS

STANLEY



**NUEVO
NOVO**

- CONTENIDO :
- Juego de vasos de 1/4' :
- 1x 1/4' trinquete bi-material 72 dientes
- 10x vasos 1/4' (6 puntos) : 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm2x extensiones 1/4' : 3" - 5"
- 1x soporte magnético 1/4'
- 1x 1/4' cardán
- 22x puntas 1/4' : PZ - PH - TORX - HEX - RANURADAS
- VASOS DE PULIDO perfil de 6 puntos
- TRINQUETE BIMATERIAL 72 DIENTES

- CONTEÚDO :
- Juego de chaves de caixa de 1/4' :
- 1x 1/4' roquete bi-material 72 dentes
- 10x chaves de caixa 1/4' (6 pontos) : 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm2x extensões 1/4' : 3" - 5"
- 1x soporte magnético 1/4'
- 1x 1/4' cardán
- 22x pontas 1/4' : PZ - PH - TORX - HEX - RANURADAS
- CHAVES DE 6 PONTOS
- ROQUETE BIMATERIAL CON 72 DENTES

Referen.	N° de piezas / N° de peças				€
STMT82828-1	38	X	1	-	33,50 €

JUEGO DE VASOS 3/8"
45 PIEZAS

CONTENIDO:

- 1x 3/8' trinquete bi-material 72 dientes
- 14x 3/8' vasos (6 puntos) : 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 mm2x extensiones 3/8' : 3" - 5"
- 1x 3/8' cardán
- 1x soporte magnético 3/8' para puntas de 1/4'
- 2x llaves de bujías 3/8' : 16 - 21 mm
- 1x 1/4' mango destornillador
- 22x puntas 1/4' : PZ - PH soporte magnético 1/4' - TORX - HEX

JOGO DE CHAVES DE CAIXA 3/8"
45 PEÇAS

CONTEÚDO:

- x 3/8' roquete bi-material 72 dentes
- 14x 3/8' chaves de caixa (6 pontos) : 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 mm2x extensões 3/8' : 3" - 5"
- 1x 3/8' cardán
- 1x soporte magnético 3/8' para puntas de 1/4'
- 2x CHAVES de bujías 3/8' : 16 - 21 mm
- 1x 1/4' mango destornillador
- 22x puntas 1/4' : PZ - PH soporte magnético 1/4' - TORX - HEX

STANLEY
FATMAX

Referen.	Nº de piezas / Nº de peças				€
STMT82829-1	45	X	1	-	41,00 €

JUEGO DE VASOS 1/2" FATMAX
26 PIEZAS

- CONTENIDO :

- JUEGO DE VASOS 1/2" :
- 1x 1/2' Trinquete bimaterial 120 dientes
- 21x 1/2' vasos (6 puntos) : 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 - 34 mm2x 1/2' extensiones : 3" - 5"
- 1x 1/2' asa deslizante en "T"
- 1x 1/2' cardán
- Vasos de cromo satinado perfil de 6 puntos
- Trinquete Bimaterial 120 DienteSs.

JOGO DE CHAVES DE CAIXA 1/2"
FATMAX - 26 PEÇAS

- CONTEÚDO :

- 1x 1/2' roquete bi-material 120 dentes
- 21x 1/2' chaves de caixa (6 pontos) : 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 - 34 mm2x 1/2' extensões : 3" - 5"
- 1x 1/2' asa deslizante en "T"
- 1x 1/2' cardán
- Chaves de caixa 6 pontos
- Roquete 120 dentes

STANLEY
FATMAX**NUEVO**
NOVO

Referen.	Nº de piezas / Nº de peças				€
FMMT82685-1	26	X	1	-	69,00 €

JUEGO DE VASOS 1/2" + 1/4" FATMAX
81 PIEZAS

- CONTENIDO: Juego de vasos 1/4' + 1/2' :

- 1x 1/4' Trinquete bimaterial 120 dientes
- 13x 1/4' vasos (6 puntos) : 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- 11x 1/4' vasos largos (6 puntos) : 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm2x 1/4' extensiones : 3" - 5"
- 1x 1/4' cardán
- 1x 1/4' soporte magnético
- 1x 1/4' mango destornillador
- 1x 1/4' asa deslizante en "t"
- 22x 1/4' puntas : PZ - PH - TORX - HEX
- 1x 1/2' Trinquete bimaterial 120 dientes
- 21x 1/2' vasos (6-points) : 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 - 34 mm
- 2x 1/2' bujías: 16 - 21 mm2x 1/2' extensiones : 3" - 5"
- 1x 1/2' asa deslizante en "T"
- 1x 1/2' cardán

JOGO DE CHAVES DE CAIXA 1/2" + 1/4"
FATMAX 81 PEÇAS

- CONTEÚDO : Jogo de chaves de caixa 1/4' + 1/2' :

- 1x 1/4' Roquete bi-material 120 dentes
- 13x 1/4' vasos (6 puntos) : 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- 11x 1/4' vasos largos (6 puntos) : 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm2x 1/4' extensões : 3" - 5"
- 1x 1/4' cardán
- 1x 1/4' soporte magnético
- 1x 1/4' mango destornillador
- 1x 1/4' asa deslizante en "t"
- 22x 1/4' puntas : PZ - PH - TORX - HEX
- 1x 1/2' Trinquete bimaterial 120 dentes
- 21x 1/2' vasos (6-points) : 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 - 34 mm
- 2x 1/2' bujías: 16 - 21 mm2x 1/2' extensões 3" - 5"
- 1x 1/2' asa deslizante en "T"
- 1x 1/2' cardán

STANLEY
FATMAX**NUEVO**
NOVO

Referen.	Nº de piezas / Nº de peças				€
FMMT82826-1	81	X	1	-	119,00 €

**JUEGO DE VASOS 1/4' FATMAX
42 PIEZAS****JOGO DE VASOS 1/4' FATMAX
42 PEÇAS****STANLEY****NUEVO
NOVO**

CONTENIDO :

- **1/4" Juego de vasos:**
- 1x 1/4' Trinquete bimaterial 120 dientes
- 13x 1/4' vasos (6 puntos) : 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm2x 1/4' extensiones : 3" - 5"
- 1x 1/4' cardán
- 1x 1/4' soporte magnético
- 1x 1/4' mango destornillador
- 1x 1/4' asa deslizante en "T"
- 22x 1/4' puntas : PZ - PH - TORX - HEX

CONTEÚDO :

- **1/4" Jogo de chaves de caixa:**
- 1x 1/4' Roquete bi-material 120 dentes
- 13x 1/4' vasos (6 pontos) : 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm2x 1/4' extensões : 3" - 5"
- 1x 1/4' cardán
- 1x 1/4' soporte magnético
- 1x 1/4' mango destornillador
- 1x 1/4' asa deslizante en "T"
- 22x 1/4' pontas : PZ - PH - TORX - HEX

Referen.	N° de piezas / N° de peças				€
FMMT82683-1	Juego de vasos 1/4" - 42 piezas Jogo de chaves de caixa 1/4" - 42 peças	X	1	-	49,00 €

**JUEGO DE VASOS 3/8' FATMAX
49 PIEZAS****JOGO DE VASOS 3/8' FATMAX
49 PEÇAS****STANLEY****NUEVO
NOVO**

CONTENIDO :

- **Juego de vasos 3/8" :**
- 1x 3/8' Trinquete bimaterial 120 dientes
- 17x 3/8' vasos (6 puntos) : 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 mm2x 3/8' extensiones : 3" - 5"
- 1x 3/8' asa deslizante en "T"
- 1x 3/8' cardán
- 1x 3/8' soporte magnético para puntas 1/4' 2x 3/8' bujías: 16 - 21 mm
- 1x 1/4' mango destornillador
- 1x 1/4' soporte magnético
- 22x 1/4' puntas : PZ - PH - TORX - HEX

CONTEÚDO :

- **Jogo de chaves de caixa 3/8" :**
- 1x 3/8' Roquete bi-material 120 dentes
- 17x 3/8' Chaves de caixa (6 pontos) : 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 mm2x 3/8' extensões : 3" - 5"
- 1x 3/8' asa deslizante en "T"
- 1x 3/8' cardán
- 1x 3/8' soporte magnético para puntas 1/4' 2x 3/8' bujías: 16 - 21 mm
- 1x 1/4' mango destornillador
- 1x 1/4' soporte magnético
- 22x 1/4' pontas : PZ - PH - TORX - HEX

Referen.	N° de piezas / N° de peças				€
FMMT82684-1	Juego de vasos 3/8" - 49 piezas Jogo de chaves de caixa 3/8" - 49 peças	X	1	-	59,00 €

JUEGO DE VASOS 1/2" + 1/4" Y LLAVES COMBINADAS**JOGO DE CHAVES DE CAIXA 1/2" + 1/4" E CHAVES COMBINADAS****STANLEY****NUEVO
NOVO**

CONTENIDO :

- **1/4' + 1/2' + set de llaves combinadas (49 piezas) :**
- 1x 1/4' Trinquete bimaterial 120 dientes
- 13x 1/4' vasos (6 puntos) : 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- 2x 1/4' extensiones : 3" - 5"
- 1x 1/4' cardán
- 1x 1/4' asa deslizante en "T"
- 1x 1/2' Trinquete bimaterial 120 dientes
- 13x 1/2' vasos (6 puntos) : 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 mm
- 2x 1/2' extensiones : 3" - 5"
- 1x 1/2' cardán
- 14x llaves combinadas: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm

CONTEÚDO :

- **1/4' + 1/2' + set de llaves combinadas (49 piezas) :**
- 1x 1/4' Rouete bi-material 120 dentes
- 13x 1/4' chaves de caixa (6 pontos) : 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- 2x 1/4' extensões : 3" - 5"
- 1x 1/4' cardán
- 1x 1/4' asa deslizante en "T"
- 1x 1/2' Trinquete bimaterial 120 dentes
- 13x 1/2' vasos (6 pontos) : 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 mm
- 2x 1/2' extensiones : 3" - 5"
- 1x 1/2' cardán
- 14x chaves combinadas: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm

Referen.	N° de piezas / N° de peças				€
FMMT82827-1	Juego de vasos 1/4" + 1/2" - 49 piezas Jogo de chaves de caixa 1/4" + 1/2" - 49 peças	X	1	-	159,00 €

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

**LAS LLAVES QUE MEJOR SE ADAPTAN A SUS NECESIDADES
A MELHOR CHAVE PARA SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESIDADES**

Existen cuatro grupos básicos de productos, a saber:

Existem quatro grupos de produtos básicos que são os seguintes:

LLAVES COMBINADAS / CHAVES COMBINADAS

Estas llaves combinan en una sola herramienta un extremo abierto y otro en anillo, ambos de las mismas dimensiones. El extremo abierto tiene una inclinación de 15° lo cual permite al operario hacer girar cualquier tuerca siempre que haya una accesibilidad mínima. La llave en anillo bihexagonal (de 12 puntos) también tiene una inclinación de 15° sobre la horizontal, lo cual le permitirá sostener el mango sin peligro de dañarse los nudillos.

Estas chaves de bocas combinam numa única ferramenta uma garra aberta e um anel, ambos com o mesmo tamanho. A garra aberta é curvada a 15°, o que permite que o operador faça girar qualquer porca desde que haja pelo menos algum acesso, ainda que muito pequeno. A extremidade em anel da Bi-Hex (12 pontas) também é girada a 15° a partir da horizontal, o que lhe permite agarrar o cabo sem o risco de lesionar os nós dos dedos.

LLAVES FIJAS / CHAVES DE BOCAS

Esta llave tiene extremos abiertos con una inclinación de 15°. El formato de extremos abiertos es ideal para trabajar en cañerías y tuberías a las que sólo se puede acceder desde el lateral. Elija una llave de mandíbula fina para obtener mejor accesibilidad según el grosor del dispositivo de ajuste.

Ambas as extremidades destas chaves de boca são abertas com as cabeças a 15°. O formato aberto é ideal para trabalhar em tubagem onde só é possível o acesso lateral. Opte por garras abertas finas para proporcionar maior acessibilidade dentro dos limites da espessura do fixador.

LLAVES ACODADAS / CHAVES DE LUNETAS

Las cabezas de esta llave tienen una curvatura de 70° para poder acceder mejor a las tuercas y tener suficiente espacio para los dedos. Escoja una llave de estrella acodada para aquellos trabajos que precisen gran esfuerzo sin dañar las tuercas ni los pernos. El perfil bihexagonal (de 12 puntos) le permitirá hacer girar las tuercas incluso en un espacio muy limitado.

As cabeças são curvadas a 70° para proporcionar à porcas o melhor acesso possível, assim como espaço suficiente para os dedos. Opte por chaves de porcas curvadas para trabalhos que exijam muito esforço sem danificar as porcas e os parafusos. O perfil bihexagonal (12 pontas) significa que pode girar as porcas mesmo num espaço limitado muito limitado.



LLAVES AJUSTABLES / CHAVES AJUSTÁVEIS

Debe utilizarse con cuidado si se quiere evitar dañar el dispositivo de ajuste, aunque, con todo, es una herramienta muy útil. Además de los cuatro grupos básicos de productos hay una serie de llaves con funciones especiales dotadas de características especiales.

Llave mixta con carraca: un conjunto de 6 llaves muy útiles con un extremo de carraca con un ángulo de engranaje de 5° para que pueda trabajar en espacios muy reducidos y con la ventaja añadida de un extremo abierto que le permitirá realizar aprietes en lugares que carecen de 360° de acceso, como es el caso de las cañerías y tuberías.

Llave mixta de recuperación rápida: El extremo abierto de esta herramienta incorpora una innovadora forma de mordaza que le permitirá ajustar y aflojar tuercas sin separar de ellas la llave.

Esta deve ser usada com cuidado e com moderação se se quiser evitar danos no fixador, mas ainda é um artigo muito útil em qualquer kit de ferramentas. Para além dos quatro grupos de produtos básicos, existem algumas chaves de bocas com funções especiais que oferecem características adicionais.

Chave de bocas combinada con roquete - un conjunto muy útil para especialistas de 6 chaves de bocas con el beneficio de una extremidad con roquete con un ángulo de engranaje de 5° para que pueda trabajar en espacios muy restringidos y con una ventaja adicional de un perfil de extremidad abierta para trabajos de fijación sin un acceso de 360° como ocurre en los trabajos de tubagem.

Chave de Bocas Combinada Rápida - A parte da extremidade aberta da ferramenta incorpora uma forma de garra inovadora que permite ao utilizador apertar e desapertar sem remover a chave de bocas da porca.

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

CONSEJO / SUGESTÃO 1

Las mordazas del extremo abierto de una llave deben emplearse en lugares de acceso restringido o cuando han de hacerse aprietes alineados como, por ejemplo, en tuberías y cañerías.

As garras abertas de uma chave de bocas destinam-se a ser usadas onde o acesso é restrito ou quando os fixadores estão em linha como nos trabalhos de tubagem.

CONSEJO / SUGESTÃO 2

Cuando hay buen acceso, utilice el extremo en anillo de la llave para aflojar inicialmente la tuerca y para realizar el apriete final. Esto proporciona máxima fuerza y agarre, reduciendo el riesgo de que la tuerca sufra daños.

Se estiver disponível o acesso, use a extremidade em anel de uma chave de bocas para começar a desapertar e acabar de apertar. Tal permite que se agarre e se aplique força ao máximo para reduzir o risco de danos na porca.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Para aflojar una tuerca encajada u oxidada no utilice nunca un martillo ni aumente el brazo de la llave empleando un trozo de tubería, pues esto podría dañar tanto la llave como la pieza a ajustar; use un aceite lubricante.

Ao libertar uma porca presa ou enferrujada nunca use um martelo ou aumente o comprimento da chave de bocas utilizando um pedaço de tubo; irá danificar tanto a chave de bocas como o fixador, em vez disso use um óleo lubrificante.

CONSEJO / SUGESTÃO 4

Para ajustar o aflojar una pieza de fijación puede ejercer más fuerza y un mayor control si tira de la llave hacia usted y, además, si se cayera por accidente la tuerca habría un menor riesgo de sufrir daños.

Quer esteja a apertar ou a soltar poderá obter mais força e controlo puxando a chave de bocas em direcção a si e se acidentalmente a porca sair abruptamente existe menos risco de lesão.

CONSEJO / SUGESTÃO 5

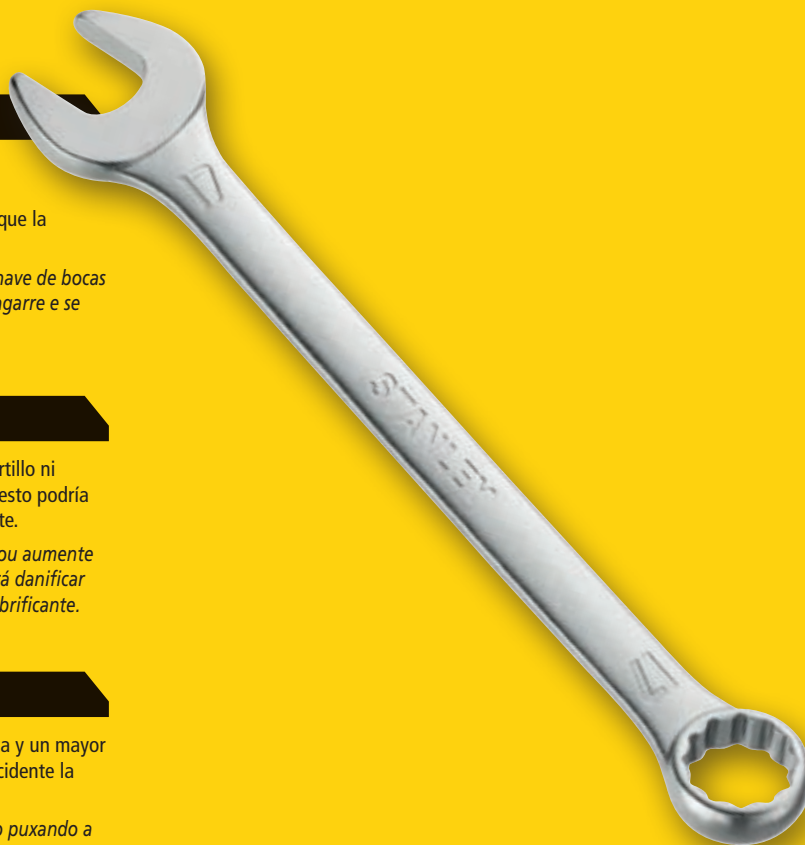
Para el mejor funcionamiento de una llave ajustable, no escoja una llave más grande que el dispositivo a ajustar. Cierre la mordaza sobre los bordes planos de la tuerca y mueva la llave con suavidad hacia adelante y hacia atrás apretando más, la rosca de ajuste hasta que se ajuste a la tuerca y quede inmóvil; así minimizará el riesgo de daños en el dispositivo de ajuste.

Para obter o máximo desempenho de uma chave ajustável evite escolher uma chave demasiado grande para o fixador. Feche as garras da chave nas faces da porca e depois cuidadosamente mova a chave para a frente e para trás ao mesmo tempo apertando mais a roda estriada de ajustamento até deixar de haver movimento no ajustar da porca; isto irá minimizar dos danos no fixador.

CONSEJO / SUGESTÃO 6

Gire siempre la llave ajustable de modo que se haga fuerza sobre la mordaza fija.

Rode sempre uma chave ajustável para que a força seja direccionada para a garra fixa.



SEGURIDAD / SEGURANÇA

- No emplee nunca un martillo para obtener más efecto de palanca.
- No emplee llaves fijas ni llaves ajustables para aflojar tuercas "encajadas" o para realizar el apriete final de una tuerca; utilice una llave de extremo en anillo.
- Evite que las llaves se manchen de aceite para que no resbalen.
- Nunca use un martelo para um levantamento adicional.
- Não use chaves de bocas abertas ou chaves de porcas ajustáveis para libertar uma porca "presa" ou para acabar de apertar uma porca; em vez disso use uma chave de bocas de anel.
- Mantenha as chaves de boca sem óleo para evitar um deslizamento.

LLAVES - PRO

CHAVES - PRO

LLAVE COMBINADA CON CARRACA

CHAVE MISTA COM ROQUETE

LLAVE COMBINADA CON CARRACA - MM

CHAVE MISTA COM ROQUETE - MM

STANLEY



- 72 dientes. 5° de recuperación.
- Perfil Maxi Drive : el arrastre de la tuerca se hace por las caras y no por los ángulos

- 72 dentes. 5° de recuperação.
- Perfil Maxi Drive: Transmissão do binário de aperto sobre os flancos da porca e não sobre as arestas.

Referen.	L mm	Peso (gr)	Tamaño mm / Tamanho mm	☐	☒	☐☐☐	€
1-17-377	128	25	6	-	10	3253561173776	9,24 €
1-17-378	140	25	7	-	10	3253561173783	9,24 €
1-13-301	140	25	8	-	10	3253561133015	9,43 €
1-13-302	149	40	9	-	10	3253561133022	9,64 €
1-13-303	158	45	10	-	10	3253561133039	11,15 €
1-13-300	165	60	11	-	10	3253561133008	11,67 €
1-13-304	171	65	12	-	10	3253561133046	11,97 €
1-13-305	178	85	13	-	10	3253561133053	12,44 €
1-13-306	190	105	14	-	10	3253561133060	13,00 €
1-13-307	198	120	15	-	10	3253561133077	13,69 €
1-13-308	208	140	16	-	10	3253561133084	14,48 €
1-13-309	225	165	17	-	10	3253561133091	15,44 €
1-13-310	236	185	18	-	10	3253561133107	16,05 €
1-13-311	247	215	19	-	5	3253561133114	16,41 €
1-17-370	287	345	21	-	5	3253561173707	20,46 €
1-17-371	287	345	22	-	5	3253561173714	24,09 €
1-17-372	322	485	24	-	5	3253561173721	27,28 €
1-17-373	357	645	27	-	5	3253561173738	41,68 €
1-17-374	400	880	30	-	5	3253561173745	49,02 €
1-13-460	424	1060	32	-	5	3253561134609	57,58 €

LLAVES - STANLEY

CHAVES - STANLEY

LLAVES COMBINADAS MAXI-DRIVE PLUS

CHAVES MISTAS MAXI-DRIVE PLUS

STANLEY



- Forjadas en acero cromo vanadio según las normas ISO 3318 y DIN 3113.

- El revestimiento de níquel cromo las protege contra la corrosión. Su mandíbula abierta Maxi-Drive mantiene la presión con solamente una ligera presión de rotación. El anillo Maxi-Drive bi hex 12 puntos mantiene la presión sobre el material sin deteriorarlo. La cabeza abierta presenta un ángulo de 15° para un óptimo acceso.

- Forjadas em aço cromo vanadium segundo as normas ISO 3318 e DIN 3113. O revestimento de níquel cromio protege-as contra a corrosão. A sua mandíbula aberta Maxi-Drive mantém a pressão com unicamente uma ligera pressão de rotação. O anel Maxi-Drive bi-hexagonal 12 pontos mantém a pressão sobre o material sem o deteriorar. A cabeça aberta apresenta um ângulo de 15° para um óptimo acesso.

Referen.	L mm	A mm	Tamaño mm / Tamanho mm	B mm	C mm	D mm				€
4-87-066	100,0	4,7	6,0	10,1	4,0	15,5	X	6	3253564870665	4,42 €
4-87-057	110,0	5,0	7,0	11,5	4,0	17,0	X	6	3253564870573	4,74 €
4-87-058	120,0	5,5	8,0	12,8	4,5	19,2	X	6	3253564870580	5,04 €
4-87-069	130,0	5,9	9,0	14,2	4,5	21,2	X	6	3253564870696	5,03 €
4-87-070	140,0	6,5	10,0	15,6	5,0	23,2	X	6	3253564870702	5,08 €
4-87-071	150,0	6,9	11,0	16,9	5,4	25,3	X	6	3253564870719	5,17 €
4-87-072	160,0	7,3	12,0	18,3	5,5	27,2	X	6	3253564870726	5,32 €
4-87-073	170,0	7,8	13,0	19,7	5,9	29,4	X	6	3253564870733	5,63 €
4-87-074	180,0	8,3	14,0	21,2	6,2	31,5	X	6	3253564870740	6,40 €
4-87-075	190,0	8,6	15,0	22,5	6,4	33,2	X	6	3253564870757	6,76 €
4-87-076	200,0	8,9	16,0	24,0	6,7	34,7	X	6	3253564870764	7,53 €
4-87-077	210,0	9,3	17,0	25,3	6,9	36,5	X	6	3253564870771	8,08 €
4-87-078	220,0	9,9	18,0	26,8	7,2	38,7	X	6	3253564870788	8,78 €
4-87-079	230,0	10,5	19,0	28,1	7,4	40,7	X	6	3253564870795	9,09 €
4-87-080	240,0	10,9	20,0	29,7	7,7	43,1	X	4	3253564870801	9,82 €
4-87-081	250,0	11,3	21,0	31,3	8,0	44,8	X	4	3253564870818	10,45 €
4-87-082	260,0	11,5	22,0	32,6	8,2	46,9	X	4	3253564870825	11,36 €
4-87-083	270,0	11,8	23,0	34,2	8,4	48,3	X	4	3253564870832	12,29 €
4-87-084	280,0	12,1	24,0	35,5	8,7	50,4	X	4	3253564870849	13,52 €
4-87-085	290,0	12,5	25,0	36,9	8,9	52,0	X	4	3253564870856	15,39 €
4-87-086	300,0	12,8	26,0	38,2	9,2	53,6	X	4	3253564870863	16,91 €
4-87-087	310,0	13,1	27,0	39,6	9,4	55,7	X	4	3253564870870	17,75 €
4-87-088	320,0	13,3	28,0	40,9	9,7	57,6	X	4	3253564870887	21,54 €
4-87-089	330,0	13,5	29,0	42,3	9,9	59,7	X	4	3253564870894	22,92 €
4-87-090	340,0	13,7	30,0	43,7	10,1	61,8	X	4	3253564870900	24,59 €
4-87-092	360,0	14,3	32,0	46,4	10,4	65,8	X	4	3253564870924	26,13 €

JUEGO 6 LLAVES COMBINADAS**JOGO 6 CHAVES MISTAS****STANLEY**

- Juego de 7 piezas: 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm

- Jogo de 7 peças: 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm

**NUEVO
NOVO**

Referen.	N° de piezas / N° de peças				€
STMT82842-0	7	X	1	3253564946469	27,00 €

JUEGO 12 LLAVES COMBINADAS**JOGO 12 CHAVES MISTAS****STANLEY**

- Juego de 12 piezas: 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm

- Jogo de 12 peças: 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm

**NUEVO
NOVO**

Referen.	N° de piezas / N° de peças				€
STMT82843-0	12	X	1	3253564946483	49,00 €

JUEGOS DE LLAVES COMBINADAS

JOGOS DE CHAVES MISTAS

STANLEY

- Mismas características que LLAVES COMBINADAS Maxi-Drive PLUS.

- *Idênticas características as CHAVES MISTAS Maxi-Drive PLUS.*



Referen.	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
4-87-054	8	8, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 22 mm	X	1	3253564870542	53,09 €

LLAVES COMBINADAS DE CARRACA

CHAVES MISTAS DE ROQUETE

STANLEY



- El sistema de carraca evita tener que separar la llave de la tuerca. Su mandíbula abierta Maxi-Drive mantiene la presión con solamente una ligera presión de rotación. El ángulo de recuperación de 5° permite trabajar en espacios reducidos. Revestimiento de níquel cromo con acabado satinado contra la corrosión. El juego de 6 piezas se presenta con un estuche de plástico único con llave de test para el PDV.

- *O sistema de roquete evita ter que separar a chave da porca. A sua mandíbula aberta Maxi-Drive mantém a pressão unicamente com uma ligeira pressão de rotação. O ângulo de recuperação de 5° permite trabalhar em espaços reduzidos. O revestimento de níquel cromo com acabamento acetinado protege-se contra a corrosão. O jogo de 6 peças apresenta-se com um estojo de plástico único com chave de teste para o PDV.*

Referen.	Tamaño mm / Tamanho mm				€
4-89-934	8	X	1	3253564899345	10,15 €
4-89-935	9	X	1	3253564899352	10,37 €
4-89-936	10	X	1	3253564899369	12,01 €
4-89-937	12	X	1	3253564899376	12,90 €
4-89-938	13	X	1	3253564899383	13,39 €
4-89-939	14	X	1	3253564899390	13,99 €
4-89-940	15	X	1	3253564899406	14,77 €
4-89-941	16	X	1	3253564899413	15,59 €
4-89-942	17	X	1	3253564899420	16,62 €
4-89-943	18	X	1	3253564899437	17,28 €
4-89-944	19	X	1	3253564899444	17,68 €

JUEGO LLAVES COMBINADAS DE CARRACA 7 PIEZAS

JOGO CHAVES MISTAS DE ROQUETE 7 PEÇAS

STANLEY

- Juego de 7 piezas: 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm

- *Jogo de 7 peças: 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm*

**NUEVO
NOVO**



Referen.	Nº de piezas / Nº de peças				€
STMT82846-0	7	X	1	3253560828462	54,50 €

JUEGO LLAVES COMBINADAS DE CARRACA 12 PIEZAS**JOGO CHAVES MISTAS DE ROQUETE 12 PEÇAS****STANLEY**

- Juego de 12 piezas: 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm

- Jogo de 12 peças: 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm

**NUEVO
NOVO**

Referen.	N° de piezas / N° de peças				€
STMT82847-0	7	X	1	3253560828479	99,00 €

JUEGO DE LLAVES COMBINADAS DE CARRACA ARTICULADAS**JOGO DE CHAVES MISTAS DE ROQUETE ARTICULADAS****STANLEY**

- Juego de 6 llaves Maxi drive Plus.

- Jogo de 6 chaves Maxi drive Plus.



Referen.	N° de piezas / N° de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
4-91-444	6	8, 10, 12, 13, 17, 19 mm	X	1	3253564914444	104,65 €

JUEGO DE LLAVES COMBINADAS**JOGO DE CHAVES MISTAS****STANLEY
FATMAX**

- LLAVES COMBINADAS DE CARRACA:
 - Juego de 7 piezas 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm
 - Juego de 12 piezas 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
 - LLAVES COMBINADAS DE CARRACA EXTRA-CORTAS:
 - Juego de 7 piezas 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm

- CHAVES MISTAS
 - Jogo de 7 peças 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm
 - Jogo de 12 peças 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
 - CHAVES MISTAS EXTRA-CORTAS
 - Jogo de 7 peças 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm

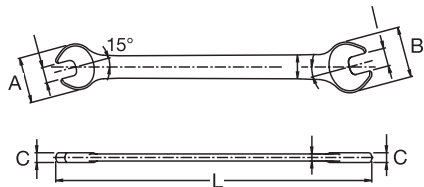


Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
FMMT82848-0	LLAVES COMBINADAS FM - 7 PIEZAS	X	1	3253560828486	55,00 €
FMMT82849-0	LLAVES COMBINADAS FM - 12 PIEZAS	X	1	3253560828493	99,00 €
FMMT82900-0	LLAVES DE CARRACA EXTRA-CORTAS - 7 PIEZAS	X	1	3253560829001	59,00 €
FMMT82901-0	LLAVES FIJAS FM - 7 PIEZAS	X	1	3253560829018	29,00 €
FMMT82902-0	LLAVES FIJAS FM - 12 PIEZAS	X	1	3253560829025	69,00 €

LLAVES FIJAS MAXI-DRIVE PLUS

CHAVES DE BOCAS MAXI-DRIVE PLUS

STANLEY



- Forjadas en acero cromo vanadio según las normas ISO 3318 y DIN 3113.
- El revestimiento de níquel cromo las protege contra la corrosión. Su mandíbula abierta Maxi-Drive mantiene la presión con solamente una ligera presión de rotación. Cabeza pulida con acabado satinado. La cabeza abierta presenta un ángulo de 15° para un óptimo acceso.

- Forjadas em aço cromovanadium segundo as normas ISO 3318 e DIN 3113. O revestimento de níquel cromo protege-as contra a corrosão. A sua mandíbula aberta Maxi-Drive mantém a pressão unicamente com uma ligeira pressão de rotação. cabeça polida com acabamento satinado. A cabeça aberta apresenta um ângulo de 15° para um óptimo acesso.

Referen.	L mm	A mm	Tamaño mm / Tamanho mm	B mm	C mm				€
4-87-096	123,0	15,5	6 x 7	18,0	3,7	X	6	3253564870962	3,24 €
4-87-097	140,0	20,4	8 x 9	22,7	4,0	X	6	3253564870979	3,56 €
4-87-098	156,0	24,9	10 x 11	27,1	5,0	X	6	3253564870986	3,85 €
4-87-099	172,0	29,2	12 x 13	31,2	5,5	X	6	3253564870993	3,99 €
4-87-100	188,5	33,3	14 x 15	35,3	5,9	X	6	3253564871006	5,08 €
4-87-101	204,0	37,1	16 x 17	38,9	6,3	X	6	3253564871013	5,55 €
4-87-102	221,0	40,9	18 x 19	42,8	6,7	X	6	3253564871020	6,48 €
4-87-103	237,0	44,8	20 x 22	48,8	7,1	X	6	3253564871037	8,18 €
4-87-104	247,0	46,8	21 x 23	50,8	7,7	X	6	3253564871044	8,48 €
4-87-105	263,0	52,8	24 x 27	59,1	8,1	X	4	3253564871051	10,78 €
4-87-106	279,0	54,8	25 x 28	61,3	8,5	X	4	3253564871068	13,11 €
4-87-107	298,0	65,4	30 x 32	69,8	9,0	X	4	3253564871075	14,63 €

JUEGOS LLAVES FIJAS

JOGOS CHAVES DE BOCAS

STANLEY



- Mismas características que Llaves Fijas Maxi Drive.

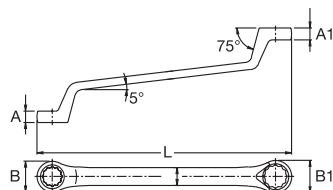
- Idênticas características as CHAVES DE BOCAS.

Referen.	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
4-87-051	6	6 x 7 mm, 8 x 9 mm, 10 x 11 mm, 12 x 13 mm, 14 x 15 mm, 16 x 17 mm	X	1	3253564870511	26,79 €
4-87-052	8	6 x 7 mm, 8 x 9 mm, 10 x 11 mm, 12 x 13 mm, 14 x 15 mm, 16 x 17 mm, 18 x 19 mm, 20 x 22 mm	X	1	3253564870528	37,58 €

LLAVES ACODADAS

CHAVES DE LUNETA

STANLEY



- Forjadas en acero cromo vanadio según las normas ISO 3318 y DIN 3113. El revestimiento de níquel cromo las protege contra la corrosión. El anillo Maxi-Drive bi hex 12 puntos mantiene la presión sobre el material sin deteriorarlo. Cabezas desviadas a 70° para mejor accesibilidad y para asegurar el juego de la articulación. Ideal cuando se precisa de una fuerza elevada para girar una tuerca sin deteriorarla.

- Forjadas em aço cromo vanadium segundo as normas ISO 3318 e DIN 3113. O revestimento de níquel cromo protege-as contra a corrosão. O anel Maxi-Drive bi-hexagonal 12 pontos mantém a pressão sobre o material sem o deteriorar. cabeças desviadas a 70° para melhor acessibilidade e para assegurar o jogo de articulação. Ideal quando é preciso uma força elevada para girar uma porca sem a deteriorar.

Referen.	L mm	A mm	Tamaño mm / Tamanho mm	B mm	A1 mm	B1 mm				€
4-87-801	168,0	5,6	6 x 7	10,7	6,3	12,2	X	6	3253564878012	6,92 €
4-87-802	183,0	6,6	8 x 9	13,6	7,0	15,1	-	6	3253564878029	6,92 €
4-87-803	198,0	7,4	10 x 11	16,6	7,7	18,0	-	6	3253564878036	7,29 €
4-87-804	217,0	8,1	12 x 13	19,5	8,4	20,9	-	6	3253564878043	8,07 €
4-87-805	239,0	8,8	14 x 15	22,4	9,1	23,7	-	6	3253564878050	8,91 €
4-87-806	260,0	9,5	16 x 17	25,3	9,8	26,7	-	6	3253564878067	9,79 €
4-87-807	292,0	10,1	18 x 19	28,2	10,4	29,7	-	6	3253564878074	10,97 €
4-87-808	318,0	10,9	20 x 22	31,1	11,4	34,0	-	6	3253564878081	12,17 €
4-87-809	326,5	11,2	21 x 23	32,6	11,6	35,5	-	6	3253564878098	13,78 €
4-87-810	329,0	12,4	24 x 27	36,9	13,4	41,0	X	4	3253564878104	17,18 €

FATMAX® DEMOLICIÓN 4 EN 1

FATMAX® DEMOLICIÓN 4 EM 1

STANLEY
FATMAX

- La primera llave ajustable multifunción con una apertura de 37mm
- Con una zona de golpeo reforzada
- 4 funciones en una herramienta: Llave ajustable, martillo, barra de demolición y extractor de clavos

- A primeira chave ajustável multifunções com uma abertura de 37 mm
- Com uma área de golpeio reforçada
- 4 funções numa ferramenta: Chave ajustável, martelo, barra de demolição e retira pregos

Referen.	Descripción				€
FMHT0-75081	4 en 1 250 mm	X	1	3253560750817	21,70 €

LLAVES AJUSTABLES FATMAX®
SISTEMA DE CARRACACHAVES AJUSTÁVEIS FATMAX®
SISTEMA ROQUETESTANLEY
FATMAX

- Llave ajustable de cromo vanadio. El mango ha sido diseñado un 20% más ancho que la llave STANLEY para aumentar la comodidad. Acabado cromado. Conforme a las normativas ISO 6787 / DIN 3117 / ASME B 107.8M.

- Chave ajustável de cromovanadium. O punho foi desenhado cerca de 20% mais largo que a chave STANLEY para aumentar a comodidade. Acabamento niquelado. Conforme as Normas ISO 6787 / DIN 3117 / ASME B 107.8M.

Referen.	L mm	A mm				€
0-95-872	150	26	X	1	3253560958725	13,05 €
0-95-873	200	31	X	1	3253560958732	14,98 €
0-95-874	250	37	X	1	3253560958749	19,57 €
0-84-540	300	43	X	1	3253560845407	25,07 €
0-95-876	375	48	X	1	3253560958763	35,31 €

LLAVES AJUSTABLES MAXSTEEL **CHAVES AJUSTÁVEIS MAXSTEEL**

STANLEY

- Llave ajustable de cromo vanadio. Acabado fosfatado. Conforme a las normativas ISO 6787 / DIN 3117 / ASME B 107.8M.

- Chave ajustável em cromo vanádium. Acabamento fosfatado. Conforme à norma ISO 6787 / DIN 3117 / ASME B 107.8M.



Referen.	L mm	A mm				€
0-90-947	150	24	X	2	3253560909475	11,11 €
0-90-948	200	24	X	2	3253560909482	12,74 €
0-90-949	250	33	X	2	3253560909499	16,62 €
0-90-950	300	39	X	2	3253560909505	21,15 €

LLAVES AJUSTABLES CON BLOQUEO **CHAVES AJUSTÁVEIS COM BLOQUEIO**

STANLEY

- Llave ajustable con bloqueo.

- Chave ajustável com bloqueio.



Referen.	A mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-85-610	31	250	X	1	3253560856106	30,84 €

LLAVES CON TRINQUETE PARA TUBERIAS **LLAVES CON TRINQUETE PARA TUBERIAS**

STANLEY

- Llaves bimatéria con efecto carraca; adecuadas para varios tamaños de tuerca. Gran velocidad de apriete o aflojado.

- Chaves bimatéria adequadas para vários tamanhos de porca. Grande velocidade de aperto o desaperto.



Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Medida máxima (mm)	Medida máxima (mm) / Largura máxima (mm)				€
4-87-988	200	8	14	X	1	3253564879880	13,64 €
4-87-989	230	13	19	X	1	3253564879897	15,79 €
4-87-990	265	17	24	X	1	3253564879903	18,85 €

JUEGOS DE LLAVES HEXAGONALES

JOGOS DE CHAVES HEXAGONAIS

FATMAX® LLAVES HEXAGONALES EN T FATMAX® CHAVES HEXAGONAIS EM T

STANLEY
FATMAX



- Mango ergonómico de polipropileno y caucho para menor riesgo de deslizamiento y menos fatiga
- Acabado fosfatado para mejor resistencia a la corrosión
- Acero resistente para una alta resistencia a la torsión
- Fabricada en Francia

- *Punho ergonómico de polipropileno e borracha para um Menor risco de deslize e menos fadiga*
- *Acabamento fosfatado para uma melhor resistência à corrosão*
- *Aço resistente para uma alta resistência à torsão*
- *Fabricada na França*

Referen.	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
FMHT0-69049	6	Medidas (mm): 3, 4, 5, 6, 7 y 8	X	1	3253560690489	29,64 €

FATMAX® LLAVES TORX EN T FATMAX® CHAVES TORX EM T

STANLEY
FATMAX



- Mango ergonómico de polipropileno y caucho para menor riesgo de deslizamiento y menos fatiga
- Acabado fosfatado para mejor resistencia a la corrosión
- Acero resistente para una alta resistencia a la torsión
- Fabricada en Francia

- *Punho ergonómico de polipropileno e borracha para um Menor risco de deslize e menos fadiga*
- *Acabamento fosfatado para uma melhor resistência à corrosão*
- *Aço resistente para uma alta resistência à torsão*
- *Fabricada na França*

Referen.	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
FMHT0-69048	5	Medidas (mm): T10, T15, T20, T25 y T30	X	1	3253560690496	29,64 €

FATMAX® JUEGO DE LLAVES CON BLOQUEO FATMAX® JOGO DE CHAVES COM BLOQUEIO

STANLEY
FATMAX



- Juegos de 8 llaves hexagonales de cromo vanadio.
- 3 modelos: métrico, pulgadas, Torx.
- Las llaves se bloquean en 3 posiciones para facilitar el uso. (90° / 135° / 180°)

- *Jogo de 8 chaves hexagonais de cromo vanadio.*
- *3 modelos: métricas, polegadas e Torx.*
- *As chaves bloqueiam-se em 3 posições para facilitar o uso (90° / 135° / 180°).*

Referen.	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-97-552	8	Medidas (mm): 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8	X	3	3253560975524	14,04 €
0-97-553	8	Medidas (Torx): T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	X	3	3253560975531	14,04 €

JUEGO 10 LLAVES HEXAGONALES CON MANGO

JOGO 10 CHAVES HEXAGONAIS COM CABO

STANLEY



- Doble posición de la llave. Mango posicionable en T, L o recto. Hasta 25° de inclinación. Llaves fabricadas en acero cromo vanadio con acabado de óxido negro.

- *Dupla posição da chave. O cabo pode ser colocado em T, L ou recto. Até 25° de inclinação. Chaves fabricadas em aço cromo vanadium com acabamento de óxido escuro.*

**NUEVO
NOVO**

Referen.	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-89-904	10	1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	X	1	3253560899042	25,58 €

JUEGOS LLAVES HEXAGONALES

JOGOS CHAVES HEXAGONAIS

STANLEY



- 1-13-929: Cortas
- 1-13-976: Largas con bola
- 1-13-947: Largas
- Acero al silicio
- Acabado : fosfato negro

- *1-13-929: Curtas*
- *1-13-976: Longas com bola*
- *1-13-947: Longas*
- *Aço-silício*
- *Acabamento: fosfatado negro*

Referen.	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-13-929	9	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	-	1	3253561139291	9,26 €
1-13-976	9	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	-	1	3253561139765	15,00 €
1-13-947	9	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	-	1	3253561139475	13,02 €

JUEGOS LLAVES HEXAGONALES

JOGOS CHAVES HEXAGONAIS

STANLEY



- Juegos de 8 y 10 llaves hexagonales. Se presentan en soporte de plástico con las llaves ordenadas por medida. Estilo libro.

- *Jogos de 8 e 10 chaves hexagonais. Apresentam-se em suporte de plástico com as chaves ordenadas por medida. Estilo livro.*

Referen.	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-69-251	8	1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 5,5, 6 mm	X	6	3253560692513	6,59 €
0-69-253	10	2-2,5-3-4-5-6-7-8-9-10mm	X	1	3253560692537	8,65 €

**JUEGO 9 LLAVES HEXAGONALES
ESFÉRICAS****JOGO 9 CHAVES HEXAGONAIS
ESFÉRICAS****STANLEY**- Mismas características que Llaves hexagonales. - *Mesmas características que chaves hexagonais.*

Referen.	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-69-256	9	1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	X	1	3253560692568	15,59 €

JUEGO 7 LLAVES HEXAGONALES**JOGO 7 CHAVES HEXAGONAIS****STANLEY**

- Surtido de llaves hexagonales de cabeza esférica. Estilo navaja de bolsillo plegable.

- *Sortido de chaves hexagonais de cabeça esférica. Estilo navalha de algibeira dobrável.*

Referen.	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
4-69-262	7	2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	X	1	3253564692625	12,24 €
4-69-261	7	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6mm	X	1	3253564692618	9,09 €

JUEGO 8 LLAVES HEXAGONALES TORX**JOGO 8 CHAVES HEXAGONAIS TORX****STANLEY**- Mismas características que Llaves hexagonales.
- T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40- *Mesmas características que chaves hexagonais.*
- *T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40*

Referen.	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
4-69-263	8	9-10-15-20-25-27-30-40	X	1	3253564692632	17,03 €

JUEGOS DE LLAVES HEXAGONALES - BRICOLAJE

JOGOS DE CHAVES HEXAGONAIS - BRICOLAGEM

JUEGO 8 LLAVES HEXAGONALES TORX

JOGO 8 CHAVES HEXAGONAIS TORX

STANLEY



- Cuerpo ergonómico recubierto de caucho.
Puntas biseladas para facilitar el apriete.
Acabado en fosfato negro.

- Corpo ergonómico recoberto com borracha.
Pontas chanfradas para facilitar o aperto.
Acabamento em fosfato negro.

Referen.	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-69-266	8	T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	X	1	3253562692665	15,30 €

JUEGO 8 LLAVES HEXAGONALES MÉTRICO

JOGO 8 CHAVES HEXAGONAIS MÉTRICO

STANLEY



- Cuerpo ergonómico recubierto de caucho.
Puntas biseladas para facilitar el apriete.
Acabado en fosfato negro.

- Corpo ergonómico recoberto com borracha.
Pontas chanfradas para facilitar o aperto.
Acabamento em fosfato negro.

Referen.	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-69-264	8	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	X	1	3253562692641	12,39 €

JUEGO 9 LLAVES HEXAGONALES PULGADAS

JOGO 9 CHAVES HEXAGONAIS POLEGADAS

STANLEY



- Cuerpo ergonómico recubierto de caucho.
Puntas biseladas para facilitar el apriete.
Acabado en fosfato negro.

- Corpo ergonómico recoberto com borracha.
Pontas chanfradas para facilitar o aperto.
Acabamento em fosfato negro.

Referen.	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-69-265	9	5/64" (2mm) - 3/32" (2,4 mm) - 7/64" (2,8 mm) - 1/8" (3,2 mm) - 9/64" (3,6 mm) - 5/32" (4,0 mm) - 3/16" (4,8 mm) - 7/32" (5,6 mm) - 1/4" (6,4 mm)	X	1	3253562692658	12,39 €

PACK 3 JUEGOS DE LLAVES HEXAGONALES MM + PULGADAS + TORX - 25 PZS**PACK 3 JOGOS DE CHAVES HEXAGONAIS MM + POLEGADAS + TORX - 25 PÇS****STANLEY**

- Cuerpo ergonómico recubierto de caucho.
Puntas biseladas para facilitar el apriete.
Acabado en fosfato negro.

- Corpo ergonómico recoberto com borracha.
Pontas chanfradas para facilitar o aperto.
Acabamento em fosfato negro.

Referen.	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-69-268	25	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm & 5/64" (2mm) - 3/32" (2,4 mm) - 7/64" (2,8 mm) - 1/8" (3,2 mm) - 9/64" (3,6 mm) - 5/32" (4,0 mm) - 3/16" (4,8 mm) - 7/32" (5,6 mm) - 1/4" (6,4 mm) & T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	X	1	3253562692689	27,54 €

JUEGO 9 LLAVES HEXAGONALES STANLEY®**JOGO 9 CHAVES HEXAGONAIS STANLEY®****STANLEY**

- Las llaves han sido colocadas para facilitar su uso e identificación. Una vez escogida la llave, el sistema de almacenaje se convierte en mango. Cuerpo ergonómico recubierto de caucho. El mango ha sido diseñado con forma triangular para aumentar el confort y la fuerza de apriete. Disponible sistema métrico, Torx y pulgadas.

- As chaves foram colocadas para facilitar o uso e identificação. Depois de seleccionar a chave, o sistema de armazenamento converte-se em punho. Corpo ergonómico revestido a borracha. O punho foi desenhado em forma triangular para aumentar o conforto e a força de aperto. Disponível em sistema métrico, Torx e polegadas.

Referen.	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-95-935	9	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 mm	X	4	3253560959357	5,69 €

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

EL ALICATE QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES O MELHOR ALICATE PARA SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESIDADES

Los alicates no cortan cizallando, como hacen las tijeras, cortan el alambre llevando a cabo, en primer lugar, el corte parcial del alambre para finalmente, separarlo.

Los extremos de corte deben estar muy afilados, pero el extremo debe estar limado plano para separar y no cortar.

Os alicates não cortam penetrando, como as tesouras, estes cortam fio parcialmente e finalmente separando o fio.

As extremidades de corte devem ser precisas, mas a verdadeira extremidade deve ser plana para separar em vez de cortar.

ALICATE UNIVERSAL ALICATE UNIVERSAL

Para sujetar y cortar, estos alicates son indispensables y deben estar presentes en todas las cajas de herramientas. El modelo largo de 180 mm es probablemente el más versátil.

Para agarrar e cortar estes são indispensáveis e devem estar presentes em qualquer caixa de ferramentas. O modelo de 180 mm de comprimento é provavelmente o mais versátil.



ALICATE DE CORTE DIAGONAL ALICATE DE CORTE DIAGONAL

Ideales para cortar alambre. Los modelos FatMax® han sido fabricados según la normativa DIN/ASO/ANSI y son capaces de cortar alambres de acero resistente. Los alicates de corte frontal pueden hacer más palanca que los de corte en diagonal y son más cómodos de usar si tiene que realizar muchos cortes repetitivos de alambre duro.

Para corte de fios apenas. Os modelos FatMax® são feitos por exigência da DIN/ASO/ANSI e são capazes de cortar fio de aço duro. O cortante final pode exercer um levantamento mais elevado que o diagonal e é mais fácil se tiver de fazer cortes repetidos de fio duro.



ALICATE DE BOCA LARGA SEMI REDONDA ALICATE DE NARIZ LONGO INCLINADO

La punta de agarre larga está redondeada y es muy útil para retorcer cables eléctricos para hacer buenos contactos. Los alicates de punta larga tienen un borde cortante adecuado para el cobre y acero blando de calibre fino. El modelo de 160 mm es compacto y fácil de utilizar.

O longo nariz de prensão é arredondado e muito útil para torcer fio eléctrico par fazer bons contactos. Os alicates de nariz longo possuem também uma extremidade cortante adequada ao cobre e aço macio de calibre fino. O modelo de 160 mm é compacto e fácil de usar.



ALICATE AISLADO VDE ALICATE ISOLADO VDE

Ofrece seguridad adicional en las aplicaciones eléctricas con mangos resistentes a 1.000 voltios, trabajos seguros con cables, mangos probados hasta 10.000 voltios.

Oferece uma segurança adicional em aplicações eléctricas com cabos preparados para 1.000 volts, trabalhos de tensão seguros, os cabos são testados até aos 10.000 volts.



ALICATE DE CREMALLERA ALICATE DE CREMALHEIRA

Con una capacidad de mordaza ajustable, resultan ideales para fontanería cuando hay que trabajar con tuercas con cabezas de gran tamaño. El troquelado especialmente estriado de la mordaza también ayuda a sujetar la tubería de forma segura.

Apresentando capacidades ajustáveis da garra, estes são ideais para trabalhos de canalização quando se trata de trabalhar com porcas de aba de grande tamanho. O perfil de garra especialmente estriada também ajuda a agarrar a tubagem com firmeza.



ALICATE AJUSTABLE ALICATE AJUSTÁVEL

Una herramienta para apretar para fines generales con una capacidad de mordaza ajustable más pequeña que la de los mordazas, pero con la característica añadida de disponer de un cortador de alambre en la mordaza. Una herramienta muy útil y adaptable para cualquier caja de herramientas.

Uma ferramenta de segurar de fins gerais com menores capacidades ajustáveis da garra que o alicate de pressão, mas com a característica adicional de um cortante de fio embutido na garra. Uma ferramenta muito útil e adaptável para qualquer caixa de ferramentas.



MORDAZAS ALICATE DE PRESSÃO COM MOLA

Disponibles con mordazas rectas y curvas adecuadas para apretar sobre superficies planas como tuercas y pernos y o barras de metal.

Disponível com garras rectas e curvas adequadas para pressionarem superfícies planas como porcas e parafusos ou barras metálicas.



ALICATES AJUSTABLES FATMAX®

ALICATES AJUSTABLES FATMAX®

FATMAX® UNIVERSAL

FATMAX® UNIVERSAL

STANLEY
FATMAX



- Geometría de las mandíbulas optimizada para tener varias posiciones de agarre. Botón de ajuste PushLock. Asas bimatéria ergonómicas. Construcción por embutición. Cromo Vanadio de alta calidad. Mandíbulas endurecidas por inducción. 3 posiciones de bloqueo.

- Geometria das mandíbulas optimizada para ter várias posições de agarrar. Botão de ajuste PushLock. Asas ergonómicas e bimatéria. Construção por embutição. Cromo Vanadio de alta qualidade. Mandíbulas endurecidas por indução. 3 posições de bloqueio.

Referen.	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm	Capacidad mandíbula interior en mm / Capacidade mandíbula interior en mm				€
0-84-645	207	150	10	X	4	3253560846459	11,85 €
0-84-646	386	200	12	X	4	3253560846466	13,18 €

FATMAX® DE CREMALLERA

FATMAX® DE CREMALHEIRA

STANLEY
FATMAX



- Geometría de las mandíbulas optimizada para tener varias posiciones de agarre. Botón de ajuste PushLock. Asas bimatéria ergonómicas. Construcción por embutición. Cromo Vanadio de alta calidad. Mandíbulas endurecidas por inducción. 17 posiciones de bloqueo. Mangos plastificados de material sintético PVC de color amarillo
- Acabado : cromo pulido

- Geometria das mandíbulas optimizada para ter várias posições de agarrar. Botão de ajuste PushLock. Asas ergonómicas e bimatéria. Construção por embutição. Cromo Vanadio de alta qualidade. Mandíbulas endurecidas por indução. 17 posições de bloqueio. Revestimentos amarelos em PVC
- Acabamento: cromado

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-647	203	X	4	3253560846473	14,65 €
0-84-648	254	X	4	3253560846480	16,58 €
0-84-649	304	X	4	3253560846497	19,09 €

ALICATES FATMAX®

ALICATES FATMAX®

FATMAX® UNIVERSAL

FATMAX® UNIVERSAL

STANLEY
FATMAX



- Mangos bimetálicos con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de superposición (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

- Cabos bimetálicos com ranhuras de segurança na zona da pega e grande área de agarre. Grande conforto e forte pega em utilização. Fabricados em aço cromo de forjagem e tratados termicamente. Grande duração e resistência. Arestas de corte temperadas por indução (com alta frequência) e acabamento de esmerilagem manual. Desempenho de corte exacto e de grande qualidade. União com montagem de sobreposição (Interlock®) para um corte suave. Desenho elegante com grande precisão no acabamento. Normas DIN/ASO/ANSI.

Referen.	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-89-866	219	160	X	4	3253560898663	13,42 €
0-89-867	288	180	X	4	3253560898670	14,96 €
0-89-868	327	200	X	4	3253560898687	16,19 €

FATMAX® CORTE DIAGONAL

FATMAX® CORTE DIAGONAL

STANLEY
FATMAX



- Mangos bimetálicos con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de superposición (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

- Cabos bimetálicos com ranhuras de segurança na zona da pega e grande área de agarre. Grande conforto e forte pega em utilização. Fabricados em aço cromo de forjagem e tratados termicamente. Grande duração e resistência. Arestas de corte temperadas por indução (com alta frequência) e acabamento de esmerilagem manual. Desempenho de corte exacto e de grande qualidade. União com montagem de sobreposição (Interlock®) para um corte suave. Desenho elegante com grande precisão no acabamento. Normas DIN/ASO/ANSI.

Referen.	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-89-858	184	150	X	4	3253560898588	13,73 €
0-89-859	217	190	X	4	3253560898595	14,49 €

**FATMAX® CORTE DIAGONAL
EXTRA FUERTE****STANLEY
FATMAX**

- Mangos bimatéria con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

**FATMAX® CORTE DIAGONAL
EXTRA FORTE**

- Cabos bimatéria com ranhuras de segurança na zona da pega e grande área de agarre. Grande conforto e forte pega em utilização. Fabricados em aço cromo de forjagem e tratados termicamente. Grande duração e resistência. Arestas de corte temperadas por indução (com alta frequência) e acabamento de esmerilagem manual. Desempenho de corte exacto e de grande qualidade. União com montagem de sobreposição (Interlock®) para um corte suave. Desenho elegante com grande precisão no acabamento. Normas DIN/ASO/ANSI.

Referen.	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-89-860	257	175	X	4	3253560898601	15,09 €
0-89-861	337	200	X	4	3253560898618	16,16 €

FATMAX® BOCA LARGA**STANLEY
FATMAX**

- Mangos bimatéria con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

FATMAX® PONTA LONGA

- Cabos bimatéria com ranhuras de segurança na zona da pega e grande área de agarre. Grande conforto e forte pega em utilização. Fabricados em aço cromo de forjagem e tratados termicamente. Grande duração e resistência. Arestas de corte temperadas por indução (com alta frequência) e acabamento de esmerilagem manual. Desempenho de corte exacto e de grande qualidade. União com montagem de sobreposição (Interlock®) para um corte suave. Desenho elegante com grande precisão no acabamento. Normas DIN/ASO/ANSI.

Referen.	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-89-869	142	160	X	4	3253560898694	13,73 €
0-89-870	203	200	X	4	3253560898700	15,09 €

FATMAX® SEMI-REDONDA ACODADA**STANLEY
FATMAX**

- Mangos bimatéria con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

FATMAX® PONTA MEIA CANA CURVA

- Cabos bimatéria com ranhuras de segurança na zona da pega e grande área de agarre. Grande conforto e forte pega em utilização. Fabricados em aço cromo de forjagem e tratados termicamente. Grande duração e resistência. Arestas de corte temperadas por indução (com alta frequência) e acabamento de esmerilagem manual. Desempenho de corte exacto e de grande qualidade. União com montagem de sobreposição (Interlock®) para um corte suave. Desenho elegante com grande precisão no acabamento. Normas DIN/ASO/ANSI.

Referen.	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-89-871	139	160	X	4	3253560898717	13,42 €
0-89-872	200	200	X	4	3253560898724	15,24 €

FATMAX® BOCA PLANA

FATMAX® BOCA PLANA

STANLEY
FATMAX



- Mangos bimatéria con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

- Cabos bimatéria com ranhuras de segurança na zona da pega e grande área de agarre. Grande conforto e forte pega em utilização. Fabricados em aço cromo de forjagem e tratados termicamente. Grande duração e resistência. Arestas de corte temperadas por indução (com alta frequência) e acabamento de esmerilagem manual. Desempenho de corte exacto e de grande qualidade. União com montagem de sobreposição (Interlock®) para um corte suave. Desenho elegante com grande precisão no acabamento. Normas DIN/ASO/ANSI

Referen.	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-495	173	152	X	4	3253560844950	10,92 €

FATMAX® REDONDA

FATMAX® REDONDA

STANLEY
FATMAX



- Mangos bimatéria con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

- Cabos bimatéria com ranhuras de segurança na zona da pega e grande área de agarre. Grande conforto e forte pega em utilização. Fabricados em aço cromo de forjagem e tratados termicamente. Grande duração e resistência. Arestas de corte temperadas por indução (com alta frequência) e acabamento de esmerilagem manual. Desempenho de corte exacto e de grande qualidade. União com montagem de sobreposição (Interlock®) para um corte suave. Desenho elegante com grande precisão no acabamento. Normas DIN/ASO/ANSI

Referen.	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-496	151	165	X	4	3253560844967	10,92 €

ALICATE PELACABLES AUTOMATICO
FATMAX®

ALICATE DE DESCARNAR
AUTOMÁTICO FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Pelacable automático capaz de pelar cables de entre 10-22 AWG
- Mangos muy cómodos para su fácil utilización
- Gran superficie de agarre
- Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente.

- Alicate de descarnar automático capaz de descarnar entre 10-22 AWG
- Cabo muito comodo para uma fácil utilização
- Grande superfície de aderência
- Fabricados em ferro forjado e tratados termicamente.

Referen.	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
FMHT0-96230	340	210	-	1	3253560962302	20,90 €

FATMAX® CORTA CABLES**FATMAX® CORTA CABOS****STANLEY**
FATMAX

- Mangos bimatéria con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

- Cabos bimatéria com ranhuras de segurança na zona da pega e grande área de agarre. Grande conforto e forte pega em utilização. Fabricados em aço cromo de forjagem e tratados termicamente. Grande duração e resistência. Arestas de corte temperadas por indução (com alta frequência) e acabamento de esmerilagem manual. Desempenho de corte exacto e de grande qualidade. União com montagem de sobreposição (Interlock®) para um corte suave. Desenho elegante com grande precisão no acabamento. Normas DIN/ASO/ANSI.

Referen.	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-89-874	332	215	X	4	3253560898748	18,60 €

FATMAX® CORTE FRONTAL**FATMAX® CORTE FRONTAL****STANLEY**
FATMAX

- Mangos bimatéria con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

- Cabos bimatéria com ranhuras de segurança na zona da pega e grande área de agarre. Grande conforto e forte pega em utilização. Fabricados em aço cromo de forjagem e tratados termicamente. Grande duração e resistência. Arestas de corte temperadas por indução (com alta frequência) e acabamento de esmerilagem manual. Desempenho de corte exacto e de grande qualidade. União com montagem de sobreposição (Interlock®) para um corte suave. Desenho elegante com grande precisão no acabamento. Normas DIN/ASO/ANSI.

Referen.	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-89-875	230	160	X	4	3253560898755	16,10 €

JUEGO 3 ALICATES FATMAX®**JOGO 3 ALICATES FATMAX®****STANLEY**
FATMAX

- Alicate universal, corte diagonal y boca larga

- Alicate universal, corte diagonal e boca longa

Referen.	N° de piezas / N° de peças				€
4-84-488	3	X	1	3253564844888	36,43 €

ALICATES MULTIFUNCIÓN FATMAX®

ALICATES MULTIFUNCIÓN FATMAX®

STANLEY
FATMAX



ALICATE DE CORTE DIAGONAL FATMAX®

- Acero forjado endurecido por inducción
- Mango bimataterial que proporciona un mejor agarre y sensación de ergonomía para reducir la fatiga y el deslizamiento
- Pela-cables de 1,5 mm² y 2,5 mm²
- Crimpado de cables para cables de 1,5 mm² y 2,5 mm²
- Borde cortante universal para cables de hasta 2,0 mm de cuerda de piano, inclusive
- Dos tamaños de cortapernos para cortar tornillos M3 y M4
- Corte al ras muy preciso de materiales blandos

ALICATE DE CORTE DIAGONAL FATMAX®

- Aço forjado endurecido por indução
- Cabo bimatéria que proporciona um melhor agarre e sensação de ergonomia para reduzir a fadiga e o deslizamento
- Descarnador de 1,5 mm² e 2,5 mm²
- Unir fios de 1,5 mm² e 2,5 mm²
- Ponta de corte universal para fios até 2,0 mm, incluindo a corda de piano
- Dois tamanhos de corta-cavilhas para cortar parafusos M3 e M4
- Corte rente muito preciso de materiais moles

Referen.	Descripción / Descrição				€
FMHT0-75468	6 en 1	X	6	3253560754686	23,00 €

STANLEY
FATMAX



ALICATE UNIVERSAL FATMAX®

- Acero forjado endurecido por inducción
- Mango bimataterial que proporciona un mejor agarre y sensación de ergonomía para reducir la fatiga y el deslizamiento
- Pela-cables de 2,5 mm², 4 mm² y 6 mm²
- Sistema de agarre multipunto para apretar tuercas y pernos
- Mandíbula universal dentada
- Borde escariador endurecido para pulir rebabas de tubos metálicos
- Borde cortante universal para cables de hasta 2,0 mm de cuerda de piano, inclusive
- Dos tamaños de cortapernos para cortar tornillos M3 y M4

ALICATE UNIVERSAL FATMAX®

- Aço forjado endurecido por indução
- Cabo bimatéria que proporciona um melhor agarre e sensação de ergonomia para reduzir a fadiga e o deslizamento
- Descarnador de 2,5 mm², 4 mm² e 6 mm²
- Sistema de agarre multipontos para apertar porcas e parafusos
- Cabeça universal dentada
- Ponta alargadora endurecida para polir rebarbas dos tubos metálicos
- Ponta de corte universal para fios até 2,0 mm, incluindo a corda de piano
- Dois tamanhos de corta-cavilhas para cortar parafusos M3 e M4

Referen.	Descripción / Descrição				€
FMHT0-75469	6 en 1	X	6	3253560754693	25,55 €

ALICATES 1.000V VDE

ALICATES 1.000V VDE




MULTITOMA 1000V

GRANDE CAPACIDADE 1000V

STANLEY

- Acabado : fosfato
- Testado individualmente a 10.000V
- Conforme a norma EN60900, IEC/CEI900, VDE0692

- Acabamento: fosfato
- Testado individualmente à 10.000V
- Conforme a norma EN60900, IEC/CEI900, VDE0692

Referen.	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-294	382	255	X	1	3253560842949	18,50 €






1.000V VDE UNIVERSAL

1.000V VDE UNIVERSAL

STANLEY

- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Confort y mejor agarre. Cabezas de níquel/cromo pulidas. Resistencia a la corrosión y acabado preciso.

- Alicates de electricista isolados. Garras temperadas e afiadas. Duração e corte de grande performance. Conforto e melhor agarre. cabeças de níquel/cromo polidas. Resistência à corrosão.

Referen.	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-000	214	150	X	4	3253560840006	15,24 €
0-84-001	268	175	X	4	3253560840013	16,62 €
0-84-002	319	200	X	4	3253560840020	17,99 €






1.000V VDE CORTE DIAGONAL

1.000V VDE CORTE DIAGONAL

STANLEY

- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Confort y mejor agarre. Cabezas de níquel/cromo pulidas. Resistencia a la corrosión y acabado preciso.

- Alicates de electricista isolados. Garras temperadas e afiadas. Duração e corte de grande performance. Conforto e melhor agarre. Cabeças de níquel/cromo polidas. Resistência à corrosão.

Referen.	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-003	185	160	X	4	3253560840037	17,99 €
0-84-004	246	180	X	4	3253560840044	17,99 €



1.000V VDE SEMI-REDONDA RECTA**1.000V VDE SEMI-REDONDA RETA****STANLEY**

- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Confort y mejor agarre. Cabezas de níquel/cromo pulidas. Resistencia a la corrosión y acabado preciso.

- Alicates de electricista isolados. Garras temperadas e afiadas. Duração e corte de grande performance. Conforto e melhor agarre. Cabeças de níquel/cromo polidas. Resistência à corrosão.

Referen.	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-006	140	160	X	4	3253560840068	15,55 €
0-84-007	191	200	X	4	3253560840075	19,06 €

1.000V VDE ACODADAS**1.000V VDE PONTA CURVA****STANLEY**

- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Confort y mejor agarre. Cabezas de níquel cromo pulido. Resistencia a la corrosión y acabado preciso.

- Alicates de electricista isolados. Garras temperadas e afiadas. Duração e corte de grande performance. Conforto e melhor agarre. Cabeças de níquel/cromo polidas. Resistência à corrosão.

Referen.	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-008	188	200	X	4	3253560840082	19,06 €

1.000V VDE CORTE LATERAL**1.000V VDE CORTE LATERAL****STANLEY**

- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Confort y mejor agarre. Cabezas de níquel/cromo pulidas. Resistencia a la corrosión y acabado preciso.

- Alicates de electricista isolados. Garras temperadas e afiadas. Duração e corte de grande performance. Conforto e melhor agarre. Cabeças de níquel/cromo polidas. Resistência à corrosão.

Referen.	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-009	196	160	X	4	3253560840099	19,06 €

1.000V VDE PELACABLES**1.000V VDE DESCARNAR FIO****STANLEY**

- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Confort y mejor agarre. Cabezas de níquel/cromo pulidas. Resistencia a la corrosión y acabado preciso.

- Alicates de electricista isolados. Garras temperadas e afiadas. Duração e corte de grande performance. Conforto e melhor agarre. Cabeças de níquel/cromo polidas. Resistência à corrosão.

Referen.	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-010	180	160	X	4	3253560840105	21,04 €

1.000V VDE CORTE FRONTAL**STANLEY**

- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Cabezas de níquel/cromo pulidas. resistencia a la corrosión y acabado preciso.

1.000V VDE CORTE FRONTAL

- Alicates de electricista isolados. Garras temperadas e afiadas. Duração e corte de grande performance. Conforto e melhor agarre. Cabeças de níquel/cromo polidas. Resistência à corrosão.

Referen.	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-016	256	160	X	4	3253560840167	18,29 €

JUEGO 4 ALICATES VDE 1.000V**STANLEY**

- Alicates universal, semi redonda recta, corte diagonal, pelacables.

- Alicates universal, semi redonda reta, corte diagonal, descarnar fios.

Referen.	Nº de piezas / Nº de peças				€
4-84-489	4	X	1	3253564844895	52,46 €

ALICATES FATMAX® DE ACCIÓN COMPUESTA

ALICATES FATMAX® DE ACCIÓN COMPUESTA

STANLEY
FATMAX



ALICATE FATMAX® UNIVERSAL DE ACCIÓN COMPUESTA

- Mandíbulas con acabado tratado.
- Diseño elegante con acabados de alta precisión.
- Cumple y excede las normas ANSI.
- El mango propician un agarre mucho más suave gracias a su composición de bimatériau ergonómico.

ALICATE UNIVERSAL FATMAX® DE ACCÃO COMBINADA

- Mandíbulas de acabamento tratado.
- Design elegante com acabamentos de alta precisão.
- Cumpre e excede as especificações ANSI.
- Cabo ergonómico em bimatéria. Construção em ferro de carbono forjado.

Referen.	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
FMHT0-70813	386	215	X	1	3253560708139	17,49 €

STANLEY
FATMAX



ALICATE FATMAX® DE CORTE DIAGONAL DE ACCIÓN COMPUESTA

- Las mandíbulas tienen un aumento de fuerza para un mayor corte y adherencia
- Mango ergonómico de bimatéria
- Cumple y excede las normas ANSI.

ALICATE FATMAX® DE CORTE DIAGONAL DE ACCÃO COMBINADA

- Mandíbulas proporcionam maior força para melhor corte e aderência
- Cabo ergonómico em bimatéria
- Cumpre e excede as especificações ANSI.

Referen.	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
FMHT0-70814	342	200	X	1	3253560708146	15,29 €

STANLEY
FATMAX



ALICATE FATMAX® DE BOCA LARGA DE ACCIÓN COMPUESTA

- Las mandíbulas tienen un aumento de fuerza para un mayor corte y adherencia
- Mango ergonómico de bimatéria
- Cumple y excede las normas ANSI.

ALICATE FATMAX® DE PONTA LONGA DE ACCÃO COMBINADA

- Mandíbulas proporcionam maior força para melhor corte e aderência
- Cabo ergonómico em bimatéria
- Cumpre e excede as especificações ANSI.

Referen.	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
FMHT0-70812	282	205	X	1	3253560708122	15,29 €

ALICATE FATMAX® DE CORTE FRONTAL DE ACCIÓN COMPUESTA**ALICATE FATMAX® DE CORTE FRONTAL DE ACÇÃO COMBINADA****STANLEY
FATMAX**

- Las mandíbulas tienen un aumento de fuerza para un mayor corte y adherencia
- Mango ergonómico de bimatéria
- Cumple y excede las normas ANSI.

- Mandíbulas proporcionam maior força para melhor corte e aderência
- Cabo ergonómico em bimatéria
- Cumpre e excede as especificações ANSI.

Referen.	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
FMHT0-71851	342	190	X	1	3253560718510	15,29 €

JUEGO DE 3 ALICATES FATMAX® DE ACCIÓN COMPUESTA**JOGO DE 3 ALICATES FATMAX® DE ACÇÃO COMBINADA****STANLEY
FATMAX**

- Las mandíbulas tienen un aumento de fuerza para un mayor corte y adherencia
- Mango ergonómico en bimatéria
- Cumple y excede las normas ANSI.

- Mandíbulas proporcionam maior força para melhor corte e aderência.
- Cabo ergonómico em bimatéria
- Construção em ferro de carbono forjado
- Cumpre e excede as especificações ANSI.

Referen.	N° de piezas / N° de peças				€
FMHT0-72415	3	X	1	3253560724153	43,89 €

MINI-ALICATES FATMAX®**SET MINI-ALICATES FATMAX® 6 PIEZAS****CONJUNTO MINI ALICATES FATMAX® 6 PEÇAS****STANLEY
FATMAX**

- Mango ancho para una mejor ergonomía
- Menor riesgo de deslizamiento y menor fatiga gracias al diseño ergonómico del mango bi-materia
- Acabado barnizado para una mayor resistencia a la corrosión
- Acero de alta calidad para una máxima durabilidad y menor desgaste
- Gran rendimiento de corte
- Sistema de muelle que proporciona un uso mucho más rápido y fácil
- Este set incluye alicates universales, de corte diagonal, de corte frontal, de boca larga, de boca extra-larga y de boca curva.

- Pega de grande dimensão para uma melhor ergonomia
- Menor risco de deslize e menor fadiga graças ao desenho ergonómico do cabo em bimatéria
- Acabamento envernizado para uma maior resistência à corrosão
- Aço de alta qualidade para maior durabilidade e menor desgaste
- Grande rendimento de corte
- Sistema de mola que oferece um uso mais rápido e fácil
- Este conjunto alicates universais, de corte diagonal, de corte frontal, de ponta comprida, de ponta extra-comprida e de ponta curva

Referen.	N° de piezas / N° de peças				€
FMHT0-80541	6 (universales, de corte diagonal, de corte frontal, de boca larga, de boca extra-larga y de boca curva)	X	1	3253560805418	50,08 €

SET MINI-ALICATES FATMAX® 3 PIEZAS

CONJUNTO MINI ALICATES FATMAX® 3 PEÇAS

STANLEY
FATMAX



- Mango ancho para una mejor ergonomía
- Menor riesgo de deslizamiento y menor fatiga gracias al diseño ergonómico del mango bi-materia
- Acabado barnizado para una mayor resistencia a la corrosión
- Acero de alta calidad para una máxima durabilidad y menor desgaste
- Gran rendimiento de corte
- Sistema de muelle que proporciona un uso mucho más rápido y fácil
- Este set incluye alicates universales, de corte diagonal e de boca extra-larga.

- *Pega de grande dimensão para uma melhor ergonomia*
- *Menor risco de deslize e menor fadiga graças ao desenho ergonómico do cabo em bimatéria*
- *Acabamento envernizado para uma maior resistência à corrosão*
- *Aço de alta qualidade para maior durabilidade e menor desgaste*
- *Grande rendimento de corte*
- *Sistema de mola que oferece um uso mais rápido e fácil*
- *Este conjunto alicates universais, de corte diagonal e de ponta extra-comprida.*

Referen.	Nº de piezas / Nº de peças				€
FMHT0-80524	3 (Universal, diagonal y boca larga)	X	1	3253560805241	25,04 €

MINI-ALICATE UNIVERSAL FATMAX®

MINI ALICATE UNIVERSAL FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Mango ancho para una mejor ergonomía
- Menor riesgo de deslizamiento y menor fatiga gracias al diseño ergonómico del mango bi-materia
- Acabado barnizado para una mayor resistencia a la corrosión
- Acero de alta calidad para una máxima durabilidad y menor desgaste
- Gran rendimiento de corte
- Sistema de muelle que proporciona un uso mucho más rápido y fácil

- *Pega de grande dimensão para uma melhor ergonomia*
- *Menor risco de deslize e menor fadiga graças ao desenho ergonómico do cabo em bimatéria*
- *Acabamento envernizado para uma maior resistência à corrosão*
- *Aço de alta qualidade para maior durabilidade e menor desgaste*
- *Grande rendimento de corte*
- *Sistema de mola que oferece um uso mais rápido e fácil*

Referen.	Descripción / Descrição				€
FMHT0-80516	Mini alicate universal	X	4	3253560805166	8,69 €

MINI-ALICATE BOCA LARGA CON CORTADOR FATMAX®

MINI ALICATE PONTA COMPRIDA COM CORTADOR FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Mango ancho para una mejor ergonomía
- Menor riesgo de deslizamiento y menor fatiga gracias al diseño ergonómico del mango bi-materia
- Acabado barnizado para una mayor resistencia a la corrosión
- Acero de alta calidad para una máxima durabilidad y menor desgaste
- Gran rendimiento de corte
- Sistema de muelle que proporciona un uso mucho más rápido y fácil

- *Pega de grande dimensão para uma melhor ergonomia*
- *Menor risco de deslize e menor fadiga graças ao desenho ergonómico do cabo em bimatéria*
- *Acabamento envernizado para uma maior resistência à corrosão*
- *Aço de alta qualidade para maior durabilidade e menor desgaste*
- *Grande rendimento de corte*
- *Sistema de mola que oferece um uso mais rápido e fácil*

Referen.	Descripción / Descrição				€
FMHT0-80517	Mini alicate boca larga con cortador/ Mini alicate ponta comprida com cortador	X	4	3253560805173	8,69 €

MINI-ALICATE DE CORTE DIAGONAL FATMAX®**MINI ALICATE DE CORTE DIAGONAL FATMAX®****STANLEY
FATMAX**

- Mango ancho para una mejor ergonomía
- Menor riesgo de deslizamiento y menor fatiga gracias al diseño ergonómico del mango bi-materia
- Acabado barnizado para una mayor resistencia a la corrosión
- Acero de alta calidad para una máxima durabilidad y menor desgaste
- Gran rendimiento de corte
- Sistema de muelle que proporciona un uso mucho más rápido y fácil

- Pega de grande dimensão para uma melhor ergonomia
- Menor risco de deslize e menor fadiga graças ao desenho ergonómico do cabo em bimatéria
- Acabamento envernizado para uma maior resistência à corrosão
- Aço de alta qualidade para maior durabilidade e menor desgaste
- Grande rendimento de corte
- Sistema de mola que oferece um uso mais rápido e fácil

Referen.	Descripción / Descrição				€
FMHT0-80518	Mini-licate de corte diagonal Fatmax®	X	4	3253560805180	8,69 €

MINI-ALICATE DE CORTE FRONTAL FATMAX®**MINI ALICATE DE CORTE FRONTAL FATMAX®****STANLEY
FATMAX**

- Mango ancho para una mejor ergonomía
- Menor riesgo de deslizamiento y menor fatiga gracias al diseño ergonómico del mango bi-materia
- Acabado barnizado para una mayor resistencia a la corrosión
- Acero de alta calidad para una máxima durabilidad y menor desgaste
- Gran rendimiento de corte
- Sistema de muelle que proporciona un uso mucho más rápido y fácil

- Pega de grande dimensão para uma melhor ergonomia
- Menor risco de deslize e menor fadiga graças ao desenho ergonómico do cabo em bimatéria
- Acabamento envernizado para uma maior resistência à corrosão
- Aço de alta qualidade para maior durabilidade e menor desgaste
- Grande rendimento de corte
- Sistema de mola que oferece um uso mais rápido e fácil

Referen.	Descripción / Descrição				€
FMHT0-80519	Mini-licate de corte frontall Fatmax®	X	4	3253560805197	8,69 €

MINI-ALICATE BOCA EXTRA-LARGA**MINI ALICATE DE PONTA EXTRA COMPRIDA UNIVERSAL FATMAX®****STANLEY
FATMAX**

- Mango ancho para una mejor ergonomía
- Menor riesgo de deslizamiento y menor fatiga gracias al diseño ergonómico del mango bi-materia
- Acabado barnizado para una mayor resistencia a la corrosión
- Acero de alta calidad para una máxima durabilidad y menor desgaste
- Gran rendimiento de corte
- Sistema de muelle que proporciona un uso mucho más rápido y fácil

- Pega de grande dimensão para uma melhor ergonomia
- Menor risco de deslize e menor fadiga graças ao desenho ergonómico do cabo em bimatéria
- Acabamento envernizado para uma maior resistência à corrosão
- Aço de alta qualidade para maior durabilidade e menor desgaste
- Grande rendimento de corte
- Sistema de mola que oferece um uso mais rápido e fácil

Referen.	Descripción / Descrição				€
FMHT0-80520	Mini-licate boca extra-larga / Mini alicante de ponta extra comprida Universal	X	4	3253560805203	8,69 €

MINI-ALICATE BOCA CURVA FATMAX®

MINI ALICATE PONTA CURVA FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Mango ancho para una mejor ergonomía
- Menor riesgo de deslizamiento y menor fatiga gracias al diseño ergonómico del mango bi-materia
- Acabado barnizado para una mayor resistencia a la corrosión
- Acero de alta calidad para una máxima durabilidad y menor desgaste
- Gran rendimiento de corte
- Sistema de muelle que proporciona un uso mucho más rápido y fácil

- *Pega de grande dimensão para uma melhor ergonomía*
- *Menor risco de deslize e menor fadiga graças ao desenho ergonómico do cabo em bimatéria*
- *Acabamento envernizado para uma maior resistência à corrosão*
- *Aço de alta qualidade para maior durabilidade e menor desgaste*
- *Grande rendimento de corte*
- *Sistema de mola que oferece um uso mais rápido e fácil*

Referen.	Descripción / Descrição				€
FMHT0-80523	Mini-ajuste boca curva / Mini ajuste ponta curva	X	4	3253560805234	8,69 €

ALICATES PARA TERMINALES

ALICATES PARA TERMINALES

ALICATE PARA TERMINALES

ALICATE PARA TERMINALES

STANLEY



- Herramienta para trabajos con cables eléctricos
- Mango ergonómico para mayor comodidad de uso
- Funciones principales: Cortar cables, pelar cables (6 medidas), corte de cable monofilar (5 medidas), cerrar terminales (3 medidas)

- *Ferramenta para trabalhos com cabos elétricos*
- *Pega ergonómica para maior comodidade de uso*
- *Funções principais: Cortar cabos, descarnar cabos (6 medidas), corte de cabo maciço (5 medidas), fechar terminais (3 medidas)*

* Herramienta no aislada. Trabaje siempre con la electricidad desconectada

* *Ferramenta não isolada. Trabalhe sempre com a eletricidade desligada*

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
STHT0-75414	225mm	X	6	3253560754143	10,12 €

ALICATES DYNAGRIP® CONTROL GRIP

ALICATES DYNAGRIP® CONTROL GRIP BOCA CURVA

ALICATES DYNAGRIP® CONTROL GRIP BOCA CURVA

STANLEY



- Diseño exclusivo del mango para una menor fatiga y mayor control
- Boca de acero templado y endurecido. Mango bimatéria ergonómico. Acabado pulido anticorrosión.

- *Desenho exclusivo da pega para menos fadiga e maior control*
- *Boca em aço temperado e revenido. Cabo bimatéria ergonómico. Acabamento polido: anti-corrosão.*

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
STHT0-75065	150	X	6	3253560750657	9,20 €
STHT0-75066	200	X	6	3253560750664	11,10 €

ALICATES DYNAGRIP® CONTROL GRIP PELACABLES

ALICATES DYNAGRIP® CONTROL GRIP PARA DESCARNAR FIO

STANLEY



- Diseño exclusivo del mango para una menor fatiga y mayor control
- Boca de acero templado y endurecido. Mango bimatéria ergonómico. Acabado pulido anticorrosión.

- *Desenho exclusivo da pega para menos fadiga e maior control*
- *Boca em aço temperado e revenido. Cabo bimatéria ergonómico. Acabamento polido: anti-corrosão.*

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
STHT0-75068	150	X	6	3253560750688	9,20 €

ALICATES DYNAGRIP® CONTROL GRIP CORTE FRONTAL

ALICATES DYNAGRIP® CONTROL GRIP CORTE FRONTAL

STANLEY



- Diseño exclusivo del mango para una menor fatiga y mayor control
- Boca de acero templado y endurecido. Mango bimatéria ergonómico. Acabado pulido anticorrosión.

- *Desenho exclusivo da pega para menos fadiga e maior control*
- *Boca em aço temperado e revenido. Cabo bimatéria ergonómico. Acabamento polido: anti-corrosão.*

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
STHT0-75067	150	X	6	3253560750671	9,53 €

**ALICATES DYNAGRIP® CONTROL GRIP
CORTE DIAGONAL**

**ALICATES DYNAGRIP® CONTROL GRIP
CORTE DIAGONAL**

STANLEY



- Diseño exclusivo del mango para una menor fatiga y mayor control
- Boca de acero templado y endurecido. Mango bimatéria ergonómico. Acabado pulido anticorrosión.

- *Desenho exclusivo da pega para menos fadiga e maior control*
- *Boca em aço temperado e revenido. Cabo bimatéria ergonómico. Acabamento polido: anti-corrosão.*

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
STHTO-74455	180	X	6	3253560744557	11,05 €
STHTO-74362	150	X	6	3253560743628	9,20 €

**ALICATES DYNAGRIP® CONTROL GRIP
CON CREMALLERA**

**ALICATES DYNAGRIP® CONTROL GRIP
DE CREMALHEIRA**

STANLEY



- Diseño exclusivo del mango para una menor fatiga y mayor control
- Boca de acero templado y endurecido. Mango bimatéria ergonómico. Acabado pulido anticorrosión.

- *Desenho exclusivo da pega para menos fadiga e maior control*
- *Boca em aço temperado e revenido. Cabo bimatéria ergonómico. Acabamento polido: anti-corrosão.*

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
STHTO-74361	240	X	6	3253560743611	11,77 €

**ALICATES DYNAGRIP® CONTROL GRIP
BOCA LARGA**

**ALICATES DYNAGRIP® CONTROL GRIP
PONTA LONGA**

STANLEY



- Diseño exclusivo del mango para una menor fatiga y mayor control
- Boca de acero templado y endurecido. Mango bimatéria ergonómico. Acabado pulido anticorrosión.

- *Desenho exclusivo da pega para menos fadiga e maior control*
- *Boca em aço temperado e revenido. Cabo bimatéria ergonómico. Acabamento polido: anti-corrosão.*

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
STHTO-74363	150	X	6	3253560743635	9,20 €
STHTO-74364	200	X	6	3253560743642	11,10 €

ALICATES DYNAGRIP® CONTROL GRIP UNIVERSAL

ALICATES DYNAGRIP® CONTROL GRIP UNIVERSAL

STANLEY

Diseño exclusivo del mango para una menor fatiga y mayor control
 Desenho exclusivo da pega para menos fadiga e maior control

Mango bimatéria ergonómico.
 Cabo bimatéria ergonómico.



Boca de acero templado y endurecido.
 Boca em aço temperado e revenido.

Acabado pulido anticorrosión.
 Acabamento polido: anti-corrosão.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
STHT0-74367	200	X	6	3253560743673	11,93 €
STHT0-74454	180	X	6	3253560744540	11,41 €
STHT0-74456	150	X	6	3253560744564	10,70 €

JUEGO 3 ALICATES DYNAGRIP®

JUEGO 3 ALICATES DYNAGRIP®

STANLEY



- Diseño exclusivo del mango para una menor fatiga y mayor control
- Alicate universal, corte diagonal, boca larga.

- Desenho exclusivo da pega para menos fadiga e maior control
- Alicate universal, corte diagonal, boca longa.

Referen.	N° de piezas / N° de peças				€
STHT0-75094	3	X	1	3253560750947	24,56 €

JUEGO 3 ALICATES DYNAGRIP®

JUEGO 3 ALICATES DYNAGRIP®

STANLEY



- Diseño exclusivo del mango para una menor fatiga y mayor control
- Alicate universal, corte diagonal, boca larga.

- Desenho exclusivo da pega para menos fadiga e maior control
- Alicate universal, corte diagonal, boca longa.

Referen.	N° de piezas / N° de peças				€
STHT0-74471	3	X	1	3253560744717	29,64 €

ALICATE MULTIHERRAMIENTAS

ALICATE MULTIFERRAMENTAS

MULTIHERRAMIENTA 14 EN 1

STANLEY



- Mecanismo de bloqueo para una selección de herramientas rápida y segura. cuerpo robusto y duradero con inserciones de acero. 3 posiciones de bloqueo a 90°, 135° y 180°. Diseño plegable y compacto.
- La multiherramienta 14 en 1 incluye: -Vasos: 10, 11, 12 y 13mm -1/4" Punta de atornillar: Ranura x 2, Hex x 2, Phillips x 2 Lima, cuchillo, abridor de botellas y sierra
- Diseño plegable y compacto

MULTIFERRAMENTA 14 EM 1

- Mecanismo de bloqueio para uma seleção de ferramentas simples e segura. Corpo robusto e duradouro com inserções de aço. 3 posições de bloqueio a 90°, 135° e 180°. Design dobrável e compacto.
- A multiferramenta 14 em 1 inclui: -Chaves de caixa: 10, 11, 12 e 13mm -1/4" Ponta de aparafusar: fenda x 2, Hex x 2, Phillips x 2 Lima, faca, abre capsulas e serra
- Desenho dobrável e compacto

Referen.	Descripción / Descrição				€
STHT0-70695	Multiherramienta 14 en 1 / Multiferramenta 14 em 1	X	6	3253560706951	19,35 €

12 EN 1 MULTIHERRAMIENTAS

STANLEY



- Cuerpo de acero inoxidable. Mango ergonómico. Fácil acceso a las herramientas. Incluye funda para colgar al cinturón. Está compuesto de Alicate universal, Alicate cortacables, Alicate con boca curvada dentada, Mini serrucho, Lima, Cuchillo, Mini cuchillo, Abre botellas, Destornillador punta plana 4/8/3mm, Destornillador punta Philips 1PH.

12 EM 1 MULTIFERRAMENTAS

- Corpo de aço inoxidável. Cabo ergonómico. Acesso fácil às ferramentas. Inclui bolsa para suspender no cinto. Alicate universal, Alicate corta-cabos, Alicate com boca curvada dentada, Mini-serrote, Lima, Faca, Mini-faca, Abre garrafas, Chave de parafusos ponta plana 4mm, Chave de parafusos ponta plana 8mm, Chave de parafusos ponta plana 3mm, Chave de parafusos ponta Philips 1PH.

Referen.	Descripción / Descrição				€
0-84-519	12 en 1 Multiherramientas / 12 em 1 Multiferramentas	X	5	3253560845193	20,25 €

MULTIHERRAMIENTA FATMAX® 16 EN 1

STANLEY FATMAX



- La mayoría de herramientas son accesibles desde el exterior
- Agarre cómodo y ergonómico
- Cuerpo duradero
- Herramientas de óxido negro para mayor resistencia
- Incluye: alicate largo, alicate universal, cortador de cables, cuchillo liso, cuchillo de sierra, tijeras, lima para madera y metal, pelador de cables, destornillador Philips, destornillador plano pequeño, destornillador plano mediano, destornillador plano grande, gancho para colgar, regla, abrebotellas, abrelatas

MULTIFERRAMENTA FATMAX® 16 EM 1

- A maioria das ferramentas são acessíveis desde o exterior
- Sujeição cómodo e ergonómico
- Corpo duradouro
- Ferramentas de óxido preto para maior resistência
- Inclui: alicate longo, alicate universal, cortador de fios, navalha lisa, navalha de serra, tesouras, lima para madeira e metal, descarnador de fios, chave Phillips, chave de fenda pequena, chave de fenda média, chave de fenda grande, mosquetão dobrável, régua, saca-rolhas, abridor de latas

Referen.	Descripción / Descrição				€
FMHT0-72414	Multiherramienta 16 en 1 / Multiferramenta 16 em 1	X	1	3253560724146	22,94 €

MORDAZAS CON BLOQUEO DE SEGURIDAD

ALICATE DE PRESSÃO COM BLOQUEIO

MORDAZA FATMAX® BOCA CURVA

ALICATE FATMAX® MAXILA CURVA

STANLEY
FATMAX



- Mandíbulas al cromo-vanadio templado por inducción para mayor duración y menor desgaste del diente
- Acabado negro, resistente al óxido
- Mayor facilidad de ajuste gracias al diseño de anillo
- Diseño de la mandíbula optimizado. Forma de los dientes y de la mandíbula estudiados para la máxima sujeción
- Mecanismo de bloqueo patentado TrueLock™ que evita aberturas indeseadas

- Cabeça em cromo-vanádio temperado por indução para maior duração e menor desgaste dos dentes
- Acabamento em preto resistente à oxidação
- Maior facilidade de ajuste graças ao desenho de anel
- Desenho otimizado da cabeça. Forma da cabeça e dos dentes estudada para proporcionar o máximo agarre
- Mecanismo de bloqueio patenteado TrueLock™ que evita aberturas indesejáveis

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
FMHT0-75409	180	X	1	3253560754099	15,33 €
FMHT0-74886	250	X	1	3253560748869	18,40 €

MORDAZA FATMAX® BOCA RECTA

ALICATE FATMAX® MAXILA RETA

STANLEY
FATMAX



- Mandíbulas al cromo-vanadio templado por inducción para mayor duración y menor desgaste del diente
- Acabado negro, resistente al óxido
- Mayor facilidad de ajuste gracias al diseño de anillo
- Diseño de la mandíbula optimizado. Forma de los dientes y de la mandíbula estudiados para la máxima sujeción
- Mecanismo de bloqueo patentado TrueLock™ que evita aberturas indeseadas

- Cabeça em cromo-vanádio temperado por indução para maior duração e menor desgaste dos dentes
- Acabamento em preto resistente à oxidação
- Maior facilidade de ajuste graças ao desenho de anel
- Desenho otimizado da cabeça. Forma da cabeça e dos dentes estudada para proporcionar o máximo agarre
- Mecanismo de bloqueio patenteado TrueLock™ que evita aberturas indesejáveis

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
FMHT0-75467	180	X	1	3253560754679	15,33 €
FMHT0-74884	250	X	1	3253560748845	18,40 €

MORDAZA FATMAX® BOCA LARGA

ALICATE FATMAX® NARIZ LONGO

**STANLEY
FATMAX**



- Mandíbulas al cromo-vanadio templado por inducción para mayor duración y menor desgaste del diente
- Acabado negro, resistente al óxido
- Mayor facilidad de ajuste gracias al diseño de anillo
- Diseño de la mandíbula optimizado. Forma de los dientes y de la mandíbula estudiados para la máxima sujeción
- Mecanismo de bloqueo patentado TrueLock™ que evita aberturas indeseadas

- Cabeça em cromo-vanádio temperado por indução para maior duração e menor desgaste dos dentes
- Acabamento em preto resistente à oxidação
- Maior facilidade de ajuste graças ao desenho de anel
- Desenho otimizado da cabeça. Forma da cabeça e dos dentes estudada para proporcionar o máximo agarre
- Mecanismo de bloqueio patenteado TrueLock™ que evita aberturas indesejáveis

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
FMHT0-75438	180	X	1	3253560754389	15,33 €
FMHT0-74888	225	X	1	3253560748883	18,40 €

MORDAZA FATMAX® EN "C"

ALICATE FATMAX® EM "C"

**STANLEY
FATMAX**



- Mandíbulas al cromo-vanadio templado por inducción para mayor duración y menor desgaste del diente
- Acabado negro, resistente al óxido
- Mayor facilidad de ajuste gracias al diseño de anillo
- Diseño de la mandíbula optimizado. Forma de los dientes y de la mandíbula estudiados para la máxima sujeción
- Mecanismo de bloqueo patentado TrueLock™ que evita aberturas indeseadas

- Cabeça em cromo-vanádio temperado por indução para maior duração e menor desgaste dos dentes
- Acabamento em preto resistente à oxidação
- Maior facilidade de ajuste graças ao desenho de anel
- Desenho otimizado da cabeça. Forma da cabeça e dos dentes estudada para proporcionar o máximo agarre
- Mecanismo de bloqueio patenteado TrueLock™ que evita aberturas indesejáveis

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
FMHT0-75408	150	X	1	3253560754082	19,42 €
FMHT0-74892	280	X	1	3253560748920	25,55 €

MORDAZAS MAXSTEEL

GRAMPOS AJUSTÉVEIS MAXSTEEL

MORDAZA MAXSTEEL BOCA CURVA

ALICATE MAXSTEEL MAXILA CURVA

STANLEY



- Mordaza bloqueable con boca forjada para mayor resistencia. Acabado cromado para una mejor resistencia a la corrosión. Palanca para desbloquear con una sola mano.

- Alicate de aperto com boca forjada para maior resistência. Acabamento cromado para uma melhor resistência à corrosão. Alavanca para desbloquear com uma só mão.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-808	185	-	4	3253560848088	10,55 €
0-84-809	225	-	2	3253560848095	12,66 €

MORDAZA MAXSTEEL BOCA RECTA

ALICATE MAXSTEEL MAXILA RETA

STANLEY



- Mordaza bloqueable con boca forjada para mayor resistencia. Acabado cromado para una mejor resistencia a la corrosión. Palanca para desbloquear con una sola mano. Tornillo para ajustar la boca y la cantidad de presión a ejercer.

- Alicate de aperto com boca forjada para maior resistência. Acabamento cromado para uma melhor resistência à corrosão. Alavanca para desbloquear com uma só mão. Parafuso para adaptar a boca e a quantidade de pressão a exercer.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-810	190	-	4	3253560848101	10,55 €
0-84-811	225	-	2	3253560848118	12,66 €

MORDAZA MAXSTEEL BOCA LARGA

ALICATE MAXSTEEL NARIZ LONGO

STANLEY



- Mordaza bloqueable con boca forjada para mayor resistencia. Acabado cromado para una mejor resistencia a la corrosión. Palanca para desbloquear con una sola mano. Tornillo para ajustar la boca y la cantidad de presión a ejercer.

- Alicate de aperto boca forjada para maior resistência. Acabamento cromado para uma melhor resistência à corrosão. Alavanca para desbloquear com uma só mão. Parafuso para adaptar a boca e a quantidade de pressão a exercer.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-812	170	-	4	3253560848125	10,55 €
0-84-813	215	-	4	3253560848132	12,66 €

MORDAZA MAXSTEEL BOCA "V"

ALICATE MAXSTEEL MAXILA "V"

STANLEY



- Mordaza bloqueable con bocas mecanizadas para mayor durabilidad. Palanca de presión para el desbloquear y abrir fácilmente. Acabado cromado resistente a la corrosión. Tornillo para ajustar la boca y la cantidad de presión a ejercer.

- Alicata de aperto com bocas mecanizadas para maior durabilidade. Alavanca de pressão para desbloquear e abrir facilmente. Acabamento cromado resistência à corrosão. Parafuso para adaptar a boca e a quantidade de pressão a exercer.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-814	225	-	4	3253560848149	12,66 €

MORDAZA MAXSTEEL EN "C"

ALICATE MAXSTEEL GRAMPO "C"

STANLEY



- Mordaza bloqueable con boca forjada para mayor resistencia. Acabado cromado para una mejor resistencia a la corrosión. Palanca para desbloquear con una sola mano. Tornillo para ajustar la boca y la cantidad de presión a ejercer.

- Alicata de aperto com boca forjada para maior resistência. Acabamento cromado para uma melhor resistência à corrosão. Alavanca para desbloquear com uma só mão. Parafuso para adaptar a boca e a quantidade de pressão a exercer.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)	Profundidad (mm) / Profundidade (mm)				€
0-84-815	170			-	4	3253560848156	13,72 €
0-84-816	185	137	70	-	4	3253560848163	19,14 €

TIJERAS CORTA-CHAPAS

TESOURAS DE CORTE DE CHAPA

CORTE A LA IZQUIERDA FATMAX® PRO - ERGO -

STANLEY
FATMAX



- Empuñadura con certificación "U.S. ERGONOMICS" para una menor fatiga y riesgo de daños. Proporcionando mayor comodidad y control para trabajos intensos.
- Marcas para cortes de precisos. Ahorro de tiempo al eliminar la necesidad de medir y marcar.
- Mecanismo delgado que permite un acceso rápido y fácil a zonas difíciles.
- Diseño mejorado del seguro para un cierre/apertura rápida con una sola mano.

CORTE A ESQUERDA FATMAX® PRO -ERGO-

- Cabo com certificação "U.S. ERGONOMICS" para uma menor fadiga e risco de danos.
- Novo desenho da cabeça para um acabamento melhorado.
- Desenho melhorado do parafuso-pivô para maior durabilidade.
- Desenho melhorado do travão para abrir/fechar de forma rápida apenas com uma mão.
- Mecanismo fino
- Que permite um acesso rápido e fácil em zonas difíceis.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Color / Cor				€
FMHT73755-0	250	Rojo / Vermelho	X	4	3253560737559	20,25 €

CORTE RECTO FATMAX® PRO - ERGO -

STANLEY
FATMAX



- Empuñadura con certificación "U.S. ERGONOMICS" para una menor fatiga y riesgo de daños. Proporcionando mayor comodidad y control para trabajos intensos.
- Marcas para cortes de precisos. Ahorro de tiempo al eliminar la necesidad de medir y marcar.
- Mecanismo delgado que permite un acceso rápido y fácil a zonas difíciles.
- Diseño mejorado del seguro para un cierre/apertura rápida con una sola mano.

CORTE RETO FATMAX® PRO -ERGO-

- Cabo com certificação "U.S. ERGONOMICS" para uma menor fadiga e risco de danos.
- Novo desenho da cabeça para um acabamento melhorado.
- Desenho melhorado do parafuso-pivô para maior durabilidade.
- Desenho melhorado do travão para abrir/fechar de forma rápida apenas com uma mão.
- Mecanismo fino
- Que permite um acesso rápido e fácil em zonas difíceis.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Color / Cor				€
FMHT73756-0	250	Amarillo / Amarelo	X	4	3253560737566	20,25 €

**CORTE A LA DERECHA
FATMAX® PRO - ERGO -**

**CORTE A DIREITA
FATMAX® PRO -ERGO-**

**STANLEY
FATMAX**



- Empuñadura con certificación "U.S. ERGONOMICS" para una menor fatiga y riesgo de daños. Proporcionando mayor comodidad y control para trabajos intensos.
- Marcas para cortes de precisos. Ahorro de tiempo al eliminar la necesidad de medir y marcar.
- Mecanismo delgado que permite un acceso rápido y fácil a zonas difíciles.
- Diseño mejorado del seguro para un cierre/ apertura rápida con una sola mano.

- Cabo com certificação "U.S. ERGONOMICS" para uma menor fadiga e risco de danos.
- Novo desenho da cabeça para um acabamento melhorado.
- Desenho melhorado do parafuso-pivô para maior durabilidade.
- Desenho melhorado do travão para abrir/ fechar de forma rápida apenas com uma mão.
- Mecanismo fino
- Que permite um acesso rápido e fácil em zonas difíceis.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Color / Cor				€
FMHT73557-0	250	Verde	X	4	3253560735579	20,25 €

CORTE RECTO FATMAX®

CORTE RETO FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Capacidad de corte de hasta 1,2 mm. Válido para el corte de aluminio, láminas de PVC, mallas de acero, piel, cobre y plástico.

Arestas de corte dentadas para evitar escorregamento no corte. Corta aço até 1,2 mm. Também útil para cortar alumínio, placa de PVC, arame, couro, cobre e plástico.

Gran efecto de palanca. Acción de corte combinada.

Grande alavancagem. Acção de corte composta.

Mangos bimatéria para mayor confort y mejor agarre.

Cabos bi-matéria para maior conforto e melhor aperto.

Aleación de acero forjado (cromo-molybdeno).

Construção em liga de aço forjado (cromo-molybdeno).

Tuercas cromadas.

Ferragens cromadas.



Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Color / Cor				€
2-14-563	250	Amarillo / Amarelo	X	3	3253562145635	15,63 €

CORTE A LA IZQUIERDA FATMAX®**CORTE À ESQUERDA FATMAX®****STANLEY
FATMAX**

- Gran efecto de palanca. Acción de corte combinada. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Tuercas cromadas. Aleación de acero forjado (cromo-molibdeno). Placa patentada para una fácil identificación del producto. Liberación y freno automáticos. Se bloquea con una sola mano. Mangos bimateria para mayor confort y mejor agarre. Capacidad de corte de hasta 1,2 mm. Válido para el corte de aluminio, láminas de PVC, mallas de acero, piel, cobre y plástico.

- Grande alavancagem. Acção de corte composta. Arestas de corte dentadas para evitar escorregamento no corte. Ferragens cromadas. Construção em liga de aço forjado (cromo-molibdeno). Placa patenteada para uma fácil identificação do produto. Libertação rápida com uma mão. Cabos bi-matéria para maior conforto e melhor aperto. Corta aço até 1,2 mm. Também util para cortar alumínio, placa da PVC, arame, couro, cobre e plástico.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Color / Cor				€
2-14-562	250	Rojo / Vermelho	X	3	3253562145628	15,63 €

CORTE A LA DERECHA FATMAX®**CORTE À DIREITA FATMAX®****STANLEY
FATMAX**

- Gran efecto de palanca. Acción de corte combinada. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Tuercas cromadas. Aleación de acero forjado (cromo-molibdeno). Placa patentada para una fácil identificación del producto. Liberación y freno automáticos. Se bloquea con una sola mano. Mangos bimateria para mayor confort y mejor agarre. Capacidad de corte de hasta 1,2 mm. Válido para el corte de aluminio, láminas de PVC, mallas de acero, piel, cobre y plástico.

- Grande alavancagem. Acção de corte composta. Arestas de corte dentadas para evitar escorregamento no corte. Ferragens cromadas. Construção em liga de aço forjado (cromo-molibdeno). Placa patenteada para uma fácil identificação do produto. Libertação rápida com uma mão. Cabos bi-matéria para maior conforto e melhor aperto. Corta aço até 1,2 mm. Também util para cortar alumínio, placa da PVC, arame, couro, cobre e plástico.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Color / Cor				€
2-14-564	250	Verde	X	3	3253562145642	15,55 €

CORTE LARGO FATMAX®**CORET LONGO FATMAX®****STANLEY
FATMAX**

- Gran efecto de palanca. Acción de corte combinada. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Tuercas cromadas. Aleación de acero forjado (cromo-molibdeno). Placa patentada para una fácil identificación del producto. Liberación y freno automáticos. Se bloquea con una sola mano. Mangos bimateria para mayor confort y mejor agarre. Capacidad de corte de hasta 1,2 mm. Válido para el corte de aluminio, láminas de PVC, mallas de acero, piel, cobre y plástico.

- Grande alavancagem. Acção de corte composta. Arestas de corte dentadas para evitar escorregamento no corte. Ferragens cromadas. Construção em liga de aço forjado (cromo-molibdeno). Placa patenteada para uma fácil identificação do produto. Libertação rápida com uma mão. Cabos bi-matéria para maior conforto e melhor aperto. Corta aço até 1,2 mm. Também util para cortar alumínio, placa da PVC, arame, couro, cobre e plástico.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Color / Cor				€
2-14-566	300	Amarillo / Amarelo	X	3	3253562145666	16,44 €

**CORTE A LA IZQUIERDA CURVADO
FATMAX®**

**CORTE À ESQUERDA CURVA
FATMAX®**

**STANLEY
FATMAX**



- Gran efecto de palanca. Acción de corte combinada. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Tuercas cromadas. Aleación de acero forjado (cromo-molybdeno). Placa patentada para una fácil identificación del producto. Liberación y freno automáticos. Se bloquea con una sola mano. Mangos bimatéria para mayor confort y mejor agarre. Capacidad de corte de hasta 1,2 mm. Válido para el corte de aluminio, láminas de PVC, mallas de acero, piel, cobre y plástico.

- Grande alavancagem. Acção de corte composta. Arestas de corte dentadas para evitar escorregamento no corte. Ferragens cromadas. Construção em liga de aço forjado (cromo-molybdeno). Placa patenteada para uma fácil identificação do produto. Libertação rápida com uma mão. Cabos bi-matéria para maior conforto e melhor aperto. Corta aço até 1,2 mm. Também util para cortar alumínio, placa da PVC, arame, couro, cobre e plástico.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Color / Cor				€
2-14-567	250	Rojo / Vermelho	X	6	3253562145673	16,44 €

**CORTE A LA DERECHA CURVADO
FATMAX®**

CORTE À DIREITA CURVA FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Gran efecto de palanca. Acción de corte combinada. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Tuercas cromadas. Aleación de acero forjado (cromo-molybdeno). Placa patentada para una fácil identificación del producto. Liberación y freno automáticos. Se bloquea con una sola mano. Mangos bimatéria para mayor confort y mejor agarre. Capacidad de corte de hasta 1,2 mm. Válido para el corte de aluminio, láminas de PVC, mallas de acero, piel, cobre y plástico.

- Grande alavancagem. Acção de corte composta. Arestas de corte dentadas para evitar escorregamento no corte. Ferragens cromadas. Construção em liga de aço forjado (cromo-molybdeno). Placa patenteada para uma fácil identificação do produto. Libertação rápida com uma mão. Cabos bi-matéria para maior conforto e melhor aperto. Corta aço até 1,2 mm. Também util para cortar alumínio, placa da PVC, arame, couro, cobre e plástico.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Color / Cor				€
2-14-568	250	Verde	X	6	3253562145680	16,44 €

TIJERA CORTE RECTO

TESOURA RETA

STANLEY



- Gran efecto de palanca. Acción de corte combinada. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Tuercas cromadas. Aleación de acero forjado (cromo-molybdeno). Placa patentada para una fácil identificación del producto. Liberación y freno automáticos. Se bloquea con una sola mano. Mangos bimatéria para mayor confort y mejor agarre. Capacidad de corte de hasta 1,2 mm. Válido para el corte de aluminio, láminas de PVC, mallas de acero, piel, cobre y plástico.

- Grande alavancagem. Acção de corte composta. Arestas de corte dentadas para evitar escorregamento no corte. Ferragens cromadas. Construção em liga de aço forjado (cromo-molybdeno). Placa patenteada para uma fácil identificação do produto. Libertação rápida com uma mão. Cabos bi-matéria para maior conforto e melhor aperto. Corta aço até 1,2 mm. Também util para cortar alumínio, placa da PVC, arame, couro, cobre e plástico.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
2-14-556	250	X	6	3253562145567	17,75 €
2-14-558	300	X	6	3253562145581	21,07 €

CORTAVARILLAS

CORTA REBITES

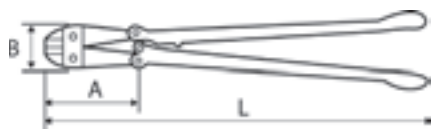
CORTAVARILLAS MANGO TUBULAR

TESOURA DE CORTE DE FERRO TUBULAR

STANLEY

- Mandíbulas de acero cromo molibdeno. Mayor durabilidad y fuerza. Capacidad de corte máxima 160Kg/mm² a 10mm Ø. Mangos ergonómicos con fundas para facilitar el agarre. Resistentes a los disolventes más comunes. Tornillos excéntricos con sistema de protección contra el desenroscado. Uniones forjadas para aumentar la durabilidad. Mandíbulas fosfatadas y mangos amarillos para facilitar la localización en la caja de herramientas. Normativa GSA A-A-3047

- Mandíbulas de aço cromo molibdeno. Maior durabilidade e força. Capacidade de corte máxima 160 Kg/mm² a 10mm Ø. Cabos ergonómicos com revestimento para facilitar o agarramento. Resistentes aos solventes mais comuns. Parafusos excêntricos com sistema de proteção contra o desenroscado. Mandíbulas fosfatadas e cabos com acabamento amarelo para facilitar a localização na caixa de ferramentas. Norma GSA A-A-3047

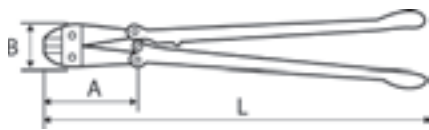


Referen.	Peso (gr)	A mm	B mm	C mm	Descripción / Descrição	Dureza de corte de las mandíbulas (Hrc) / Dureza de corte das mandíbulas (Hrc)	L mm				€
1-17-750	1220	58	102	26	A ras / Rasante	50-55	350	-	1	3253561177507	29,57 €
1-17-751	1580	68	127	33	Axial	57-62	450	-	1	3253561177514	40,61 €
1-17-752	2600	83	150	39	Axial	57-62	600	-	1	3253561177521	47,59 €
1-17-753	3950	95	165	44	Axial	57-62	750	-	1	3253561177538	58,70 €
1-17-754	5450	110	185	51	Axial	57-62	900	-	1	3253561177545	76,72 €
1-17-755	8100	121	212	57	Axial	57-62	1050	-	1	3253561177552	82,38 €

CORTAVARILLAS MANGO FORJADO

TESOURA DE CORTE DE FERRO FORJADO

STANLEY



- Mandíbulas de acero cromo molibdeno. Mayor durabilidad y fuerza, Capacidad de corte máxima 160Kg/mm² a 10mm Ø. Mangos ergonómicos con fundas para facilitar el agarre. Resistentes a los disolventes más comunes. Tornillos excéntricos con sistema de protección contra el desenroscado. Uniones forjadas para aumentar la durabilidad. Mandíbulas fosfatadas y mangos amarillos para facilitar la localización en la caja de herramientas. Normativa GSA A-A-3047

- Mandíbulas de aço cromo molibdenio. Maior durabilidade e força. Capacidade de corte máxima 160 Kg/mm² a 10mm Ø. Cabos ergonómicos com revestimento para facilitar o agarramento. Resistentes aos solventes mais comuns. Parafusos excêntricos com sistema de proteção contra o desenroscado. Mandíbulas fosfatadas e cabos com acabamento amarelo para facilitar a localização na caixa de ferramentas. Norma GSA A-A-3047

Referen.	Peso (gr)	A mm	B mm	Descripción / Descrição	L mm	Dureza de corte de las mandíbulas (Hrc) / Dureza de corte das mandíbulas (Hrc)				€
1-95-563	1420	58	102	A ras / Rasante	350	50-55	-	1	3253561955631	29,86 €
1-95-564	1750	68	127	Axial	450	57-62	-	1	3253561955648	41,02 €
1-95-565	2640	83	150	Axial	600	57-62	-	1	3253561955655	48,07 €
1-95-566	4450	95	165	Axial	750	57-62	-	1	3253561955662	59,29 €
1-95-567	5550	110	185	Axial	900	57-62	-	1	3253561955679	77,49 €

HOJAS DE RECAMBIO PARA CORTAVARILLAS

PECAS SOBRESSELENTES PARA CORTA FERRO

STANLEY



- Suministrado con los tornillos

- Fornecido com parafusos

Referen.	Peso (gr)	Descripción / Descrição	Dureza de corte de las mandíbulas (Hrc) / Dureza de corte das mandíbulas (Hrc)	L mm				€
1-17-756	400	A ras / Rasante	50-55	350	-	1	3253561177569	19,86 €
1-17-757	500	Axial	57-62	450	-	1	3253561177576	25,89 €
1-17-758	870	Axial	57-62	600	-	1	3253561177583	36,92 €
1-17-759	1250	Axial	57-62	750	-	1	3253561177590	43,69 €
1-17-760	1750	Axial	57-62	900	-	1	3253561177606	63,85 €
1-95-569	2650	Axial	57-62	1050	-	1	3253561955693	72,83 €

TENAZAS TURQUESES

FATMAX® PRO VERSÁTIL

FATMAX® PRO VERSÁTIL

STANLEY
FATMAX



- Gran capacidad de corte con el mínimo esfuerzo. Gracias a su largo y delgado mando y a la cabeza corta podrá girar las tenazas de forma fácil y rápida. Ideal para realizar cortes limpios. Filos de corte precisos. doble tratamiento de la mandíbula (60-62HRC). Diámetro máximo de corte: 4.5mm en alambres blandos (80 Kg/mm²) y 1.6mm en alambres duros (160 Kg/mm²). Fácil y cómoda de usar. Mangos convexos y cantos redondeados para rotar con más facilidad. Ideal para cortar cualquier material ya sean plásticos o clavos.

- Grande capacidade de corte com o mínimo esforço. Graças ao seu longo e esbelto cabo e à sua cabeça curta poderá girar as turquesas de forma fácil e rápida. Ideal para realizar cortes limpos. Fios de corte precisos. Duplo tratamento da mandíbula (60-62HRC). Diâmetro máximo de corte 4.5mm em arames brandos (até 80 Kg/mm²) et 1.6mm em arames duros (até 160 Kg/mm²). Fácil e cómoda de usar. Cabos convexos. cantos arredondados para rodar com mais facilidade. Ideal para cortar qualquer material quer sejam plásticos ou pregos.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
4-95-098	250	X	1	3253564950985	19,90 €
4-95-100	300	X	1	3253564951005	23,20 €

RUSA

RUSSA

STANLEY



- Tenaza de mecánico forjada en acero fino al carbono. Templada térmicamente por inducción. Mecanización de precisión en las articulaciones. Cabezas pulidas en laca negra.

- Turquês de mecânico forjado em aço carbono, com tempera térmica por indução. Mecanização com precisão nas articulações. Tempera nos cortantes. cabeça polida e cabo lacado.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
2-84-179	200	X	6	3253562841797	13,88 €
2-84-302	220	X	6	3253562843029	15,00 €
2-84-181	250	X	6	3253562841810	14,21 €
1-84-182	280	-	6	3253561841828	15,43 €

SEMIFINA

SEMIACABAMENTO

STANLEY



- Tenaza de carpintero semifina con mangos redondos. Cortante con bisel ancho. Para arrancar clavos y cortar acero blando.

- Turquês de carpinteiro semiacabamento cortante longo. Para cortar e arrancar pregos.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
2-84-183	180	X	6	3253562841834	13,16 €
2-84-184	225	X	6	3253562841841	14,73 €
2-84-185	250	X	6	3253562841858	16,34 €

VARIOS VARIOS

KIT DE MECÁNICO

CONJUNTO PARA MECÂNICO

STANLEY



- 3 productos en blister: 1 regla de acero inoxidable de 200 mm x 13 mm graduada, 1 buril cabeza cuadrada, 1 marcador.

- 3 produtos num blister: 1 escala de precisão em aço 200 x 13mm, graduada numa face, 1 riscador, 1 punção de bico.


Referen.	Descripción / Descrição				€
0-90-500	Kit de Mecánico / Conjunto para mecânico	X	1	3253560905002	10,54 €

SARGENTOS Y **TORNILLOS**

GRAMPOS E **TORNOS**



SARGENTOS Y TORNILLOS GRAMPOS E TORNOS

PRODUCTO PRODUTO	IMAGEN IMAGEM	MATERIALES / MATERIAIS				APLICACIONES / APLICAÇÕES							
		Madera Madeira	Acero Aço	Material blando Material macio	Material sintético Material sintético	Tornillo delantero para atornillar o clavar Parafuso dianteiro para aparafusar ou cravar	Utilización en fachada Utilização em fachada	Utilización con un banco de trabajo Utilização com banca de trabalho	Para montar muebles Para montar móveis	Para trabajos de pegadura (mobiliario, interiorismo, decoración) Para trabalhos de cola (mobiliário, decoração)	Para trabajos de pegadura delicada con pegamiento rápido Para trabalhos delicados com cola	Para ángulos de 90° Para ângulos de 90°	Para trabajos de marco Para trabalhos de caixilho
Sargento monomanual pequeño Grampo monomanual pequeno		***	***	***	***								
Sargento monomanual mediano Grampo monomanual médio		**	**	**	**	●	●		●	●			
Sargento monomanual grande Grampo monomanual grande		**	**	**	**	●	●		●	●			
Sargento monomanual super grande Grampo monomanual super grande		***	***	***	***								
Sargentos de tornillo Grampos de parafuso		***	***	***	***								
Tensor de cinta Bailey® Grampo de fita Bailey®		***		***					●	●		●	
Sargento de ángulo carga pesada Grampo de ângulo serviço pesado		***		***						●		●	
Sargento de ángulo de carga ligera Grampo de ângulo serviço leve		***		*						●		●	
Pinzas de sujeción metálicas Grampo de mola metálico		*	***	*	*					●		●	
Pinzas de ajuste rápido Pinças de aperto rápido		***	***	***	***								
Tornillo de banco de carga pesada Maxsteel® Torno de bancada de serviço pesado Maxsteel®		*	***		*	●							
Tornillo de banco multi ángulos Torno de bancada ângulos múltiplos		*	***			●							

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

EL SARGENTO QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES O MELHOR GRAMPO PARA SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESSIDADES

A la hora de elegir, tenga siempre en cuenta cuál es el trabajo que quiere usted realizar con la mordaza y compre la del tamaño y operatividad adecuado. Una demasiado pesada y potente podría dañar una pieza de trabajo delicada y una demasiado ligera podría dañar la abrazadera.

Ao fazer a sua escolha tenha sempre em mente a principal aplicação na qual quer usar o grampo e compre o grampo com o tamanho e o desempenho adequado - demasiado pesado e forte e poderá danificar uma peça de trabalho delicada, demasiado leve poderá danificar o grampo.

SARGENTO FATMAX® / GRAMPO FATMAX®

Es la forma más fácil y rápida de ajuste y es ideal para sujetar material al banco de trabajo, para sujetar partes durante el pegado. Además, girando las mordazas se puede emplear para expandir superficies de forma segura y controlada.

Este oferece o ajustamento mais fácil e mais rápido e é ideal para prender material à bancada, para unir componentes durante uma colagem, além disso ao inverter as garras pode ser usado para separar superfícies de uma forma segura e controlada.



SARGENTO DE ÁNGULO / GRAMPO DE ÂNGULO

Útil para sujetar un ángulo. Tienen la ventaja de poder sujetarse al banco de trabajo para que ambas manos queden libres para hacer los ajustes finales.

Adequados quando se quer prender um canto de cada vez. Oferecem a vantagem de poderem ser presos à bancada de modo a que ambas as mãos fiquem livres para fazer ajustamentos finais.



PINZAS / GRAMPO DE MOLA

Ideales para trabajar con materiales ligeros, tales como lienzos, etc.

Ideal para várias pequenas tarefas envolvendo pesos baixos, tais como telas, etc.



MORDAZA DE CUERPO EN G / GRAMPO EM G

Forjadas en hierro maleable extra-resistente para trabajos pesados. Se emplean para trabajos similares a los que requieren sargentos de tornillo, pero que hacen necesaria una mayor fuerza de mordaza. La de 100 mm y la de 150 mm son los tamaños más útiles.

Forjados com ferro maleável reforçado para uma força extra. Destinam-se a serem usados em situações similares às situações em que são usados os grampos em "F", mas nos casos em que é necessário prender cargas mais pesadas. Os de 100 mm e 150 mm são os tamanhos mais úteis.



TENSOR DE CINTA / GRAMPO DE FITA

Una cinta de nilón de 4,5 m que puede emplearse para amordazar elementos con cualquier tipo de forma. Dos mordazas que se combinan con barras rígidas y dan como resultado una mordaza de gran capacidad. No es necesario utilizar ninguna herramienta para tensar la mordaza.

Uma fita de nylon de 4,5 m que pode ser usada para prender qualquer forma. Dois grampos usados em combinação com barras rígidas tornam-se um grampo de armação muito forte e com grande capacidade. Não são necessárias ferramentas para produzir tensão no grampo.



EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

CONSEJO / SUGESTÃO 1

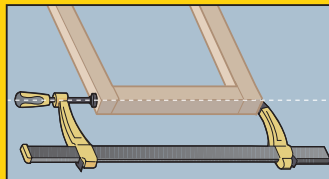
Antes de encolar la más sencilla de las estructuras, siempre es bueno comprobar que las partes coinciden adecuadamente y de que las mordazas están ajustadas para que sólo sea necesario un apriete y un ajuste mínimos para pegar todo lo que usted quiera.

Antes de "colar" mesmo a mais simples das estruturas é sempre um bom hábito proceder a uma verificação em seco para ter certeza que todas as juntas estão bem ajustadas e que os grampos estão regulados de modo a que seja necessário apertar e ajustar o mínimo quando tiver tudo colado.

CONSEJO / SUGESTÃO 2

Asegúrese de que la fuerza de la mordaza recae sobre la línea de la junta y de que está paralela al material.

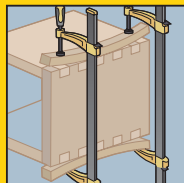
Certifique-se que a força de aperto se encontra na linha da junta e que o grampo está em posição perpendicular ao material.



CONSEJO / SUGESTÃO 3

Para amordazar elementos anchos coloque un taco de madera entre las mandíbulas de la mordaza. Es aún mejor si el taco es ligeramente convexo, porque distribuye la presión de la mordaza más uniformemente sobre el punto de unión garantizando un mejor acabado. Para ello, necesitará al menos tres manos para colocar en la posición adecuada y sostener las dos piezas de madera mediante una mordaza pequeña en C o un sargento de tornillo, de modo que le queden ambas manos libres para poder colocar correctamente la mordaza de barra larga.

Ao prender armações amplas coloque uma peça rígida de madeira entre as almofadas de prensão. Será ainda melhor se a madeira for ligeiramente convexa, pois tal irá distribuir a acção do grampo mais uniformemente em toda a junta e assegurar um melhor acabamento. Para fazer isto necessitaria de pelo menos três mãos, portanto segure as duas peças de madeira em posição com um pequeno grampo em "G" ou "F" deixando ambas as mãos livres para posicionar com exactidão os grampos de barra maiores.



CONSEJO / SUGESTÃO 4

Apriete la mordaza progresivamente. Según la complejidad del trabajo deberá utilizar mordazas cuatro o incluso ocho barras a la vez, así que tendrá que unir todos los puntos de unión al mismo tiempo sin que la pieza de trabajo sufra cargas indebidas.

Aperte os grampos progressivamente. Dependendo da complexidade do trabalho, poderá ficar a trabalhar com quatro, ou mesmo oito grampos de barra, ao mesmo tempo, portanto o seu objectivo é unir todas as juntas no mesmo momento, sem qualquer tensão desnecessária para o trabalho.

CONSEJO / SUGESTÃO 5

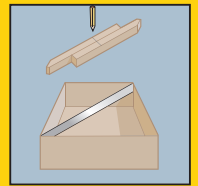
Una vez haya unido todos los puntos de unión, deberá comprobar que el trabajo está cuadrado. Lo mejor para ello es medir las diagonales con una regla de acero. También puede emplear dos tacos de madera con un extremo

en punta dispuestos a lo largo de las diagonales del marco. Trace una línea sobre los dos tacos y a continuación compare la dimensión diagonal en las otras esquinas.

Si fuera necesario, podrá realizar ajustes cambiando ligeramente la posición de las mordazas.

Tendo unido todas as juntas necessita de verificar se o trabalho está plano. A melhor forma de fazer tal é medir as diagonais com uma régua de aço.

Alternativamente, use duas peças de madeira afiadas numa extremidade e estendidas sobre as diagonais da estrutura. Marque uma linha nas duas peças de madeira e depois compare a dimensão das diagonais dos outros cantos. Deverá ser capaz de fazer quaisquer pequenos ajustamentos necessários alterando ligeiramente a posição dos grampos.



CONSEJO / SUGESTÃO 6

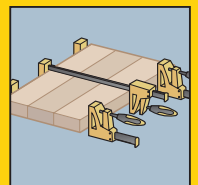
Para pegar borde con borde tableros anchos (unión engomada) ajuste la abertura para introducir una lámina de protección de madera y colocar las mordazas sobre el banco o en el suelo. Situar los tableros encolados encima de las barras de acero de las mordazas colocando previamente unas tiras de papel en el medio para proteger las barras de acero del pegamento.

Para colar placas amplas rebordo a rebordo (junta polida) ajuste a abertura de modo a incluir o refugo de protecção e disponha os grampos na bancada ou no chão. Coloque as placas coladas no topo das barras de aço dos grampos com refugos de papel protegendo as barras de aço da cola.

CONSEJO / SUGESTÃO 7

Si ha aplanado y cuadrado los bordes de los tableros sólo necesitará efectuar una leve presión. Si el tamaño del trabajo hace necesario emplear más de dos mordazas, alterne una de ellas en la parte superior. Cuando aplique la presión compruebe que los tableros siguen planos sobre las barras de las mordazas. Si no es así, probablemente es porque los bordes no están cuadrados y entonces tendrá que utilizar una garlopa para hacer el trabajo correctamente.

Se tiver aplanado as extremidades das placas de forma plana e recta, apenas deverá necessitar de uma ligeira pressão. Se a dimensão do trabalho requerer mais de dois grampos, alterne com um na parte superior. À medida que aplica a pressão verifique se as placas se mantêm direitas nas barras dos grampos. Se não se mantiverem provavelmente significa que as extremidades não estão rectas e que é o momento de ir buscar o cepilho e fazer o trabalho correctamente!



CONSEJO / SUGESTÃO 8

Una característica muy importante de muchas de las mordazas del mercado es la posibilidad de que las mandíbulas puedan girarse para separar superficies. Para separar tableros, si utiliza un martillo podría dañarlos, mientras que si utiliza nuestras mordazas podrá separar los puntos de unión de modo controlado.

Uma característica muito importante de muitos grampos da gama é a possibilidade de se inverter as cabeças de prensão e de usar o grampo para separar superfícies. Muitas vezes ao testar as juntas numa verificação em seco, estas podem unir-se demasiado bem. Separá-las com um martelo poderia causar danos, mas com os nossos grampos pode invertê-las, o que lhe permite abrir as juntas de um modo controlado.

SARGENTOS GRAMPOS

SARGENTOS MONOMANUALES XL

GRAMPOS MONOMANUAIS XL

STANLEY
FATMAX

Cuerpo de resina con aleación de nylon y fibra de vidrio para una mayor resistencia

Corpo de resina resistente. Liga de nylon e fibra de vidro para uma maior resistência

Fundas de las mordazas de caucho y extraíbles que permiten una presión homogénea para aplicaciones de encolado

Fundas da braçadeira de borracha e extraíveis que permitem uma pressão homogénea para aplicações de colagem

Fundas de las mordazas acanaladas para trabajar con objetos redondos

Fundas acanaladas para trabalhar com objetos redondos ou esquinas

Barra de acero fresada en frío y tratado con calor para mayor resistencia

Barra de aço fresada em frio e tratado com calor para endurecê-la

Gatillo de gran tamaño con núcleo de acero para ejercer una gran fuerza de presión

Gatilho de tamanho grande com interior de aço para uma grande força de pressão




Mordaza reversible con tan sólo presionar un botón para transformar el sargento en una herramienta de separación

Braçadeira reversível graças ao botão para extrair-la e poder convertir o grampo numa ferramenta de separação

Gatillo de liberación en aluminio y ergonómico que permite una gran facilidad de liberación

Gatilho de libertação em alumínio ergonómico que permite uma grande facilidade de libertação



Referen.	Fuerza (kg) / Força (kg)	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)	Profundidad (mm) / Profundidade (mm)				€
FMHT0-83242	270	1250	92	X	1	3253560832421	52,27 €
FMHT0-83241	270	900	92	X	1	3253560832414	44,94 €
FMHT0-83240	270	600	92	X	1	3253560832407	37,61 €
FMHT0-83239	270	300	92	X	1	3253560832391	34,46 €
FMHT0-83238	270	150	92	X	1	3253560832384	31,32 €

SARGENTOS MONOMANUALES L**GRAMPOS MONOMANUAIS L****STANLEY
FATMAX**

- Gatillo de gran tamaño para ejercer una gran fuerza de presión
- Barra de acero fresada en frío y tratado con calor para mayor resistencia
- Cuerpo de resina con aleación de nylon y fibra de vidrio para una mayor resistencia
- Fundas de las mordazas de caucho y extraíbles que permiten una presión homogénea para aplicaciones de encolado
- Fundas de las mordazas acanaladas para trabajar con objetos redondos
- Mordaza reversible con tan sólo presionar un botón para transformar el sargento en una herramienta de separación
- Gatillo de liberación en aluminio y ergonómico que permite una gran facilidad de liberación

- Gatilho de tamanho grande para uma grande força de pressão
- Barra de aço fresada em frio e tratado com calor para endurecê-la
- Corpo de resina resistente. Liga de nylon e fibra de vidro para uma maior resistência
- Fundas da braçadeira de borracha e extraíveis que permitem uma pressão homogénea para aplicações de colagem
- Fundas acanaladas para trabalhar com objetos redondos ou esquinas
- Braçadeira reversível graças ao botão para extrair-la e poder converter o grampo numa ferramenta de separação
- Gatilho de libertação em alumínio ergonómico que permite uma grande facilidade de libertação

Referen.	Fuerza (kg) / Força (kg)	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)	Profundidad (mm) / Profundidade (mm)				€
FMHT0-83237	135	900	78	X	1	3253560832377	26,08 €
FMHT0-83236	135	600	78	X	1	3253560832360	23,99 €
FMHT0-83235	135	300	78	X	1	3253560832353	19,80 €
FMHT0-83234	135	150	78	X	1	3253560832346	17,70 €

SARGENTOS MONOMANUALES M**GRAMPOS MONOMANUAIS M****STANLEY
FATMAX**

- Gatillo ergonómico para mayor comodidad y para ejercer una gran fuerza de presión
- Barra de acero fresada en frío y tratado con calor para mayor resistencia
- Cuerpo de resina con aleación de nylon y fibra de vidrio para una mayor resistencia
- Fundas de las mordazas de caucho y extraíbles que permiten una presión homogénea para aplicaciones de encolado
- Fundas de las mordazas acanaladas para trabajar con objetos redondos
- Mordaza reversible con un tornillo para transformar el sargento en una herramienta de separación
- Gatillo de liberación en hierro prensado y tratado al calor

- Gatilho ergonómico para maior comodidade e para uma grande força de pressão
- Barra de aço fresada em frio e tratado com calor para endurecê-la
- Corpo de resina resistente. Liga de nylon e fibra de vidro para uma maior resistência
- Fundas da braçadeira de borracha e extraíveis que permitem uma pressão homogénea para aplicações de colagem
- Fundas acanaladas para trabalhar com objetos redondos ou esquinas
- Braçadeira reversível com um parafuso para extrair-la e poder converter o grampo numa ferramenta de separação
- Gatilho de libertação em ferro prensados e tratado com calor

Referen.	Fuerza (kg) / Força (kg)	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)	Profundidad (mm) / Profundidade (mm)				€
FMHT0-83233	45	300	76	X	1	3253560832339	13,51 €
FMHT0-83232	45	150	76	X	1	3253560832322	10,37 €

SARGENTO MONOMANUAL S

GRAMPO MONOMANUAL S

STANLEY
FATMAX



- Gatillo ergonómico para mayor comodidad y para ejercer una gran fuerza de presión
- Barra de acero fresada en frío y tratado con calor para mayor resistencia
- Cuerpo de resina con aleación de nylon y fibra de vidrio para una mayor resistencia
- Fundas de las mordazas de caucho y extraíbles que permiten una presión homogénea para aplicaciones de encolado
- Fundas de las mordazas acanaladas para trabajar con objetos redondos
- Mordaza reversible con un tornillo para transformar el sargento en una herramienta de separación
- Gatillo de liberación en hierro prensado y tratado al calor

- Gatilho ergonómico para maior comodidade e para uma grande força de pressão
- Barra de aço fresada em frio e tratado com calor para endurecê-la
- Corpo de resina resistente. Liga de nylon e fibra de vidro para uma maior resistência
- Fundas da braçadeira de borracha e extraíveis que permitem uma pressão homogénea para aplicações de colagem
- Fundas acanaladas para trabalhar com objetos redondos ou esquinas
- Braçadeira reversível com um parafuso para extrair-la e poder convertir o grampo numa ferramenta de separação
- Gatilho de libertação em ferro prensados e tratado com calor

Referen.	Fuerza (kg) / Força (kg)	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)	Profundidad (mm) / Profundidade (mm)				€
FMHT0-83231	15	110	38	X	1	3253560832315	5,13 €

SARGENTOS DE TORNILLO FATMAX®

GRAMPO DE PARAFUSO FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Empuñadura bimatéria para mayor comodidad y para aplicar más presión
- Botón de bloqueo seguro para prevenir movimientos indeseados de las mordazas
- Barra de acero fresada en frío y tratado con calor para mayor resistencia
- Cuerpo de hierro forjado fuerte y resistente
- Fundas de las mordazas de caucho que evitan daños en el material

- Punho bimatéria para maior comodidade e para aplicar mais pressão
- Botão de bloqueio seguro para prevenir movimentos indesejados das garras
- Barra de aço laminada em frio que reduz a possibilidade de dobrar-se sob pressão
- Corpo de ferro forjado forte e duradouro
- Zonas de contacto de borracha para proteção da peça de trabalho

Referen.	Fuerza (kg) / Força (kg)	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)	Profundidad (mm) / Profundidade (mm)				€
FMHT0-83244	450	200	100	-	1	3253560832445	20,39 €
FMHT0-83245	450	400	100	-	1	3253560832452	23,45 €
FMHT0-83246	450	600	100	-	1	3253560832469	25,50 €
FMHT0-83247	450	800	100	-	1	3253560832476	28,56 €

MORDAZA MAXSTEEL® CUERPO "C"**GRAMPO MAXSTEEL® CORPO "C"****STANLEY**

- Acabado resistente a la corrosión y de alta visibilidad. Diseño resistente a la flexibilidad y a las encorvaduras. Estructura de hierro y acero. Tornillo con husillo que asegura una operación suave y duradera. Empuñadura en forma de "T" para una torsión extra.

- Acabamento resistente à corrosão e de alta visibilidade. Desenho resistente à flexibilidade e aos encurvamentos. Estrutura em ferro e aço. Rosca dos parafusos laminada que assegura uma operação suave e duradoura. Punho em forma de "T" para uma torção extra.

Referen.	Fuerza (kg) / Força (kg)	Profundidad (mm) / Profundidade (mm)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-83-033	680	57	75	X	12	3253560830335	5,05 €
0-83-034	680	75	100	X	12	3253560830342	7,04 €
0-83-035	680	89	150	X	8	3253560830359	12,10 €
0-83-036	1000	100	200	X	1	3253560830366	17,95 €

PINZAS DE SUJECIÓN METÁLICAS**GRAMPO DE MOLA METÁLICO****STANLEY**

- Estructura de acero muy resistente. Mangos revestidos con una funda de plástico ergonómica para un efecto antideslizante. Protectores de plástico en las mordazas para proteger el objeto sujetado. Muelle de acero templado para mayor durabilidad.

- Estrutura em aço muito resistente. Cabos revestidos com uma capa em plástico ergonómica para um efeito antiderrapante. Protectores em plástico nas maxilas para proteger o objecto sujeitado. Mola em aço temperado para maior durabilidade.

Referen.	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)	Peso (gr)				€
9-83-079	25	77	X	50	3253569830794	1,37 €
9-83-080	50	198	X	30	3253569830800	2,30 €

PINZAS DE AJUSTE RÁPIDO**PINÇAS DE APERTO RÁPIDO****STANLEY**

- Fijación con sistema de carraca que permite una fijación de precisión
 - Empuñaduras con muelle. Las mordazas se abren automáticamente cuando se desbloquea el mecanismo
 - Mangos con agarre suave diseñados para obtener el máximo confort
 - Zonas de contacto acanaladas y pivotantes para adaptarse a objetos de formas irregulares y objetos en ángulo, redondo
 - Gran capacidad para una gran versatilidad
 - Botón de desbloqueo de gran tamaño para una fácil liberación

- Fixação com sistema de carraca que permite uma precisão de fixação
 - Punhos com mola. As garras abrem-se automaticamente ao desbloquear o mecanismo
 - Punhos com agarre macio desenhados para oferecer o máximo conforto
 - Zonas de contacto acanaladas e oscilantes para adaptar-se a objetos de formas irregulares e objetos em ângulo, redondos.
 - Grande capacidade para uma grande versatilidade
 - Botão de desbloqueio de grande tamanho para uma fácil libertação

Referen.	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)				€
STHT0-83199	50	X	1	3253560831998	13,23 €
STHT0-83200	100	X	1	3253560832001	16,30 €

TENSOR DE CINTA BAILEY®

GRAMPO DE FITA BAILEY®

STANLEY



- Cinta de 4,5m de largo para acomodar los objetos grandes e irregulares. Empuñadura bimatéria, trilobular comfortable. Mejora la torsión. Estructura de metal y nylon reforzado para mayor resistencia y durabilidad.

- Fita de 4,5m de comprimento para acomodar os objectos grandes e irregulares. Empunhadura bimatéria, trilobular confortável. Melhora a torção. Estrutura em metal e nylon reforçado para maior resistência e durabilidade.

Referen.	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)				€
0-83-100	4500	X	4	3253560831004	13,01 €

SARGENTO DE ÁNGULO DE CARGA LIGERA

GRAMPO DE ÂNGULO SERVIÇO LEVE

STANLEY



- Mordazas ajustables independientemente que pueden acomodar materiales iguales o con grosor variable en ángulos rectos. Agujeros en la base que permiten fijar el sargento a la superficie de trabajo para mayor seguridad. Estructura de aluminio fundido.

- Maxilas ajustáveis de modo independente que podem fixar materiais iguais ou com grossura variável em ângulos retos. Furos de montagem permitem que o grampo seja seguramente fixado na superfície de trabalho. Estrutura em alumínio fundido.

Referen.	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)	Profundidad (mm) / Profundidade (mm)	Peso (gr)				€
0-83-121	75	15	275	X	4	3253560831219	8,43 €

SARGENTO DE ÁNGULO CARGA PESADA

GRAMPO DE ÂNGULO SERVIÇO PESADO

STANLEY



- Su diseño articulado permite acomodar materiales iguales o con grosor variable en ángulos rectos. Diseño de cabeza reversible que permite usarlo como un tornillo de apriete con barras paralelas. Empuñadura bimatéria, trilobular comfortable. Mejora la torsión. Agujeros en la base que permiten fijar el sargento a la superficie de trabajo para mayor seguridad. Estructura ultra resistente de fundición de zinc para mayor durabilidad.

- O seu desenho articulado permite acomodar materiais iguais ou com grossura variável em ângulos retos. Desenho de cabeça reversível que permite utilizar-o como um parafuso de aperto com barras paralelas. Empunhadura bimatéria, trilobular confortável. Melhora a torção. Furos de montagem que permitem fixar o grampo à superfície de trabalho para maior segurança. Estrutura ultra resistente de fundição de zinco para maior durabilidade.

Referen.	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)	Profundidad (mm) / Profundidade (mm)	Peso (gr)				€
0-83-122	57	30	1010	X	2	3253560831226	12,25 €

TORNILLO DE BANCO MULTI ÁNGULOS

TORNO DE BANCADA ÂNGULOS MÚLTIPLOS

STANLEY



- Su diseño con varias mordazas ajustables e independientes permite una fácil fijación en la mayoría de las superficies. Cada mordaza mecanizada distribuye la misma presión y se puede bloquear y ajustar en cualquier orientación. Acabado resistente a la corrosión.

- O seu desenho com várias mordazas ajustáveis e independentes permite uma fácil fixação à maioria das superfícies. Bloqueável e ajustável em qualquer orientação. Cada mordaza mecanizada distribui a mesma pressão. Acabamento resistente à corrosão.

Referen.	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)	Profundidad (mm) / Profundidade (mm)	Peso (gr)				€
1-83-069	70	40	1600	-	2	3253561830693	31,91 €

TORNILLO DE BANCO QUICK-VICE**TORNO DE BANCADA QUICK-VICE****STANLEY**

- Tornillo de banco, rápido para abrir y cerrar
- Rápido reposicionamiento del tornillo de banco.
- Un brazo de palanca de mano
- Almohadillas de caucho desmontables
- Las roscas de los tornillos se aprietan a la superficie de trabajo
- Agarre seguro y de fácil reposicionamiento

- Torno de bancada, rápido para abrir e fechar
- Colocação rápida do torno.
- Braço extensível de alavanca manual
- Batentes de borracha removíveis
- As rosças do torno são apertadas na superfície de trabalho
- Aperto seguro e de fácil reposicionamento



Referen.	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)	Profundidad (mm) / Profundidade (mm)	Fuerza (kg) / Força (kg)				€
0-83-179	110	80	180	X	1	3253560831790	31,75 €

TORNILLO DE BANCO DE CARGA PESADA MAXSTEEL®**TORNO DE BANCADA DE SERVIÇO PESADO MAXSTEEL®****STANLEY
FATMAX**

- Estructura de hierro fundido para mayor dureza. Tornillo con husillo que asegura una operación suave y duradera. Base con agujeros para sujetar directamente al banco de trabajo para mayor estabilidad. Base con perno y bloqueo para mayor versatilidad. Tornillería cromada resistente a la corrosión.

- Estrutura de ferro fundido para maior dureza. Rosca dos parafusos que assegura uma operação suave e duradoura. Pernos de base directamente na superfície da banca de trabalho para maior estabilidade. Torniquetes e bloqueios de base para maior versatilidade. Material cromado resistente à corrosão.



Referen.	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)	Profundidad (mm) / Profundidade (mm)	Peso (gr)	Fuerza (kg) / Força (kg)				€
1-83-066	100	85	13000	1400	-	1	3253561830662	63,36 €
1-83-067	125	95	18000	1800	-	1	3253561830679	84,49 €
1-83-068	150	105	27000	2200	-	1	3253561830686	105,60 €

TORNILLO DE BANCO DE CARGA LIGERA MAXSTEEL®**TORNO DE BANCADA DE SERVIÇO LEVE MAXSTEEL®****STANLEY
FATMAX**

- Estructura de hierro fundido para mayor dureza. Tornillo con husillo asegura una operación suave y duradera. Base con agujeros para sujetar directamente al banco de trabajo para mayor estabilidad. Base con perno y bloqueo para mayor versatilidad. Tornillería cromada resistente a la corrosión.

- Estrutura de ferro fundido para maior dureza. Rosca dos parafusos que assegura uma operação suave e duradoura. Pernos de base directamente na superfície da banca de trabalho para maior estabilidade. Torniquetes e bloqueios de base para maior versatilidade. Material cromado resistente à corrosão.



Referen.	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)	Profundidad (mm) / Profundidade (mm)	Peso (gr)	Fuerza (kg) / Força (kg)				€
1-83-065	100	85	6000	1100	-	1	3253561830655	31,69 €

HERRAMIENTAS
DE FIJACIÓN

FERRAMENTAS
DE FIXAÇÃO



STANLEY
FATMAX

6 in 1
FMHT6-70868

A
3 53 530

H
13 15 19

G
4 11 140

7
CT100

J
8 300

9

**GRAPADORAS
AGRAFADORES**

STANLEY



	1-TRA202T 4mm	1-TRA204T 6mm	1-TRA205T 8mm	1-TRA206T 10mm	1-TRA208T 12mm	1-TRA209T 14mm	1-TRA704T 6mm	1-TRA705T 8mm	1-TRA706T 10mm	1-TRA708T 12mm	1-TRA709T 14mm	1-CT305T 8mm	1-CT306T 10mm	1-CT308T 12mm	1-CT106T 10mm 3/8"	1-CT107T 10mm 7/16	1-CT108T 12mm 1/2"	1-CT109T 14mm 9/16"	1-TRR132T 4mm	1-TRR134T 6mm	1-TRR135T 8mm	1-TRR136T 10mm	1-TRR138T 12mm	1-TRR139T 14mm
TR45		●	●	●																				
TR55	●	●	●	●	●	●																		
TR75		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●			●	●		●	●	●	●	●
TR120	●	●	●	●															●	●	●	●		
TR400		●	●	●	●	●								●			●	●						
TR150L		●	●	●	●	●																		
TR110							●	●	●	●	●													
TR350								●	●	●	●													
TRE540		●	●	●	●	●																		
TRE550							●	●	●	●	●													
PHT150							●	●	●															
CT10 X												●	●	●	●	●	●	●						
























































































































GRAPADORAS AGRAFADORES

STANLEY



	1-TRS102T 4mm	1-TRS104T 6mm	1-TRS105T 8mm	1-TRS106T 10mm	1-TRS108T 12mm	1-TRS109T 14mm	1-TRS804T 6mm	1-TRS805T 8mm	1-TRS106T 10mm	1-TRS808T 12mm	1-TRS909T 14mm	1-TRC604T 6mm	1-TRC605T 8mm	1-TRC606T 10mm	1-TRC808T 12mm	1-TRC909T 14mm	1-SWK-BN 10mm	1-SWK-BN050T 12mm	1-SWK-BN625T 15mm	1-SWK-BN075T 20mm	1-SWK-BN100T 25mm	1-SWK-BN1187T 30mm	1-SWK-BN1375T 35mm
TR45																							
TR55																							
TR75																							
TR120																							
TR400																							
TR150L																							
TR110																							
TR350																							
TRE540																							
TRE550																							
PHT150																							
CT10 X																							

GRAPADORAS AGRAFADORES

		UTILIZACIÓN / UTILIZAÇÃO											
REFERENCIA REFERÊNCIA	IMAGEN IMAGEM												
6-TR45													
6-TR150L													
STHT6-70409													
STHT6-70410													
FMHT6-70411													
6-TR110													
6-CT-10X													
6-TR350													
6-TR75													
6-PHT150													
STHT6-70414													
6-TRE550													

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

GRAPADORAS / AGRAFADORES

CONSEJO / SUGESTÃO 1

Elija el tipo de grapa más adecuado para el trabajo. Si va a querer quitarlas posteriormente elija las del tamaño más corto, si desea que sean permanentes seleccione las de tamaño más largo. Fije la potencia en la posición alta o baja y haga la prueba en un trozo sobrante.

Escolha o melhor tipo de agrafa para o trabalho. Se quiser removê-lo mais tarde opte pelo mais curto que seja adequado, se a intenção é ser permanente escolha o mais comprido. Selecione a potência para hi (alto) ou lo (baixo) e experimente numa peça de refugo.

CONSEJO / SUGESTÃO 2

Si las grapas van a quedar visibles es bueno intentar que queden alineadas y a la misma distancia.

Se se deseja que os agrafos fiquem visíveis é uma boa prática tentar mantê-los alinhados e com um intervalo de distância equivalente.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Al finalizar, aproveche el último disparo para colocar el cierre de seguridad de la grapadora. Una vez esté bloqueada, la podrá guardar cómodamente.

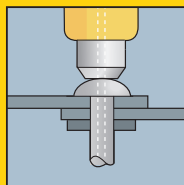
Quando o trabalho estiver completo, dispense um último agrafa e segure no cabo na posição fechada, e coloque a ansa metálica sobre o gancho de plástico do cabo para segurar o cabo na posição fechada para ser guardado.

REMACHADORAS / MAQUINAS DE REBITAR

CONSEJO / SUGESTÃO 1

Calcule la longitud, el diámetro y el tipo de remache necesario dependiendo del tipo, el espesor y la aplicación (visual y funcional) final del material. Como regla general la longitud del remache debe ser una vez y media el espesor combinado de los materiales que se van a unir.

Verifique o comprimento, diâmetro e tipo de rebite necessário dependendo do tipo de material, espessura e aplicação final (visual ou funcional). Como regra geral o rebite deve ser uma vez e meia mais comprido que a espessura combinada dos materiais a serem unidos.



CONSEJO / SUGESTÃO 2

Sujete las dos láminas juntas y perforo ambas al mismo tiempo, eliminando cualquier rebarba con una lima fina. Compruebe que es adecuado antes de empezar con el material acabado.

Una as duas chapas e perfure através de ambas ao mesmo tempo, removendo quaisquer ganchos com uma lima fina. Teste a adequabilidade antes de começar a trabalhar no material acabado.

CONSEJO ESTRELLA / PRINCIPAL SUGESTÃO

Si está grapando materiales delicados que tengan una estructura distinta como chapas de madera, coloque siempre la grapa a lo largo de la veta para una mayor resistencia. Con algunos materiales finos, incluso con la potencia baja, la grapa puede tender a atravesarlos resultando ineficaz. Cambie a una grapa de corona más ancha o añada una pieza de un material más fuerte entre la corona de la grapa y la pieza de trabajo.

Se estiver a agrafar materiais frágeis que tenham uma estrutura distinta como folha de madeira, posicione sempre o agrafa perpendicularmente ao grão para conseguir uma maior força. Com alguns materiais finos, mesmo na potência baixa, o agrafa pode ter tendência para atravessar o material e se tornar ineficaz. Mude para um agrafador de coroa alargada ou adicione uma peça de material forte entre a coroa do agrafador e a peça de trabalho.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Introduzca el remache y asegúrese de que está situado firmemente sobre la superficie exterior. Si los materiales a unir pudieran resultar dañados por la fuerza del cierre del remache, coloque una arandela de tamaño adecuado sobre el eje del remache para repartir la presión y crear una unión más resistente.

Insira o rebite e certifique-se que este está colocado firmemente na superfície exterior. Se os materiais a serem unidos puderem ser danificados pela força do fecho do rebite, coloque uma arruela por cima da haste do rebite para distribuir a pressão e criar uma junção mais forte.

CONSEJO / SUGESTÃO 4

Coloque el tamaño adecuado de puente en la remachadora y colóquelo sobre el mandril del remache, empujándolo hasta la cabeza del remache. Apriete las asas juntas para el primer disparo, manteniendo la presión en la parte delantera de la remachadora en todo momento. Abra las asas y presione la parte delantera de la remachadora hacia abajo una segunda vez, apretando de nuevo las asas juntas hasta que el mandril de acero haga un ruido seco justo debajo del remache acabado.

Ajuste o tamanho certo da peça de nariz na máquina de rebitar e coloque-a sobre o mandril do rebite, empurrando-o até à cabeça do rebite. Comprima as hastes para a primeira retirada, mantendo sempre a pressão no nariz da máquina de rebitar. Abra as hastes e pressione o nariz até ao rebite uma segunda vez, comprimindo as hastes novamente, até o mandril de aço sair mesmo por debaixo do rebite terminado.

GRAPADORAS AGRAFADORES

STANLEY
FATMAX



FATMAX® TR400 4EN1 - GRAPA TIPO A, CABLES Y CLAVO TIPO J

- Cuerpo de ABS recámara metálica, carga inferior.
- Mango de ángulo bajo para fácil accionamiento y selector de fuerza.
- Sistema antirebote y bloqueo para el transporte.

FATMAX® TR400 4EM1 - AGRAFO A, CABOS E PREGO TIPO J

- Corpo de ABS, trilho metálico e carga inferior.
- Accionador de perfil baixo para facilitar o uso e seletor de força.
- Sistema antirkick e bloqueio para o transporte.

Referen.	Clavos (mm) / Pregos (mm)	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
FMHT6-70411	12-15	4-14	X	5	3253566704111	38,11 €

STANLEY



TR150L -GRAPA TIPO A Y CLAVO J

- Cuerpo de aluminio inyectado. Combina su peso ligero con una gran durabilidad. Fácil utilización, mango "soft" antideslizante. Mínimo esfuerzo para un resultado óptimo. Inserción de grapas y clavos con gran facilidad. Mínimo esfuerzo y ahorro de tiempo. Mango bloqueable. Fácil de almacenar.
- Puede usar grapas de 4mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm

TR150L -AGRAFO TIPO A E PREGO J

- Corpo em alumínio injetado. Combina o seu peso leve com uma grande durabilidade. Utilização fácil, punho "soft" antiderrapante. Esforço mínimo para um resultado ótimo. Inserção de agrafos e pregos com uma grande facilidade. Mínimo esforço e economia de tempo. Punho bloqueável. Fácil de armazenar.
- Pode-se usar com agrafos de 4mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm

Referen.	Clavos (mm) / Pregos (mm)	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
6-TR150L	12 - 15	A 6 - 8 - 10 - 12 - 14	X	1	3253566060514	33,05 €

STANLEY



TR120 3EN1 -GRAPA TIPO A/H Y CLAVO TIPO J

- Cuerpo en acero. Funciona con grapas tipo A, H y clavos (18 Gauge "J"). Accionador de perfil bajo para facilitar el uso
- Sistema antirebote y bloqueo para el transporte.

TR120 3EM1 -AGRAFO TIPO A/H E PREGO TIPO J

- Corpo em aço. Funciona com grampos tipo A, H e pregos (18 Gauge "J"). Accionador de baixo perfil para facilitar o uso. Sistema antirkick e bloqueio para o transporte."

Referen.	Clavos (mm) / Pregos (mm)	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
STHT6-70410	12 - 15	4 - 10	X	5	3253566704104	33,82 €

GRAPADORA 6 EN 1

AGRAFADOR 6 EM 1

STANLEY
FATMAX


Empuñadura ergonómica y engommada

Punho ergonómico e revestido

Sistema de bloqueo de la empuñadura

Sistema de bloqueio de punho

Cuerpo en ABS

Corpo em ABS

Dial de ajuste de fuerza para trabajar con materiales distintos

Selector de ajuste de força para trabalhar com materiais diferentes

Interruptor de ajuste para un uso adecuado

Interruptor de ajuste para um uso adequado

Guía de cable

Guia de cabos

Indicador de estado del cargador

Indicador de estado do carregador

Inserción de grapas y clavos por el fondo con gran facilidad

Inserção de agrafos e pregos pelo fundo com uma grande facilidade

Referen.	Clavos (mm) / Pregos (mm)	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
FMHT6-70868	15 (J) - 15 (9)	6-14 (A), 6-14 (H), 6-14 (G) 12-14(7)	X	5	3253566708683	41,02 €

TR55 -GRAPA TIPO A

TR55 -AGRAFOS TIPO A

STANLEY


- Cuerpo en ABS y carril metálico. Funciona con grapas tipo A. Accionador de perfil bajo para facilitar el uso y selector de fuerza para regular según el tipo de material.

- Corpo em ABS e trilho metálico. Funciona com grampos

- tipo A. Accionador de perfil baixo para facilitar o uso e selector de força para ajustar dependendo do material.

Referen.	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
STHT6-70409	4-14	X	5	3253566704098	28,07 €

TR45 -GRAPA TIPO A

TR45 -AGRAFO TIPO A

STANLEY



- Diseño del mango "anti-pelliczo". Segura y fácil de usar. Inserción de grapas con gran facilidad. Mínimo esfuerzo y ahorro de tiempo. Anilla de sujeción. Fácil de almacenar. Puede usar grapas de 6mm, 8mm, 10mm.

- *Desenho do punho "anti-belisco" Seguro e fácil de utilizar. Inserção de agrafos com uma grande facilidade. Mínimo esforço e economia de tempo. Anel de sujeição. Fácil de armazenar. Podese usar com agrafos de 6mm, 8mm, 10mm.*

Referen.	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
6-TR45	A 6 - 8 - 10	X	2	3253566050454	13,44 €

FATMAX® TR350 -GRAPA TIPO G Y CLAVO J

FATMAX® TR350 -AGRAFOS TIPO G E PREGO J

**STANLEY
FATMAX**



- Cuerpo en aleación ligera y carril metálico. Funciona con grapas tipo G y clavos (18 Gauge "J"). Accionador de acero moldeado para facilitar el uso y más comodidad. Sistema antirebote y bloqueo para el transporte

- *Corpo em liga leve e trilho metálico. Funciona com grampos tipo G e pregos (18 Gauge "J"). Accionador de aço moldado para facilitar o uso e mais comodidade. Sistema antikick e bloqueio para o transporte.*

Referen.	Clavos (mm) / Pregos (mm)	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
6-TR350	18 gauge brads	6-14	-	5	3253566704135	40,59 €

TR110 -GRAPA TIPO G

TR110 -AGRAFO TIPO G

STANLEY



- Cuerpo de acero confortable para usos prolongados. Ranura para comprobar el tamaño de la grapa y la carga. Inserción de grapas con gran facilidad. Mínimo esfuerzo y ahorro de tiempo. Anilla de sujeción. Fácil de almacenar.

- *Corpo em aço confortável para utilizações prolongadas. Ranhura para comprovar o tamanho do agrafos. Inserção de agrafos com uma grande facilidade. Mínimo esforço e economia de tempo. Anel de sujeição. Fácil de armazenar.*

Referen.	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
6-TR110	A 6 - 8 - 10 - 12 - 14	X	3	3253566058894	25,71 €

CT-10X**CT-10X -AGRAFO TIPO CT****STANLEY**

- Cuerpo de aluminio. Combina su peso ligero con una gran durabilidad. Inserción de grapas con gran facilidad. Mínimo esfuerzo y ahorro de tiempo. Mango bloqueable. Fácil de almacenar. Grapa CT y tipo cable

- Corpo em alumínio. Combina o seu peso leve com uma grande durabilidade. Inserção dos agrafos com grande facilidade. Mínimo esforço e economia de tempo. Cabo bloqueável. Fácil de armazenar. Grapa CT e agrafos para cabos.

Referen.	Clavos (mm) / Pregos (mm)	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
6-CT-10X	10 - 11	Type 7 : 10-11-12-14, Plate type CT : 8-10-12	X	1	3253566051109	31,18 €

PHT150 -GRAPA TIPO G**PHT150 -AGRAFO TIPO G****STANLEY**

- Tipo martillo. Cuerpo de acero. Peso óptimo para grapar con rapidez. Mango tipo "soft" ergonómico. Confortable para usos prolongados. Inserción de grapas con gran facilidad. Mínimo esfuerzo y ahorro de tiempo.

- Tipo martelo. Corpo em aço. Peso óptimo para agrafar com rapidez. Punho tipo "soft" ergonômico. Confortável para utilizações prolongadas. Inserção de agrafos com uma grande facilidade. Mínimo esforço e economia de tempo.

Referen.	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
6-PHT150	G 6 - 8 - 10	X	1	3253566051505	37,61 €

TRE550 -GRAPA TIPO G Y CLAVO J**TRE550 -AGRAFO TIPO G E PREGO J****STANLEY**

- Diseño simple. Ideal para el acceso a rincones. Fácil utilización, mango "soft" antideslizante. Muy comfortable para usos prolongados. Impacto alto / bajo. Acabado mejorado con una amplia gama de materiales. Inserción de grapas con gran facilidad. Mínimo esfuerzo y ahorro de tiempo. Cable extra largo. Mayor libertad de movimiento. Puede usar grapas de 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm.

- Desenho simples. Ideal para o acesso aos cantos. Utilização fácil, punho "soft" antiderrapante. Muito confortável para utilizações prolongadas. Impacto alto/baixo. Acabamento melhorado com uma vasta gama de materiais. Inserção de agrafos com uma grande facilidade. Mínimo esforço e economia de tempo. Cabo extra longo. Maior liberdade de movimento. Pode-se usar com agrafos de 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm.

Referen.	Clavos (mm) / Pregos (mm)	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
6-TRE550	12 - 15	6 - 8 - 10 - 12 - 14	X	2	3253566058580	53,12 €

TRE540 -GRAPA TIPO A Y CLAVO J

TRE540 -AGRAFO TIPO A E PREGO J

STANLEY



- Cuerpo en ABS y carril metálico. Funciona con grapas tipo A y clavos (18 Gauge "J").
- Accionador de perfil bajo para facilitar el uso.
- Sistema antirebote y bloqueo para el transporte.
- Dial de ajuste de fuerza, para trabajar en los idferentes materiales. 2,5m de cable.

- Corpo em ABS e trilho metálico. Funciona com grampos tipo A e pregos (18 Gauge "J").
- Accionador de perfil baixo para facilitar o uso.
- Botão de segurança.
- Selector de Força, para trabalhar em diferentes materiais.
- 2,5 metros de cabo.

Referen.	Clavos (mm) / Pregos (mm)	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
STHT6-70414	A: 6 - 14	12 - 15	-	5	3253566704142	47,69 €

MULTI-GRAPADORA ELÉCTRICA FATMAX®

MULTI-AGRAFADOR ELÉTRICO FATMAX®

STANLEY FATMAX



- Empuñadura tipo herramienta eléctricas. Mismo tipo de agarre que las herramientas eléctricas.
- Mayor ergonomía
- Carga trasera con carril de fácil apertura
- Acepta 3 tipos de grapas y 2 tipos de clavos diferentes
- Rueda para ajuste de potencia que proporciona más control dependiendo del material a grapar
- Guía para cable integrado. Posiciona de forma segura la grapa alrededor del cable l.

- Roda para ajuste de potência que proporciona mais controlo, dependendo do material a agrafar.
- Punho tipo ferramenta elétrica. Mesmo tipo de agarre que as ferramentas elétricas. Maior ergonomia.
- Guia para cabo integrada. Posiciona de forma segura o agrafa à volta do cabo.
- Carga traseira com carril de fácil abertura.
- Aceita 3 tipos de ágrafos e 2 tipos de pregos diferentes.

Referen.	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
FMHT6-75934	Multi-grapadora eléctrica / Multi-agrafador elétrico	X	1	3253566759340	69,00 €

GRAPADORA FATMAX® CON PULSADOR DELANTERO

AGRAFADOR FATMAX® BOTÃO DE PRESSÃO DIANTEIRO

STANLEY FATMAX



- Pulsador delantero con revestimiento de caucho para un uso más cómodo
- Agarre engomado con ranura para el dedo índice. Mayor comodidad
- Carga trasera con carril de fácil apertura
- Ventana para visualizar el estado de carga de grapas

- Agarre engomado com ranura para o dedo piloto. Maior comodidade.
- Botão de pressão dianteiro com revestimento de borracha para uma utilização mais cómoda.
- Janela para visualizar o estado de carga dos agrafos.
- Carga traseira com carril de fácil abertura

Referen.	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
FMHT0-80551	Grapadora con pulsador delantero / Agrafador com pulsador dianteiro	X	2	3253560805517	27,00 €

GRAPAS Y CLAVOS

AGRAFOS E PREGOS

GRAPA TIPO A (5/53/530)

AGRAFO TIPO A (5/53/530)

STANLEY



Referen.	N° de piezas / N° de peças	Tamaño mm / Tamanho mm				€
1-TRA202T	1000	4,0	X	7	3253561055096	2,39 €
1-TRA204T	1000	6,0	X	7	3253561053887	2,51 €
1-TRA205T	1000	8,0	X	6	3253561053894	2,63 €
1-TRA206T	1000	10,0	X	5	3253561054105	2,76 €
1-TRA208T	1000	12,0	X	4	3253561055140	2,88 €
1-TRA209T	1000	14,0	X	4	3253561055195	3,01 €
1-TRA204-5T	5000	6,0	X	9	3253561058721	7,15 €
1-TRA205-5T	5000	8,0	X	16	3253561058738	7,61 €
1-TRA206-5T	5000	10,0	X	14	3253561058745	7,91 €

GRAPA TIPO G (4/11/140)

AGRAFO TIPO G (4/11/140)

STANLEY

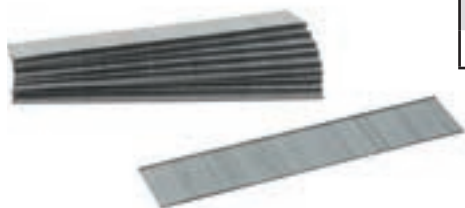


Referen.	N° de piezas / N° de peças	Tamaño mm / Tamanho mm				€
1-TRA704T	1000	6,0	X	7	3253561054198	2,76 €
1-TRA705T	1000	8,0	X	6	3253561054273	2,88 €
1-TRA706T	1000	10,0	X	5	3253561054280	3,01 €
1-TRA708T	1000	12,0	X	4	3253561054297	3,13 €
1-TRA709T	1000	14,0	X	4	3253561054303	3,26 €

CLAVO / BRAD 8 / 300 / E / TIPO J

PREGO / BRAD 8 / 300 / E / TIPO J

STANLEY



Referen.	N° de piezas / N° de peças	Tamaño mm / Tamanho mm				€
1-SWK-BN050T	1000	12	X	10	3253561051746	4,70 €
1-SWK-BN0625T	1000	15	X	10	3253561058370	4,95 €
1-SWKBN075T	1000	20	X	10	3253561051760	5,72 €
1-SWKBN100T	1000	25	X	10	3253561058394	6,57 €
1-SWKBN1187T	1000	30	X	10	3253561051777	7,04 €

GRAPA CABLE TIPO 7 **AGRAFO PARA CABO TIPO 7**

STANLEY

- Para grapadora 6-CT-10

- Para agrafador 6-CT-10



Referen.	Nº de piezas / Nº de peças	Tamaño mm / Tamanho mm				€
1-CT106T	1000	10	X	6	3253561058479	3,63 €
1-CT108T	1000	12	X	4	3253561058493	4,01 €
1-CT109T	1000	14	X	4	3253561051692	4,26 €

GRAPA TIPO CT **GRAPA TIPO CT**

STANLEY



Referen.	Nº de piezas / Nº de peças	Tamaño mm / Tamanho mm				€
1-CT305T	1000	8	X	6	3253561058561	2,93 €
1-CT306T	1000	10	X	6	3253561058592	3,51 €
1-CT308T	1000	12	X	6	3253561058608	3,81 €

REMACHADORAS MÁQUINAS DE REBITAR

MR100

MR100

STANLEY

- Cuerpo de inyección de metal fundido para una mayor durabilidad. Concebida para utilizar remaches de acero inoxidable para aplicaciones marítimas. Equipada con muelle eyector que expulsa el vástago del remache al finalizar la acción. Utiliza remaches de acero y aluminio de 2, 3, 4 y 5mm de diámetro. Utiliza remaches de acero inoxidable de 3 y 4mm de diámetro.

- Corpo de injeção de metal fundido para uma maior durabilidade. Concebida para utilizar rebites em aço inoxidável em aplicações marítimas. Equipada com mola ejetora que expulsa a vareta do rebite ao finalizar a ação. Utiliza rebites em aço e alumínio com diâmetros de 2mm, 3mm, 4mm e 5mm. Utiliza rebites em aço inoxidável com diâmetros de 3mm e 4mm.



Referen.	Remaches (mm) / Rebites (mm)				€
6-MR100	2 - 3 - 4 - 5	X	4	3253566053004	39,30 €

MR77

MR77

STANLEY

- Remachadora con cabeza de rotación. Aplicación de remaches rectos o en ángulo de 90°, con una simple rotación de la cabeza. Cuerpo de inyección de metal fundido para una mayor durabilidad. Utiliza remaches de acero y aluminio de 2, 3, 4 y 5mm de diámetro. Aplicación de remaches incluso en lugares de difícil acceso.

- Máquina de rebitar con cabeza rotativa. Aplicação de rebites retos ou em ângulo de 90°, com uma simples rotação da cabeça. Corpo de injeção de metal fundido para uma maior durabilidade. Utiliza rebites em aço e alumínio com diâmetros de 2mm, 3mm, 4mm e 5mm. Aplica rebites em lugares de difícil acesso.



Referen.	Remaches (mm) / Rebites (mm)				€
6-MR77	2 - 3 - 4 - 5	X	3	3253566052427	34,32 €

MR55

MR55

STANLEY

- Mango con sistema de muelle de eyección automática. Cuerpo 100% de acero para mayor durabilidad. Ángulo recto. Utiliza remaches de acero y aluminio de 2, 3, 4 y 5mm de diámetro.

- Punho com sistema de mola de injeção automática da haste do rebite. Construção inteiramente em aço para maior durabilidade. Ângulo reto. Utiliza rebites em aço e alumínio com diâmetros de 2mm, 3mm, 4mm e 5mm.






Referen.	Remaches (mm) / Rebites (mm)				€
6-MR55	5	X	3	3253566051550	28,59 €

REMACHES DE ALUMINIO

REBITES EM ALUMÍNIO

STANLEY



Referen.	Nº de piezas / Nº de peças	Diámetro mm / Diâmetro mm				€
1-PAA42T	25	3	X	10	3253561050961	2,39 €
1-PAA44T	20	3	X	10	3253561052446	2,19 €
1-PAA48T	15	3	X	10	3253561051487	2,24 €
1-PAA52T	20	4	X	10	3253561050527	2,19 €
1-PAA54T	20	4	X	10	3253561051548	2,24 €
1-PAA58T	15	4	X	10	3253561052583	2,28 €
1-PAA62T	15	4.7	X	10	3253561052620	2,17 €
1-PAA64T	15	4.7	X	10	3253561052644	2,28 €
1-PAA66T	15	4.7	X	10	3253561051661	2,28 €



EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

PISTOLAS DE COLA / PISTOLAS DE COLA

CONSEJO / SUGESTÃO 1

Asegúrese de seleccionar el ajuste de calor más adecuado para el trabajo. La madera, los plásticos y los metales responden mejor a un ajuste de temperatura alto, mientras que los materiales más delicados como cartón, papel y tela se adhieren mejor con un calor bajo. Si los materiales tienden a absorber el calor rápidamente, un ajuste más alto asegura que el pegamento permanezca fluido el tiempo suficiente como para colocar las partes de forma apropiada.

Certifique-se que escolhe o melhor grau de calor para o trabalho que vai fazer. A madeira, o plástico e os metais respondem melhor a um grau de temperatura elevado ao passo que materiais mais delicados como o cartão, o papel e o tecido ligam-se melhor com calor baixo. Se os materiais tiverem uma tendência para absorver o calor rapidamente, um grau mais elevado assegura que a cola permanece fluida durante o tempo suficiente para as peças serem posicionadas de forma exacta.



CONSEJO / SUGESTÃO 4

No intente aplicar el pegamento en un área demasiado grande, dado que dejará de ser maleable después de unos 30 segundos.

Não tente aplicar a cola numa área muito ampla, pois deixará de poder ser trabalhada cerca de 30 segundos depois.

CONSEJO / SUGESTÃO 2

Cuando esté utilizándolo coloque siempre la pistola sobre un trozo de material sobrante, pues aunque se tenga mucho cuidado el pegamento caliente goteará. *Quando estiver a usar coloque sempre a pistola num material de refugio - mesmo com muito cuidado a cola quente pode pingar.*

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Pruebe el pegamento apretándolo generosamente, con el fin de crear una línea de pegamento fina y consistente, si lo aprieta demasiado fuerte formará una sola gota.

Experimente a cola espremendo-a com cuidado, tente produzir uma linha fina e consistente de cola - se espremer demasiado aparecerá como uma única mancha.

CONSEJO / SUGESTÃO 5

Una vez se haya aplicado el pegamento mantenga unidas las dos piezas durante unos 30 segundos, después de ese tiempo se habrá formado una unión fuerte.

Uma vez aplicada a cola, segure as duas peças durante cerca de 30 segundos, altura em que estará presente uma forte fixação.

CONSEJO / SUGESTÃO 6

Una vez haya desaparecido la barra de pegamento en la cámara calentadora introduzca otra para mantener un flujo continuo de pegamento.

Quando já não houver cola na câmara de aquecimento, insira mais cola para manter um fluxo de cola contínuo.

PISTOLAS DE COLA TERMOFUSIBLE

PISTOLAS DE COLAR

GR100R 100W A 200W

STANLEY
FATMAX



- Tarda 60 segundos en alcanzar la temperatura ideal y mantiene la potencia al ser utilizada, pudiendo trabajar continuamente sin necesidad de parar.
- Calentador de cerámica, que alcanza la temperatura adecuada en menor tiempo y la mantiene durante más tiempo. Modo de espera, se desconecta manteniendo una temperatura más baja para poder en 30 segundos alcanzar la temperatura ideal. Modo de Hibernación, se desconecta a los 30 minutos. Led indicador de temperatura Rojo = - de 170° Verde = + de 170°

GR100R 100W A 200W

- Demora 60 segundos para alcançar a temperatura ideal e mantém a potência ao ser utilizada, podendo trabalhar continuamente sem a necessidade de parar.
- Aquecedor de cerâmica, que alcança a temperatura adequada em menos tempo e a mantém durante mais tempo. Modo de espera, se desconecta mantendo uma temperatura mais baixa para poder em 30 segundos alcançar a temperatura ideal. Modo de Hibernação, se desconecta aos 30 minutos. Led indicador de temperatura Vermelho = - de 170° Verde = + de 170°

Referen.	Descripción / Descrição				€
FMHT6-70418	GR100R 100W A 200W	-	5	3253566704180	52,07 €

GR100 KIT

STANLEY



- Pistola de cola termofusible. Resultado profesional bajo una apariencia muy atractiva para el usuario. Luz de apagado automático que asegura seguridad, confianza y mayor durabilidad. Doble sistema de calentamiento que proporciona una salida perfecta de la cola. Botón de selección de temperatura: 210° o 135°. Luz de apagado/encendido y boquilla protectora para una seguridad extra. Mango comfortable, con sistema de gatillo antideslizante. Boquillas intercambiables para mayor versatilidad. Soporte extraíble.

GR100 KIT

- Pistola de cola termofusível. Resultado profissional sob um aspecto muito atractivo para o utilizador. Luz de apagamento automático que assegura segurança, confiança e maior durabilidade. Duplo sistema de aquecimento que fornece uma saída perfeita da cola. Botão de selecção de temperatura: 210° ou 135°. Luz de ON/OFF e bico protector para uma segurança extra. Punho confortável, com sistema de gatilho antiderrapante. Bicos permutáveis para maior versatilidade. Suporte extraível.

Referen.	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
6-GR100	Pistola de cola termofusible, 2 boquillas adicionales intercambiables, 12 barras de cola de doble temperatura (135° - 210°) para usos generales, 6 barras de cola de alta fusión / Pistola de cola termofusível, 2 bicos adicionais intermutáveis, 12 barras de cola de dupla temperatura (135° - 210°) para utilizações gerais, 6 barras de cola de alta fusão	X	4	3253566052380	53,12 €

GR90 25W CON/SIN CABLE**GR90 25W COM/SEM CABO****STANLEY**

- Permite trabajar con cable o sin cable*, manteniendo la temperatura hasta 12 minutos.
- Boquillas intercambiables, 180° a 210° de temperatura y funde hasta 12grs por minuto.
- *Esta herramienta no es una herramienta a baterías, su "calentador" mantiene durante más tiempo la temperatura sin estar conectada, que las demás.

- Permite trabalhar com cabo ou sem cabo*, mantendo a temperatura até 12 minutos.
- Bicos intercambiáveis, 180° a 210° de temperatura e funde até 12grs por minuto.
- *Esta ferramenta não é uma ferramenta a bateria, seu "aquecedor" mantém durante mais tempo a temperatura sem estar conectada, que as demais.

Referen.	Descripción / Descrição				€
STHT6-70416	Pistola de cola	X	5	3253566704166	25,94 €

GR50 90W A 150W**GR50 90W A 150W****STANLEY**

- Tarda 100 segundos en alcanzar la temperatura ideal y mantiene la potencia al ser utilizada, pudiendo trabajar continuamente sin necesidad de parar.
- Calentador de cerámica, que alcanza la temperatura adecuada en menor tiempo y la mantiene durante más tiempo.

- Demora 100 segundos para alcançar a temperatura ideal e mantém a potência ao ser utilizada, podendo trabalhar continuamente sem a necessidade de parar.
- Aquecedor de cerâmica, que alcança a temperatura adequada em menos tempo e a mantém durante mais tempo.

Referen.	Descripción / Descrição				€
STHT6-70417	Pistola de cola	X	5	3253566704173	34,39 €

GR25**GR25****STANLEY**

- Pistola de cola termofusible DualMelt. Mayor versatilidad gracias a la doble temperatura en una misma pistola. Botón de selección de temperatura: 210° o 135°. Utiliza tanto cola de doble temperatura como de alta fusión. Se calienta rápidamente y pega en 60 segundos. Soporte extraíble.

- Pistola de colar termofusível DualMelt. Maior versatilidade graças a uma dupla temperatura na mesma pistola. Comutador de seleção de temperatura: alta (210°)/ baixa (135°). Utiliza tanto cola de dupla temperatura quanto de alta fusão. Aquece rapidamente e cola em 60 segundos. Suporte extraível.

Referen.	Descripción / Descrição				€
6-GR25	Pistola de cola	X	4	3253566050256	20,22 €

GR15 MINI**GR15 MINI****STANLEY**

- Mini pistola de cola termofusible DualMelt. Ideal para hobbies, manualidades y reparaciones. Botón de selección de temperatura: 210° o 135°. Utiliza barras de cola pequeñas (7mm diámetro). Soporte extraíble.

- Mini Pistola de colar termofusível DualMelt. Ideal para hobbies, trabalhos manuais e reparações. Comutador de seleção de temperatura: alta (210°)/ baixa (135°). Utiliza barras de cola pequenas (7mm diámetro). Suporte extraível.

Referen.	Descripción / Descrição				€
6-GR15	Pistola de cola	X	4	3253566050157	15,51 €

BARRAS DE COLA

BARRAS DE COLA

BARRAS APLICACIONES GENERALES

BARRAS APLICAÇÕES GERAIS

STANLEY

- Especiales para materiales sensibles y para aplicaciones en general.
- Doble temperatura de trabajo, 110°C y 210°C.

- *Especiais para materiais sensíveis e para aplicações em geral.*
- *Dupla temperatura de trabalho, 110°C e 210°C.*



Referen.	Diámetro mm / Diámetro mm	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
1-GS10DT	7	100	24	X	5	3253561051401	2,82 €
1-GS15DT	11.3	100	6	X	5	3253561051494	2,19 €
1-GS20DT	11.3	100	24	X	5	3253561051418	4,47 €
1-GS25DT	11.3	254	12	X	5	3253561052125	4,86 €

BARRAS TRASLÚCIDAS APLICACIONES ESPECÍFICAS

BARRAS TRASLÚCIDA APLICAÇÕES ESPECÍFICAS

STANLEY

- Para utilizar en PVC, cableados o reparaciones de suelos (moqueta).
- Doble temperatura de trabajo, 110°C y 210°C.
- (Excepto STHT1-70433, sólo 210°C)

- *Para utilizar em PVC, cabos elétricos e carpete.*
- *Dupla temperatura de trabalho, 110°C e 210°C.*
- *(Excepto STHT1-70433, só 210°C)*



Referen.	Diámetro mm / Diámetro mm	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
STHT1-70432	11.3	254	24	X	5	3253561704321	8,91 €
STHT1-70433	11.3	101	24	X	5	3253561704338	5,07 €

BARRAS TRANSPARENTES MATERIALES SENSIBLES

BARRAS TRANSPARENTES MATERIAIS SENSÍVEIS

STANLEY

- Barras especiales para todos los materiales, sensibles a la temperatura y para uso general.
- Temperatura de trabajo, 210°C.

- *Barras especiais para todos os materiais, sensíveis ao aquecimento e para uso geral.*
- *Temperatura de trabalho, 210°C.*






Referen.	Diámetro mm / Diámetro mm	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
STHT1-70429	11.3	101	24	X	5	3253561704291	6,65 €
STHT1-70430	11.3	254	41 (1kg)	X	1	3253561704307	19,05 €

BARRAS TRANSPARENTES MULTIUSOS**BARRAS TRANSPARENTES MULTIUSOS****STANLEY**

- Para utilizar en madera, piel, Plásticos, carton, cerámica, corcho o tejido.
- Doble temperatura de trabajo, 110°C y 210°C.




- Para utilizar em madeira, pele, Plásticos, cartão, cerâmica, cortiça ou tecido.
- Dupla temperatura de trabalho, 110°C e 210°C.

Referen.	Diámetro mm / Diâmetro mm	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
STHT1-70431	11.3	254	42 (1kg)	X	1	3253561704314	19,05 €

BARRAS DE COLORES**BARRAS DE CORES****STANLEY**

- Colores especiales para manualidades o decorados, trabajando a baja temperatura.
- Rojo/Verde/Azul Brillantes y Plata/Oro
- Doble temperatura de trabajo, 110°C y 210°C.

- Cores especiais para fazer trabalhos manuais e trabalhar em baixa temperatura.
- Vermelho/Verde/Azul Brilhantes e Prata/Ouro
- Dupla temperatura de trabalho, 110°C e 210°C.

Referen.	Nº de piezas / Nº de peças	Diámetro mm / Diâmetro mm	Longitud en mm / Comprimento em mm	Color / Cor				€
STHT1-70436	12	11.3	101	Rojo, verde y azul brillante / Vermelho, verde e azul brilhante	X	5	3253561704369	5,07 €
STHT1-70437	12	11.3	101	Plata y oro / Prata e ouro	X	5	3253561704376	5,07 €



**HERRAMIENTAS
Y ACCESORIOS
PARA EL YESO**



**FERRAMENTAS
E ACESSÓRIOS
PARA O GESSO**

HERRAMIENTA DE BISELADO PARA PLACAS DE YESO UN PASO ADELANTE DE LA COMPETENCIA

Un montaje y acabado de primera clase dirigido a cualquier persona que trabaje con placas de yeso. La nueva herramienta de biselado está diseñada para garantizar resultados. Es por eso, que la hemos construido con un asa moldeada para mayor comodidad y una hoja de carburo tungsteno totalmente ajustable que conserva su afilado 5 veces más que una hoja normal. Así usted obtendrá bordes perfectamente biselados, en cada uso.



FERRAMENTA DE CHANFRAGEM DE PAREDES DE GESSO UM PASSO À FRENTE DA CONCORRÊNCIA

Uma montagem e acabamento de primeira classe é o objectivo de qualquer profissional que trabalhe com paredes de gesso. E a nova ferramenta de chanfragem foi concebida para apresentar resultados. Foi por isso que a construímos com uma pega moldada, para conforto adicional, e uma lâmina de carboneto totalmente ajustável que mantém o gume 5 vezes mais tempo do que uma lâmina normal. Por isso vai produzir bordas perfeitamente biseladas, sempre.

HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS PARA EL YESO

FERRAMENTAS E ACESSÓRIOS PARA O GESSO

ESPÁTULAS

STANLEY



- Hoja en acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Base del mango en aleación de zinc mayor durabilidad. Hoja rectificada flexibilidad desde la empuñadura hasta la punta. Mango bimaterial para mayor confort y protección. Agujero para colgar en la empuñadura para guardado fácil.

ESPÁTULAS

- Lâmina de aço Inoxidável Evita a oxidação e oferece durabilidade. Base do cabo em liga de Zinco Maior durabilidade. Lâmina Retificada Flexibilidade desde a empuñadura até a ponta. Cabo Bimaterial para maior conforto e proteção. Orifício para pendurar na empuñadura para guardar fácil.

Referen.	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina em mm				€
STHT0-05786	100	-	6	3253560057862	7,78 €
STHT0-05799	125	-	6	3253560057992	8,91 €
STHT0-05864	150	-	6	3253560058647	10,03 €

ESPÁTULAS CON PUNTA PH

STANLEY



- Hoja en acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Base de mango en aleación de zinc mayor durabilidad. Hoja rectificada flexibilidad desde la empuñadura hasta la punta. Mango bimaterial para mayor confort y protección. Punta Phillips 2 insertada en la base y orificio para colgar y guardar fácilmente.

ESPÁTULAS COM PONTA PH

- Lâmina de aço Inoxidável Evita a oxidação e oferece durabilidade. Base do cabo em liga de Zinco Maior durabilidade. Lâmina Retificada Flexibilidade desde a empuñadura até a ponta. Cabo Bimaterial para maior conforto e proteção. Ponta Phillips 2 insertada na base e orifício para pendurar na empuñadura para guardar fácil.

Referen.	Nº punta Phillips / Nº punta Phillips	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
STHT0-28000	2	100	-	6	3253560280000	8,91 €
STHT0-28034	2	125	-	6	3253560280345	10,03 €
STHT0-28041	2	150	-	6	3253560280413	11,16 €

ESPÁTULA ANGULAR

ESPÁTULA ANGULAR

STANLEY



- Hoja de acero inoxidable que evita la oxidación y proporciona una mayor durabilidad.
- Mango bimatériau para una mayor comodidad y protección para trabajar.
- Agujero para colgar en la empuñadura para un guardado fácil.

- Espátula em aço inox que evita a oxidação e proporciona maior durabilidade.
- Punho bimatéria para uma maior comodidade e proteção para trabalhar
- Furo no punho para pendurar e armazenar facilmente.

Referen.	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
STHT0-05934	300 x 45	x	1	3253560059347	8,69 €
STHT0-05935	400 x 45	x	1	3253560059354	9,79 €
STHT0-05936	500 x 45	x	1	3253560059361	10,89 €

ESPÁTULA AMERICANA

ESPÁTULA AMERICANA

STANLEY



- Hoja de acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Base del mango en aleación de zinc mayor durabilidad. Hoja rectificada flexibilidad desde la empuñadura hasta la punta. Agujero para colgar en la empuñadura para guardado fácil. Mango bimatériau para mayor confort y protección.

- Lâmina de aço Inoxidável Evita a oxidação e oferece durabilidade. Base do cabo em liga de Zinco Maior durabilidade. Lâmina Retificada Flexibilidade desde a empunhadura até a ponta. Orifício para pendurar na empunhadura para guardar fácil. Cabo Bimatériau para maior conforto e proteção.

Referen.	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
STHT0-05895	200	-	4	3253560058951	8,46 €
STHT0-05776	300	-	4	3253560057763	10,03 €

ESPÁTULA PARA RINCONES

ESPÁTULA PARA CANTOS

STANLEY



- Hoja de acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Mango Bimatériau para mayor confort y precisión. Agujero para colgar en la empuñadura para guardado fácil. Hoja Achaflanada en el perfil para acabados perfectos.

- Lâmina de aço Inoxidável Evita a oxidação e oferece durabilidade. Cabo Bimatériau para maior confort e proteção
- Orifício para pendurar na empunhadura para guardar fácil
- Lâmina chanfrada dos lados para acabamentos perfeitos

Referen.	Descripción / Descrição				€
STHT0-05777	Espátula para rincones / Estátula para cantos	-	4	3253560057770	10,03 €

ESPÁTULA PARA ESQUINAS**ESPÁTULA PARA CANTOS****STANLEY**

- Hoja de acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Mango Bimaterial para mayor confort y precisión. Agujero para colgar en la empuñadura para guardado fácil. Hoja achaflanada en el perfil para acabados perfectos.

- *Lâmina de aço Inoxidável Evita a oxidação e oferece durabilidade. Cabo Bimaterial para maior confort e proteção*
 - *Orifício para pendurar na empunhadura para guardar fácil.*
 - *Lâmina chanfrada dos lados para acabamentos perfeitos.*



Referen.	Descripción / Descrição				€
STHT0-05622	Espátula para esquinas / Espátula para cantos	-	4	3253560056223	10,03 €

ESPÁTULA EN ÁNGULO**ESPÁTULA EM ÁNGULO****STANLEY**

- Hoja en acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Mango bimaterial para mayor confort y protección. Agujero para colgar en la empuñadura para guardado fácil. Hoja achaflanada en el perfil para acabados perfectos.

- *Lâmina de aço Inoxidável Evita a oxidação e oferece durabilidade. Cabo Bimaterial para maior confort e proteção. Orifício para pendurar na empunhadura para guardar fácil. Lâmina Chanfrada dos lado para acabamentos perfeitos*



Referen.	Descripción / Descrição				€
STHT0-26088	Espátula en Ángulo / Espátula em Ángulo	-	6	3253560260880	8,46 €

ESPÁTULA EN PUNTA**ESPÁTULA EM PONTA****STANLEY**

- Hoja en acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Mango bimaterial para mayor confort y protección. Agujero para colgar en la empuñadura para guardado fácil. Hoja achaflanada en el perfil para acabados perfectos.

- *Lâmina de aço Inoxidável Evita a oxidação e oferece durabilidade. Cabo Bimaterial para maior confort e proteção*
 - *Orifício para pendurar na empunhadura para guardar fácil*
 - *Lâmina Chanfrada dos lado para acabamentos perfeitos.*



Referen.	Descripción / Descrição				€
STHT0-26089	Espátula en punta / Espátula em ponta	-	6	3253560260897	8,91 €

LLANA ACABADO FINO**DESEMPENADEIRA ACABAMENTO FINO****STANLEY**

- Hoja en acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Base suavemente arqueada permite al usuario realizar unos acabados excelentes sin marcas en el material. Mango bimaterial para mayor confort y protección.

- *Lâmina de aço Inoxidável Evita a oxidação e oferece durabilidade. Base suavemente arqueada permite ao usuário realizar acabamentos excelentes sem marcas no material. Cabo Bimaterial para maior conforto e proteção.*



Referen.	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina em mm				€
STHT0-05900	320 x 130	-	6	3253560059002	14,77 €

LLANA ESQUINAS REDONDEADAS

DESEMPENADEIRA QUINAS CURVAS

STANLEY



- Hoja en acero inoxidable, evita el oxidado y ofrece durabilidad. Mango bimaterial para mayor confort y protección.

- Lâmina de aço Inoxidável, evita a oxidação e oferece durabilidade. Cabo Bimaterial para maior conforto e proteção

Referen.	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
STHT0-05899	320 x 130	-	6	3253560058999	14,77 €
STHT0-05898	280 x 130	-	6	3253560058982	13,47 €

MINI LLANA ESTRECHA

MINI DESEMPENADEIRA ESTREITA

STANLEY



- Hoja en acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Mango bimaterial para mayor confort y protección. Medida especial para zonas estrechas.

- Lâmina de aço Inoxidável Evita a oxidação e oferece durabilidade. Cabo Bimaterial para maior conforto e proteção. Medida especial para espaços apertados.

Referen.	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
STHT0-05897	82 x 101	X	6	3253560058975	9,47 €

CUBETA EN INOX DE 305MM

GAVETA EM INOX DE 305MM

STANLEY



- Cubeta en acero inoxidable de gran tamaño. El material no gotea y se adapta perfectamente a la mano.

- Cubeta de Aço Inoxidável de grande tamanho. O material não vaza e adapta-se perfeitamente a mão.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
STHT0-05867	305	-	6	3253560058678	16,80 €

LIJADORA MANUAL

LIXADORA MANUAL

STANLEY



- Cuerpo en aluminio reforzado se mantiene plano y adquiere rigidez. Pinza de sujeción mejorada mantiene el papel sujeto en la lijadora. Mango Bimaterial para mayor confort y protección. Acepta la gran mayoría de los papeles de lijado.

- Corpo em Alumínio reforçado se mantém plano e adquirem rigidez. Pinça de sujeição melhorada mantém o papel fixo na lixadora. Cabo Bimaterial para maior conforto e proteção. Aceita a grande maioria dos papeis de lixado.

Referen.	Tamaño de la base en mm / Tamanho da base em mm				€
STHT0-05927	230 x 80	-	6	3253560059279	13,42 €

LIJADORA CON MANGO DE 1,3M

LIXADORA COM CABO DE 1,3M

STANLEY



- Mango de madera y cuerpo de Aluminio reforzado se mantiene plano y adquiere rigidez. Diseño de la pinza eficiente mantiene el papel sujeto en la lijadora. Acepta la gran mayoría de los papeles de lijado.

- Cabo de madeira e corpo em Alumínio reforçado se mantém plano e adquirem rigidez. Desenho eficiente da pinça mantém o papel fixo na lixadora. Aceita a grande maioria dos papeis de lixado.

Referen.	Tamaño de la base en mm / Tamanho da base em mm				€
STHT0-05928	230 x 80	-	2	3253560059286	24,69 €

LIJA GRANO 80 X 10PACK

LIXA GRÃO 80 X 10PACK

STANLEY



- Lija especial para trabajar en el yeso.

- Lixa especial para os trabalhos no gesso.

Referen.	Tamaño de la lija en mm/ Tamanho da lixa em mm				€
STHT0-05929	301 x 105	X	12	3253560059293	5,63 €

LIJA GRANO 120 X 10PACK

LIXA GRÃO 120 X 10PACK

STANLEY



- Lija especial para trabajar en el yeso.

- Lixa especial para os trabalhos no gesso.

Referen.	Tamaño de la lija en mm/ Tamanho da lixa em mm				€
STHT0-05930	301 x 105	X	12	3253560059309	6,75 €

GRAMIL CORTAPLACAS

GRAMIL CORTAPLACAS

STANLEY



- Doble hoja de corte, permite al usuario cortar las dos caras del material al mismo tiempo. Mango Bimaterial para mayor confort y protección. Ajuste de la profundidad de corte. Cuchillas reemplazables disponibles (STHT0-16069).

- Dupla lâmina de corte, permite ao usuário cortar as duas faces do material ao mesmo tempo. Cabo Bimatéria para maior conforto e proteção. Ajuste da profundidade de corte - Lâminas de reposição disponíveis (STHT0-16069).

Referen.				€
STHT1-16069	-	4	3253561160691	23,20 €

CUCHILLAS PARA GRAMIL

LÂMINAS PARA GRAMIL

STANLEY



- Para STHT0-16069

- Para STHT0-16069

Referen.				€
STHT0-16131	X	12	3253560161316	10,03 €

ESCUADRA EN T

ESCUADRO EM T

STANLEY



- Diseño de aluminio extruido para una mayor duración.
 - Tiene brazos plegables para facilitar su uso en espacios reducidos.
 - Dos guías de corte para crear un corte preciso en ambas direcciones.

- Design em alumínio extrudido para uma maior duração.
 - Com braços dobráveis para facilitar o seu uso em espaços reduzidos.
 - Dois caras para um corte preciso em ambas as direções.

Referen.	Longitud (cm) / Comprimento em cm				€
STHT1-05933	71	-	1	3253561059339	38,39 €

ESCUADRA EN T**ESQUADRO EM T****STANLEY**

- Marcas fáciles de leer. Cara más larga para cortar hasta 1,21m de una sola vez. Hoja ancha de 5cm, evita el movimiento accidental. Las hojas de la escuadra mantienen su posición original, aunque por accidente lo doblemos. La hoja mide 1,2m en total, de 2,5cm a 15cm en el lado que sobresale y 5cm a 40cm en la parte larga.
- Escuadra estándar con lengüeta de 12mm.

- Marcas fáceis de ler. Cara maior para cortar até 1,21m de uma vez. Folha de 5cm, evita o movimento accidental. As lâminas do esquadro mantêm a sua posição original, mesmo que por acidente dobremos. A lâmina mede 1,2m em total de 2,5cm a 15cm no lado que sobressai e 5cm a 40cm na parte longa.
- Esquadro standard com lingua d e12mm.

Referen.	Longitud (cm) / Comprimento em cm				€
STHT1-05894	71	-	1	3253561058943	24,47 €

HERRAMIENTA DE BISELADO**FERRAMENTA PARA PLAINAR****STANLEY**

- Base lisa para una mayor precisión de corte.
- Adaptable a cuchillas estándar para una mayor comodidad.
- Permite a los usuarios finales crear articulaciones y ajustes.
- Ajustador de la hoja manejable y rápido para mayor versatilidad.

- Base lisa para uma maior precisão de corte.
- Usa lâminas standard para maior comodidade.
- Permite ao utilizador crear articulações e ajustes.
- Ajustador da lâmina manejável e rápido para maior versatilidade.

Referen.	Tipo de hoja / lâmina				€
STHT1-05937	Incluye cuchilla Carbide / Inclui lâmina Carbide	-	1	3253561059377	21,89 €

CORTA-CÍRCULOS**CORTA-CÍRCULOS****STANLEY**

- Alta precisión en el corte. Cortes limpios hasta 40 cm. Lectura fácil de las medidas. Ajuste de la aguja guía, ajuste fácil del corte.

- Alta precisão de corte. Cortes limpos até 40cm. Leitura fácil das medidas. Ajuste da agulha guia, ajuste fácil de corte.

Referen.	Diámetro en mm / Diâmetro em mm				€
STHT1-05878	400	-	4	3253561058783	15,56 €

PUNZONADORA DE PERFILES MONOMANUAL**PUNÇADORA DE PERFIS MONOMANUAL****STANLEY**

- Fija firmemente los perfiles de forma rápida y definitiva.

- Fixa firmemente os perfis de forma rápida e definitiva.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-69-100	260	-	1	3253561691003	96,65 €

PUNZONADORA DE PERFILES

PUNÇADORA DE PERFIS

STANLEY



- Fija firmemente los perfiles de forma rápida y definitiva.

- Fixa firmemente os perfis de forma rápida e definitiva.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
15-273	280	-	1	5000366152738	86,17 €

REMACHADORA DE CANTOS

REBITADORA DE CANTOS

STANLEY



- Permite la unión de los perfiles para esquinas a las placas sin necesidad de tornillería y con un solo golpe.
- Maza de goma no incluida.

- Permite a união dos perfis para cantos de placas, sem a necessidade de parafusos e com um só golpe.
- Maço com cabeça de borracha vendida separadamente.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Alto en mm / Largo en mm				€
STHT1-16132	430	45	-	2	3253561161322	36,08 €

MAZO CON CABEZA DE GOMA

MAÇO COM CABEÇA DE BORRACHA

STANLEY



- Mazo para trabajar con la remachadora de cantos.

- Maço para trabalhar com a rebitadora de cantos.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
STHT1-57100	345	29 x 29	-	4	3253561571008	23,63 €

ADAPTADOR DE PUNTAS CON MUELLE

ADAPTADOR DE PONTAS COM MOLA

STANLEY



- Convierte un taladro en un adecuado atornillador. Adapta los tornillos a la profundidad correcta. Anillo de acero para proteger la placa. Punta magnética para mantener el tornillo en su sitio.

- Converte qualquer broca em uma ponta PH adequada
- Adapta os parafusos à profundidade correcta. Anel de aço para proteger a placa. Ponta magnética para manter o parafuso no lugar.

Referen.	Descripción / Descrição				€
STHT0-05926	Adaptador de puntas con muelle / Adaptador de pontas com mola	X	5	3253560059262	7,78 €

ADAPTADOR PARA TORNILLOS**ADAPTADOR DE PARAFUSOS****STANLEY**

- Convierte taladro en un adecuado atornillador. Adapta los tornillos a la profundidad correcta. Anillo de acero para proteger la placa. Punta magnética para mantener el tornillo en su sitio.

- *Converte qualquer berbequim em uma aparafusadora adequada. Adapta os parafusos à profundidade correcta. Anel de aço para proteger a placa. Ponta magnética para manter o parafuso no lugar.*

Referen.					€
STHTO-16137		X	12	3253560161378	3,11 €

HACHUELA DE YESERO FATMAX®**MARTELO PARA PLACA DE GESSO FATMAX®****STANLEY
FATMAX**

- Cabeza ligeramente inclinada para trabajar en zonas elevadas. El filo de la hoja se suele utilizar para quitar el material antiguo y/o para marcar los agujeros necesarios para tomas de corriente e interruptores. Mango bimatéria antivibraciones.

- *Cabeça ligeiramente inclinada para trabalhar em zonas elevadas. O filamento de folha pode-se utilizar para retirar o material antigo e/ou para marcar os furos necessários para tomadas de corrente e interruptores. Cabo bimatéria antivibração.*

Referen.	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Largo de la cabeza en mm / Comprimento da cabeça em mm				€
1-54-015	400	150	-	4	3253561540158	39,59 €

SOPORTE TELESCÓPICO**SUPORTE TELESCÓPICO****STANLEY**

- Cuerpo en aluminio reforzado, se mantiene fijo y rígido. Puntal ajustable para una fácil elevación de las placas y mantenerlas en su sitio, hasta el atornillado. Abrazadera de sujeción diseñada para mantener firme la placa en el lugar.

- *Corpo em alumínio reforçado, se mantém fixo e rígido. Pontal ajustável para uma fácil elevação das placas e para mante-las no lugar, até parafusar. Braçadeira de sujeição desenhada para manter firme a placa no lugar.*

Referen.	Alto en mm / Largo en mm				€
STHT1-05932	1150	-	2	3253561059322	25,82 €

EMPUÑADURA PORTA-PLACAS

CABO PORTA-PLACAS

STANLEY



- Mango Bimaterial para mayor confort y protección. Facilita el transporte de las placas. Vendido en pareja.

- Cabo Bimatéria para maior conforto e proteção. Facilita o transporte das placas. Vendido em pares

Referen.	N° de piezas / N° de peças				€
STHT1-05868	2	-	4	3253561058684	22,13 €

PORTA-PANELES

PORTA-PANÉIS

STANLEY



- Para transportar placas de yeso y cualquier tipo de panel. Mango ergonómico muy cómodo de llevar. Cuerpo en material sintético ligero, resistente y que no deteriora los paneles.

- Para transportar placas de gesso e qualquer tipo de painel. Cabo ergonómico muito cómodo de levar. Corpo em material sintético ligeiro, resistente e que não deteriora os painéis.

Referen.	Anchura en mm / Largura em mm	Alto en mm / Largo en mm	Capacidad máxima en kg / Capacidade máxima em kg				€
1-93-301	165	370	91	-	6	3253561933011	7,72 €

VARILLAS MEZCLADORAS

MISTURADORES

STANLEY



- Varilla hexagonal compatible con todos los taladros. Ideal para mezclar pinturas masillas y otros materiales. Protector para evitar que las aspas sean dañadas.

- Misturador hexagonal compatível com todos os brocas. Ideal para misturar tinta, massa e outros materiais. Protetor para evitar que as asas sejam danificadas

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Capacidad máxima en kg / Capacidade máxima em kg	Capacidad mínima en kg / Capacidade mínima em kg	Diámetro mm / Diâmetro mm				€
STHT2-28042	400	10	5	80	-	6	3253562280428	7,67 €
STHT2-28043	590	20	10	100	-	6	3253562280435	8,23 €
STHT2-28044	590	30	20	120	-	6	3253562280442	8,91 €

ACCESORIOS DE DECORACIÓN

ACESSÓRIOS DE DECORAÇÃO

LIJADORA CON EMPUÑADURA DE CAUCHO

LIXADORA COM PUNHO DE BORRACHA

STANLEY

- Lijadora muy ligera y base 1/3 de hoja.

- Lixadora muito ligera e base de 1/3 de folha.



Referen.	Descripción / Descrição				€
0-28-211	Lijadora con empuñadura de caucho / Lixadora com punho de borracha	-	3	3253560282110	7,78 €

HERRAMIENTAS DE VIDRIERO

FERRAMENTAS DE VIDRACEIRO

CORTAVIDRIOS RUEDA DE ACERO

CORTADOR DE VIDRO RODA EM AÇO

STANLEY

- 6 ruedas de acero y mango de madera barnizada.

- 6 rodas em aço. Cabo de madeira envernizado.



Referen.	Descripción / Descrição				€
0-14-040	Cortavidrios Rueda de Acero / Cortador de Vidro Roda em Aço	-	1	3253560140403	7,49 €

VENTOSA DE 120KG

VENTOSA DE 120KG

STANLEY



- Base de 230mm de diámetro.
- Cuerpo en acero, indicador de vacío y válvula de liberación.
- Ideal para transportar materiales como: piedras pulidas, cristal, plástico, cerámicas, ...
- Peso máximo de 120Kg.

- Base de 230mm e corpo de aço.
- Corpo em aço, indicador de vácuo e válvula de libertação. Utilizada para realizar o transporte de materiais comodamente. Pode utilizar-se em superfícies não porosas, como vidro, pedras polidas, plástico, cerâmicas, ...
- Peso máximo de 120Kg.

Referen.	Descripción / Descrição				€
6-97-187	Ventosa de 120 Kg	-	1	3253566971872	84,00 €

VENTOSA DE 60KG

VENTOSA DE 60KG

STANLEY



- Ventosa con disco de caucho de 120 mm de diámetro. Para vidrios y superficies lisas. Peso máximo 60 Kg

- Ventosa de borracha diâmetro 120 mm. Para vidros e superfícies planas. Peso máximo 60 Kg

Referen.	Descripción / Descrição				€
2-14-054	Ventosa de 60 Kg	X	1	3253562140548	59,92 €

VENTOSA DE 30KG

VENTOSA DE 30KG

STANLEY



- Ventosa con disco de caucho de 120mm de diámetro. Para vidrios y superficies lisas. Peso máximo 30Kg

- Ventosa de borracha diâmetro 120mm. Para vidros e superfícies planas. Peso máximo 30Kg

Referen.	Descripción / Descrição				€
2-14-053	Ventosa de 30 Kg	X	1	3253562140531	53,28 €

RECOGEDOR PÁ DE LIXO

RECOGEDOR



PÁ DE LIXO

STANLEY

- Recogedor metal lacado con agujero para colgar.

- Pá de lixo metálica lacada com furo para pendurar.



Referen.	Descripción / Descrição				€
1-29-668	Recogedor / Pá de Lixo	-	10	3253561296680	4,22 €

RASQUETAS Y ESPÁTULAS

RASPADORES E ESPÁTULAS

RASCADOR DE DOBLE FILO

RASPADOR DE DUPLO FIO

STANLEY



- Rascador de mango bimateryal y cuerpo sintético. Posibilidad de almacenar una hoja en la cabeza. Hoja tratada térmicamente con dos filos.

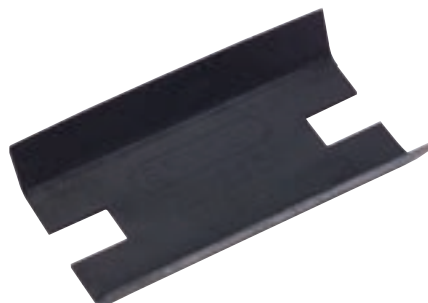
- Raspador de punho de bimateryal e corpo sintético. Possibilidade de armazenar uma lâmina na cabeça. Lâmina com tratamento térmico com 2 fios de corte.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm				€
0-28-616	155	25	X	6	3253560286163	10,22 €
0-28-617	180	38	X	6	3253560286170	10,72 €
0-28-619	230	64	X	6	3253560286194	13,52 €

HOJAS DE RASCADOR DOBLE FILO

LÂMINAS DE RASPADOR DUPLO FIO

STANLEY



- 2 Hojas de rascador de dos filos de acero templado reusable.

- 2 Lâminas de raspador tratada termicamente. 2 arestas de corte. Reafiável.

Referen.	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Packaging				€
0-28-631	25	2 uds. en blister / 2 uds. em blister	X	5	3253560286316	6,48 €
0-28-290	38	1 ud. en blister / 1 ud. em blister	X	5	3253560282905	3,94 €
0-28-292	64	1 ud. en blister / 1 ud. em blister	X	5	3253560282929	4,16 €

RASCAVIDRIOS PROFESIONAL

RASPA VIDROS PROFISSIONAL

STANLEY



- Rascavidrios de hoja retráctil con cuerpo metálico y suministrado con cinco hojas. Calidad profesional.

- Raspador de lâmina retráctil com corpo metálico e fornecido com cinco lâminas. Qualidade profissional.

Referen.	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Packaging				€
0-28-500	40	Rascador / Raspador	X	10	3253560285005	5,69 €
0-28-510	40	10 hojas rascador / 10 lâminas raspador	X	10	3253560285104	3,02 €
1-11-515	40	Caja con 100 hojas rascador / Caixa com 100 lâminas raspador	-	1	3253561115158	18,81 €

RASQUETA MULTIUSOS 6 EN 1**ESPÁTULA RASPADORA MULTIUSOS 6 EM 1****STANLEY**

- Rasqueta en acero resistente al óxido, mango bimetálico acabado en cabeza metálica.
- Herramienta multiusos que puede sacar clavos, limpiar rodillos, abrir grietas, rascar, cortar y golpear.

- Raspador em aço resistente à ferrugem, punho bimetálico com acabamento em metal.
- Ferramenta multiusos que pode arrancar pregos, limpar rolos, abrir rachas, arranhar, golpear, cortar e marcar.

Referen.	Ancho de la hoja en mm / Comprimento da lâmina em mm				€
0-28-206	76	X	6	3253560282066	3,61 €

RASCAVIDRIOS BIMATERIAL**RASPA VIDROS BIMATERIAL****STANLEY**

- Diseño ergonómico con puño bimetálico, cuchilla retráctil para mayor seguridad y cambio fácil de la hoja.
- Incluye 5 hojas de recambio (0-28-224).

- Desenho ergonómico com punho bimetálico e lâmina retrátil para mais segurança e mudança fácil da lâmina.
- E fornecida com 5 lâminas (0-28-224).

Referen.	Ancho de la hoja en mm / Comprimento da lâmina em mm				€
0-28-217	40	X	4	3253560282172	3,05 €

RASCAVIDRIOS DE PLÁSTICO**RASPA VIDROS DE PLÁSTICO****STANLEY**

- Cuerpo en material sintético. Suministrado con una hoja 1992® y un protector de hoja.

- Corpo em material sintético. Montado com uma lâmina 1992® e uma protecção.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina em mm				€
0-28-590	170	60	X	12	5000366105932	2,80 €

HERRAMIENTAS PARA FONTANERÍA

FERRAMENTAS PARA CANALIZAÇÃO

CORTATUBOS AUTOMÁTICO

CORTATUBOS AUTOMÁTICO

STANLEY



- Fácil uso, tan solo coloca en el tubo y sólo gira sobre él. Su tamaño reducido, permite el cómodo transporte y el corte de tubos ya montados en pared.
- Rueda de corte intercambiable.

- Fácil uso, é só colocar no tubo e girar o mesmo. O seu tamanho reduzido, permite o fácil transporte e também o corte de tubos já montados na parede.
- Roda de corte inter-cambiável.

Referen.	Descripción / Descrição				€
0-70-445	Corte de tubos de 15mm	X	6	3253560704452	16,91 €
0-70-446	Corte de tubos de 22mm	X	6	3253560704469	19,16 €

CORTATUBOS AJUSTABLE

CORTATUBOS AJUSTÁVEL

STANLEY



- Ajustable, para cubrir las medidas mas utilizadas, rodillos de guia para cortes fáciles, perfectos a escuadra y rueda de corte intercambiable.

- Ajustável, para cobrir as medidas mais utilizadas, rolos de guia para cortes fáceis, perfeitos á esquadria e roda de corte inter-cambiável.

Referen.	Descripción / Descrição				€
0-70-447	Corta tubos desde 3mm hasta 22mm / Corta tubos desde 3mm até 22mm	X	6	3253560704476	8,35 €

CORTATUBOS AJUSTABLE

CORTATUBOS AJUSTÁVEL

STANLEY



- Ajustable, para cubrir las medidas mas utilizadas, rodillos de guia para cortes fáciles, perfectos a escuadra y rueda de corte intercambiable, incorpora rueda de recambio y escariador.

- Ajustável, para cobrir as medidas mais utilizadas, rolos de guia para cortes fáceis, perfeitos á esquadria e roda de corte inter-cambiável, e fornecida com roda de substituição e escariador.

Referen.	Descripción / Descrição				€
0-70-448	Corta tubos desde 3mm hasta 30mm / Corta tubos desde 3mm até 30mm, com escariador e roda substituição.	X	6	3253560704483	12,91 €

RUEDA DE CORTE

RODA DE CORTE

STANLEY



- Para corte de cobre

- Para corte de cobre

Referen.	Descripción / Descrição				€
0-70-449	Rueda de corte / Roda e corte	X	10	3253560704490	6,31 €

TIJERA DE CORTE

TESOURA DE CORTE

STANLEY



- Hoja de acero inoxidable y colocada en ángulo, para facilitar el corte. Cortes limpios a escuadra y mango ergonómico.

- Corta tubos de hasta 28mm de plástico, canalización eléctrica, perfiles de plástico, etc...

- Lâmina de aço inoxidável e colocada em ângulo, para facilitar o corte. Cortes limpos a esquadria e punhos ergonômicos.

- Corta tubos de até 28mm de plástico, canalização elétrica, perfis de plástico, etc...

Referen.	Descripción / Descrição				€
0-70-450	Corta hasta 28mm en plástico / Corta até 28mm em plástico	X	6	3253560704506	16,91 €

CURVATUBOS

ALAVANCA CURVADORA

STANLEY



- Mangos largos de acero y rodillos endurecidos, guías y moldes precisas y ajustados a los diámetros a trabajar.

- Punhos compridos de aço e rolos endurecidos, guías e formas precisas e ajustadas aos diâmetros a trabalhar.

Referen.	Descripción / Descrição				€
0-70-452	Curva tubos de 15 y 22mm / Curva tubos de 15 e 22mm	X	2	3253560704520	95,84 €

CURVATUBOS MINI

MINI ALAVANCA CURVADORA

STANLEY



- Cuerpo de acero forjado para mayor duración, mangos rugosos para mejorar el agarre y marcas claras para mayor visibilidad.

- Corpo de aço forjado para maior durabilidade, punhos texturizados para melhor agarre e marcas claras para maior visibilidade.

Referen.	Descripción / Descrição				€
0-70-451	Curva tubos de 6, 8 y 10mm / Curva tubos de 6, 8 e 10mm.	X	2	3253560704513	25,41 €

LLAVE AJUSTABLE PARA LAVABOS**CHAVE AJUSTÁVEL PARA LAVATORIOS****STANLEY**

- Cuerpo de acero forjado de 24cm de longitud, mango ajustable y gancho de apriete dentado.
- Para apretar o aflojar las tuercas de las griferías.

- Corpo em aço forjado de 24cm de comprimento, punho ajustável e gancho de aperto dentado.
- Para apertar ou afrouxar as porcas das torneiras.

Referen.	Descripción / Descrição				€
0-70-453	Llave ajustable para lavabos / Chave ajustável para lavatórios	X	6	3253560704537	18,59 €

LLAVE FIJA PARA LAVABOS**CHAVE FIXA PARA LAVATÓRIOS****STANLEY**

- Cuerpo de acero forjado de 25cm de longitud, con 2 medidas, 1/2" y 3/4". Diseñada para llegar a lugares difíciles.
- Para apretar o aflojar las tuercas de las griferías.

- Corpo de aço forjado de 25cm de comprimento, com 2 medidas, 1/2" e 3/4". Desenhada para chegar a espaços difíceis.
- Para apertar ou afrouxar as porcas dos lavatórios.

Referen.	Descripción / Descrição				€
0-70-454	Llave fija para lavabos / Chave fixa para lavatórios	X	6	3253560704544	12,15 €



ORDENACIÓN

ORDENAÇÃO

MALA PARA FERRAMENTA STANLEY FATMAX® ORGANIZAÇÃO DAS FERRAMENTAS EM MOVIMENTO

Falamos regularmente com os profissionais para descobrir o que eles realmente querem da sua ferramenta de ordenação para ajudá-los a realizar obras de alta qualidade da maneira mais rápida e fácil possível. A resposta é simples - um exterior resistente, com um interior organizado, fornecendo uma proteção confiável e segura para a ferramenta. É por isso que desenvolvemos a Mala para Ferramentas Stanley Fatmax, que combina armazenamento inovador para o uso diário. Disponível em duas versões (com, ou sem, alça e rodas para maior mobilidade), é ideal para todos os tipos de profissionais que precisam de acesso rápido às suas ferramentas - afinal de contas, tempo é dinheiro.

MALETA PARA HERRAMIENTAS STANLEY FATMAX® ORGANIZACIÓN DE LAS HERRAMIENTAS EN MOVIMIENTO

Hablamos regularmente con los profesionales para averiguar qué es lo que realmente quieren de su herramienta de ordenación para ayudarles a realizar trabajos de alta calidad de la manera más rápida y sencilla posible. La respuesta es sencilla - un exterior robusto con un interior organizado, proporcionando una protección fiable y segura para la herramienta. Es por eso que hemos desarrollado la Maleta para Herramientas Stanley FatMax, que combina un almacenamiento innovador para un uso diario. Disponible en dos versiones (con, o sin, asa y ruedas para mayor movilidad), es ideal para cualquier tipo de profesional que necesita un acceso rápido a sus herramientas - después de todo, el tiempo es dinero.



OFICINAS MÓVILES - CAJAS DE HERRAMIENTAS OFICINAS MÓVEIS - CAIXAS DE FERRAMENTAS

STANLEY
FATMAX



TALLER MÓVIL DE METAL

OFICINA MÓVEL METÁLICA

BANDEJA EXTRAÍBLE

Permite un acceso rápido a las herramientas más pequeñas.



BANDEJA EXTRAÍVEL

Permite o acesso rápido a suas ferramentas mais pequenas

Contiene una ranura en forma de V en la tapa superior para poder serrar madera o tubos.



Contém uma ranhura em forma de V na tampa superior para poder serrar madeira ou tubos.

TALLER MÓVIL CON VARIOS NIVELES.

Permite un acceso fácil y rápido a todas las herramientas.

OFICINA MÓVEL MULTI NÍVEIS

Permite um acesso fácil e rápido a todas as ferramentas.

MANGO TELESCÓPICO.
Gran maniobrabilidad.

PEGA TELESCÓPICA
Grande mobilidade.



DIVISORES

DESMONTABLES

Permite organizar el espacio según sus necesidades

DIVISORES

DESMONTÁVEIS

Ideais para organizar o espaço dependendo das suas necessidades.

RUEDAS

RESISTENTES

RODAS MUITO

RESISTENTES



GRAN CAPACIDAD

GRANDE CAPACIDADE

TALLER MÓVIL METÁLICO FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Taller móvil de metal y resina de alta calidad con ruedas de 17cm de diámetro.
- Composición:
- Caja de herramientas de 20" con bandeja extraíble, almacenamiento vertical y cierres metálicos antioxidantes.
- 2 profundos cajones de 10cm de altura con guías de precisión.
- Gran contenedor en la parte inferior.

OFICINA MÓVEL METÁLICA FATMAX®

- Oficina móvel de metal e resina de alta qualidade com rodas de 17 cm de diâmetro.
- Composição:
- Caixa de ferramentas de 20" com bandeja extraível, armazenamento vertical e fechos metálicos antioxidantes.
- 2 profundas gavetas com 10 cm de altura com guias de precisão.
- Grande contendor na parte inferior.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-95-622	56,8 x 89,3 x 38,9	-	1	3253561956225	181,19 €

TALLER MÓVIL CANTILEVER FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Taller móvil con varios niveles de altura, con todas las ventajas del sistema Cantilever. Permite un acceso fácil y rápido a todas las herramientas.

OFICINA MÓVEL CANTILEVER FATMAX®

- Oficina móvel multi níveis com todas as vantagens do sistema cantilever. Permite um acesso fácil e rápido a todas as ferramentas.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-94-210	54,9 x 73,3 x 41,3	-	1	3253561942105	135,00 €

TALLER MÓVIL MODULAR

OFICINA MOVÉL MODULAR

STANLEY



- Sistema modular. Cajonera con 2 cajones, uno de poca profundidad para accesorios pequeños y otro con más profundidad para accesorios mayores y guías de rodamiento de bolas. Contenedor con tapa abatible de gran capacidad para herramienta eléctrica, niveles, etc...
- Mango telescópico en aluminio
- Bolsillos traseros para herramientas largas, como niveles y serruchos.

- Sistema modular. Gaveteiro com 2 gavetas, uma de pouca profundidade para acessórios pequenos e outra mais funda para acessórios maiores e guias com rolamento de esferas. Caixa com tampa reclinável de grande capacidade para ferramentas elétricas, níveis, etc...
- Cabo telescópico em alumínio
- Bolsos traseiros para ferramentas longas, como níveis e serrotes.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-79-206	86,6 x 48,8 x 34,8	-	1	3253561792069	121,36 €

TALLER MÓVIL MODULAR Y CAJA DE HERRAMIENTAS 2 EN 1

OFICINA MOVÉL MODULAR E CAIXA DE FERRAMENTAS 2 EM 1

STANLEY



- Taller móvil modular y caja de herramientas 2 en 1
- Caja de herramientas modular con maleta desmontable.
- Tapa de la maleta transparente para una visibilidad completa y fácil acceso a las piezas pequeñas.
- Caja de herramientas con asa desmontable, ahorro de tiempo
- Rodamiento de bolas deslizante para más durabilidad y buen funcionamiento.
- Gran solución de almacenamiento para herramientas.

- Oficina movél modular e caixa de ferramentas 2 em 1
- Caixa de ferramentas modular com mala destacável.
- Tampa transparente para total visibilidade e fácil acesso a peças pequenas.
- Caixa de ferramentas com asa desmontável, economia de tempo.
- Rolamento de esferas deslizante para gavetas mais duráveis e com bom funcionamento.
- Grande solução de armazenamento de ferramentas.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-79231	56,0 x 38,0 x 76,0	-	1	3253561792311	106,55 €

TALLER MÓVIL 3 EN 1**OFICINA MÓVEL 3 EM 1****STANLEY**

- Caja de herramientas extraíble con dos compartimentos en la tapa para almacenar piezas pequeñas, organizador extraíble entre la caja de herramientas y la gaveta inferior. Ruedas de 17,8 cm, mango telescópico y cierres metálicos para conectar ambas unidades.

- Caixa de ferramentas extraível com dois compartimentos na tampa para o armazenamento de pequenas peças, organizador extraível entre a caixa de ferramentas e a gaveta inferior. Rodas de 17,8 cm, punho telescópico e fechos metálicos para conectar as duas unidades.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-70-326	47,5 x 28,4 x 63,0	-	1	3253561703263	55,59 €

TALLER MÓVIL ESSENCIAL 3 EN 1 CON CIERRES METÁLICOS**OFICINA MÓVEL ESSENCIAL 3 EM 1 COM FECHOS METÁLICOS****STANLEY**

- Asa plegable para mayor comodidad
- Organizadores en la tapa para pequeñas piezas
- Cierres metálicos geométricos con bloqueo para mayor seguridad
- Ruedas 18cm para una mejor manejo
- 3 en 1: caja de herramientas 45cm, módulo central para herramientas manuales y compartimento de gran capacidad

- Alça rebatível para maior comodidade.
- Organizadores na tampa para pequenas peças.
- Fechos metálicos geométricos com bloqueio para maior segurança.
- Rodas 18cm para uma melhor manobrabilidade.
- 3 em 1: caixa de ferramentas 45cm, módulo central para ferramentas manuais e compartimento de grande capacidade

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-80151	63 x 46 x 28	-	1	3253561801518	40,00 €

TALLER MÓVIL 3 EN 1

OFICINA MÓVEL 3 EM 1

STANLEY



- Incluye un contenedor abierto de gran capacidad con ruedas y asa para el almacenamiento seguro y conveniente de herramientas eléctricas, una caja de herramientas profunda con bandeja extraíble ideal para almacenar herramientas manuales y una caja de herramientas delgada para piezas pequeñas y accesorios.
- Las pinzas frontales con bloqueo automático permiten una conexión y desconexión fácil y rápida de cada caja de herramientas con una sola mano.
- Ruedas con revestimiento de caucho de 17 cm
- Cierres frontales de alambre de metal resistentes a todo tipo de clima y fáciles de bloquear para una mayor durabilidad y prolongar la vida útil del producto.
- Asa telescópica de 35 cm
- Capacidad de carga de 45 kg.

- Inclui um contentor aberto de grande capacidade com rodas e uma alça para o armazenamento seguro e conveniente de ferramentas elétricas, uma caixa de ferramentas profunda com bandeja amovível ideal para armazenar ferramentas manuais e uma caixa de ferramentas estreita para peças e acessórios pequenos.
- As pinças frontais para empilhar os módulos permitem um encaixe e desencaixe muito simples e rápido.
- Rodas revestidas a borracha de 17cm.
- Fechos metálicos fáceis de abrir e fechar para maior durabilidade e prolonga a vida útil do produto.
- Alça telescópica de 35cm.
- Capacidade de carga de 45kg.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST83319-1	74 X 40 X 55	-	1	3253561833199	100,00 €

ARCÓN DE TRANSPORTE FATMAX®

ARCA DE TRANSPORTE FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Gran capacidad - 113L-
- Mecanismo de sujeción para niveles y sierras. Organizador vertical extraíble. Sellado a prueba de agua. Ruedas altamente resistentes. Bandeja extraíble. Incluye un cierre de seguridad con llave. Ranura en forma de V integrada en la tapa. Mango telescópico. Asa en la parte posterior. Material - Espuma inyectada de alta capacidad.

- Grande capacidade - 113L-
- Mecanismo de sujeição para níveis e serras. Organizador vertical extraível. Selado à prova de água. Rodas altamente resistentes. Bandeja extraível. Inclui fechadura de segurança com chave. Ranura em V na tampa. Cabo telescópico. Asa na parte posterior. Material - Espuma injectada de alta densidade.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-94-850	91 X 51,6 X 43,1	-	1	3253561948503	158,82 €

ARCÓN DE TRANSPORTE FATMAX®**STANLEY
FATMAX**

- Gran capacidad - 240L / 70kg
- Cierres metálicos para mayor durabilidad. Resistentes a la corrosión
- Ruedas de caucho de gran tamaño con 17cm de diámetro para una fácil maniobrabilidad
- Protección contra agua y polvo IP65
- Empuñadura telescópica de gran tamaño para mayor comodidad y maniobrabilidad
- Orificio para utilizar un candado para seguridad adicional
- 15,5kg de peso

**ARCA DE TRANSPORTE FATMAX®**

- Grande capacidade - 240L / 70kg
- Fechos metálicos para maior durabilidade. Resistentes à corrosão
- Rodas de borracha de grande tamanho com 17cm de diâmetro para uma fácil manobrabilidade
- Proteção contra água e poeira IP65
- Pega telescópica ergonómica ampla para maior comodidade e manobrabilidade
- Orifício para cadeado para segurança adicional
- 15,5kg de peso

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-75531	99 x 59 x 62	-	1	3253561755316	141,42 €

ARCÓN DE TRANSPORTE MEDIANO FATMAX®**STANLEY
FATMAX**

- Barra metálica para sujetar una caja de herramientas en la parte superior de la tapa con cuerdas elásticas.
- Orificio para candado para mayor seguridad.
- Cierres metálicos profesionales.
- Ranura en V para serrar y cortar.
- Asa ergonómica metálica resistente.
- Excelente maniobrabilidad debido a la base elevada.
- Ruedas resistentes de 18cm recubiertas de caucho grueso.
- Sellado a prueba de agua para mayor protección.
- Almacenamiento vertical extraíble para las herramientas de mano.
- Bandeja extraíble ancha y empuñadura secundaria para levantar fácilmente.

**ARCA DE TRANSPORTE MÉDIA FATMAX®**

- Barra metálica para segurar uma caixa de ferramentas na parte superior da tampa com cordas elásticas.
- Orifício cadeado para maior segurança.
- Fechos metálicos profissionais.
- Ranhura com forma de V para serrar e cortar.
- Alça ergonômica metálica resistente.
- Excelente manobrabilidade devido à base elevada.
- Rodas resistentes de 18cm recobertas de borracha grossa.
- Selado à prova de água.
- Armazenagem vertical extraível para as ferramentas manual.
- Bandeja extraível larga e punho secundário para levantar com facilidade.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-73601	76 x 53 x 44	-	1	3253561736018	100,60 €

ARCÓN DE TRANSPORTE GRANDE

ARCA DE TRANSPORTE GRANDE

STANLEY

- Capacidad: 190L
- Cierres metálicos extra grandes y duraderos. Ruedas muy resistentes de 15,24 cm de grosor. Bandeja extraíble con 2 compartimentos cubiertos para el almacenaje de herramientas y accesorios. Gruesa asa telescópica para una sujeción confortable incluso con guantes. Incluye cerradura.

- *Capacidade: 190L*
- *Fechos metálicos extra grandes e duradouros. Rodas muito resistentes de 15,24 cm de grossura. Bandeja extraível com 2 compartimentos cobertos para a armazenagem de ferramentas e acessórios. Grossa asa telescópica para uma sujeição confortável inclusive com luvas. Inclue fechadura.*



Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-93-278	96,2 x 59,1 x 57,8	-	1	3253561932786	159,95 €

ARCÓN DE TRANSPORTE MEDIANO

ARCA DE TRANSPORTE MÉDIA

STANLEY

- Capacidad: 91L
- Cierres metálicos extra grandes y duraderos. Orificio para candado. Ruedas muy resistentes de 15,24 cm de grosor. Bandeja extraíble con 2 compartimentos cubiertos para el almacenaje de herramientas y accesorios. Gruesa asa telescópica para una sujeción confortable incluso con guantes.

- *Capacidade: 91L*
- *Fechos metálicos extra grandes e duradouros. Orifício para cadeado. Rodas muito resistentes de 15,24cm de grossura. Bandeja extraível com 2 compartimentos cobertos para a armazenagem de ferramentas e acessórios. Grossa asa telescópica para uma sujeição confortável inclusive com luvas.*



Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-92-978	76,8 x 49 x 47,6	-	1	3253561929786	95,70 €

ARCÓN DE TRANSPORTE CONTRACTOR AUTOCIERRE**ARCA DE TRANSPORTE CONTRACTOR AUTOFECHADO****STANLEY**

- Capacidad 57L
- Arcón con organizador en la tapa para pequeñas piezas y accesorios. Bandeja profunda con almacenamiento vertical y extraíble, para transporte de herramientas eléctricas y manuales. Asa telescópica metálica. Ruedas de grandes dimensiones de 18cm para fácil manejo. Asa bimaterial en la tapa. Sistema de apertura y cierre con una sola mano. Ranura en "V" en la tapa para utilizar como soporte en el corte de materiales. Organizador en la tapa para pequeñas piezas y accesorios.

- Capacidade 57L.
- Arca com organizador na tampa para pequenas peças e acessórios. Bandeja profunda com armazenamento vertical e extraível, para transporte e armazenamento de ferramentas elétricas e manuais. Punho telescópico metálico. Rodas de grandes dimensões de 18cm para fácil mobilidade. Punho bi-material na tampa. Fecho central de abertura fácil (auto-fechamento). Ranhura na tampa em forma de V para utilizar como suporte para ou corte de materiais. Organizador na tampa para pequenas peças e acessórios.



Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-70715	42 x 38 x 37 cm	-	1	3253561707155	61,89 €

ARCÓN 50L ESSENTIAL CON CIERRES METÁLICOS**ARCA DE TRANSPORTE ESSENTIAL 50L COM FECHOS METÁLICOS****STANLEY**

- Asa metálica con zona de agarre de plástico
- Cierres metálicos geométricos con bloqueo para mayor seguridad
- Organizadores en la tapa para pequeñas piezas
- Bandeja interior extraíble para una mejor organización de las herramientas manuales
- Ruedas de 18cm para un mejor manejo

- Alça metálica com a área de agarre de plástico.
- Fechos metálicos geométricos com bloqueio para maior segurança.
- Organizadores na tampa para pequenas peças.
- Bandeja interior removível para uma melhor organização das ferramentas manuais.
- Rodas 18cm para uma melhor manobrabilidade.



Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-80150	34,5 x 64,5 x 40	-	1	3253561801501	50,00 €

CAJAS DE HERRAMIENTAS CAIXAS DE FERRAMENTAS

MALETA CON RUEDAS FATMAX®

MALA COM RODAS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Estructura de acordeón que permite una visibilidad y accesibilidad total.
- Cuerpo y tapa de fibra de vidrio reforzados con Polipropileno para mayor durabilidad.
- Divisores extraíbles para una personalización y organización flexibles: 1 divisor grande, 4 divisores pequeños, 3 gavetas con tapa.
- Asa ergonómica gruesa para mayor agarre.
- Patas de soporte para mayor estabilidad.
- Asa ergonómica telescópica de aluminio y ruedas de deslizamiento suave para una fácil movilidad.
- Cierres metálicos resistentes.
- Porta-etiqueta y orificio para candado para mayor seguridad.

- *Estrutura de acordeão, permite a visibilidade e acessibilidade total.*
- *A fibra de vidro reforça o corpo e a tampa, proporcionando maior durabilidade.*
- *Divisores extraíveis para a personalização flexível e melhor organização: 1 divisor grande, 4 divisores pequenos, 3 gavetas com tampa.*
- *Alça ergonômica para melhor sujeição.*
- *Pés de apoio para maior estabilidade.*
- *Alça ergonômica telescópica de alumínio e rodas de rolamentos suave para uma fácil mobilidade.*
- *Fechos metálicos resistentes.*
- *Porta-etiqueta e orifício para cadeado para maior segurança.*

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-72383	54 x 40 x 24	-	1	3253561723834	151,40 €

MALETA FATMAX®

MALA FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo y tapa de fibra de vidrio reforzados con Polipropileno para mayor durabilidad.
- Divisores extraíbles para una personalización y organización flexibles: 1 divisor grande, 4 divisores pequeños, 3 gavetas con tapa.
- Estructura de acordeón que permite una visibilidad y accesibilidad total.
- Patas de soporte para mayor estabilidad.
- Asa ergonómica gruesa para mayor agarre.
- Cierres metálicos resistentes.
- Porta-etiqueta y orificio para candado para mayor seguridad.

- *A fibra de vidro reforça o corpo e a tampa, proporcionando maior durabilidade.*
- *Divisores extraíveis para a personalização flexível e melhor organização: 1 divisor grande, 4 divisores pequenos, 3 gavetas com tampa.*
- *Estrutura de acordeão, permite a visibilidade e acessibilidade total.*
- *Pés de apoio para maior estabilidade.*
- *Alça ergonômica para melhor sujeição.*
- *Fechos metálicos resistentes.*
- *Porta-etiqueta e orifício para cadeado para maior segurança.*

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-71943	50 x 40 x 20	-	1	3253561719431	100,60 €

METÁLICA FATMAX®**STANLEY**
FATMAX

- Caja de metal y plástico. Gracias a su altura adicional permite almacenar las herramientas verticalmente. Cierres metálicos antioxidantes. Posibilidad de cierre con candado. Mango bimatéria ergonómico. Ranura en la tapa en forma de V. Bandeja interior.

METÁLICA FATMAX®

- Caixa de metal e plástico. Graças á sua altura adicional permite armazenar as ferramentas verticalmente. Fechos metálicos antioxidantes. Possibilidade de fechar com cadeado. Pega bimatéria ergonómica. Ranhura na tampa em forma de V. Bandeja interior.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-95-617	66,2 x 29,3 x 29,5	-	1	3253561956171	56,66 €
1-95-616	58,4 x 29,3 x 29,5	-	1	3253561956164	52,54 €
1-95-615	49,7 x 29,3 x 29,5	-	1	3253561956157	43,98 €

IMPERMEABLE CANTILEVER FATMAX®**STANLEY**
FATMAX

- Armazón de espuma estructural resistente
- Caja con revestimiento de plástico deslizante
- Las bandejas superior y inferior son iguales
- Cierre metálico robusto
- Grado de hermeticidad al agua - IP53
- Tiene una mejor organización, un fácil acceso a las herramientas y permite ahorrar tiempo
- Tiene divisores para organizar las herramientas
- Las bandejas organizadores se desplazan
- Caja de mayor duración y fiable
- Armazón de espuma estructural resistente
- Anchura: 18 pulgadas (45 centímetros)

IMPERMEÁVEL CANTILEVER FATMAX®

- Armação de espuma estrutural resistente
- Caixa com revestimento de plástico deslizante
- As bandejas superior e inferior são iguais
- Fecho metálico robusto
- Classificação de hermeticidade na água - IP53
- Tem uma melhor organização, um fácil acesso às ferramentas e permite poupar tempo
- Tem divisórias para organizar as ferramentas
- Das bandejas organizadores são desdobráveis
- Caixa de maior durabilidade e fiável
- Largura: 18 polegadas (45 centímetros)

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-71219	45,7 X 23,6 X 31	-	1	3253561712197	44,16 €

CAJA DE HERRAMIENTAS FATMAX® CON RUEDAS Y ASA TELESCÓPICA**STANLEY**
FATMAX

- Grandes cierres metálicos inoxidables para mayor seguridad y resistencia
- Ranura en V integrada en la tapa para serrar o cortar maderas y tubo
- Empuñadura ergonómica y de gran tamaño para mayor comodidad
- Protección contra agua y polvo IP54
- Asa telescópica para mayor maniobrabilidad
- Empuñaduras laterales ergonómicas para transportar cargas pesadas
- Bandeja interior portátil
- Ruedas de caucho para una fácil maniobrabilidad

CAIXA DE FERRAMENTAS FATMAX® COM RODAS E ALÇA

- Grandes fechos metálicos antioxidantes para maior segurança e resistência
- Ranhura em V integrada na tampa para serrar ou cortar madeira e tubagens
- Punho ergonómico para maior comodidade
- Protecção contra água e polvo IP54
- Asa telescópica para maior maniobrabilidade
- Empuñaduras laterais ergonómicas para transportar cargas pesadas
- Bandeja interior portátil
- Ruedas de caucho para una fácil maniobrabilidad

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-75761	71 x 32 x 30,5	-	1	3253561757617	56,21 €

**IMPERMEABLE GRAN CAPACIDAD
FATMAX®**

**IMPERMEÁVEL GRANDE
CAPACIDADE FATMAX®**

**STANLEY
FATMAX**



- Caja de herramientas de polietileno de alta densidad, robusta y resistente. Diseñada para aprovechar al máximo su volumen (32 L). Bordes herméticos que evitan la entrada de agua en el interior. Bandeja extraíble más pequeña para optimizar la posibilidad de almacenar herramientas grandes.
- Cierres metálicos antioxidantes. Ranura en la tapa en forma de V (posibilidad de apoyar tubos en la superficie). Asa bimatéria de gran resistencia.

- Caixa de ferramentas de polietileno de alta densidade, robusta e resistente. Desenhada para otimizar ao máximo o seu volume (32 L). Cantos herméticos que evitam a entrada de água no interior. Bandeja extraível mais pequena para otimizar a possibilidade de armazenar ferramentas grandes. Fechos metálicos antioxidantes. Ranhura na tampa em forma de V (possibilidade de apoiar tubos na superfícies). Asa bimatéria de grande resistência.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-93-935	71 X 30,8 X 28,5	-	1	3253561939358	56,50 €
1-94-749	58,4 X 30,5 X 26,7	-	1	3253561947490	43,83 €

**CAJA DE HERRAMIENTAS CON
ELEVADOR**

**CAIXA DE FERRAMENTAS COM
ELEVADOR**

**STANLEY
FATMAX**



- Diseño ligero – fácil de llevar y transporter
- Asa de transporte ergonómica
- 30kg de carga máxima en la caja de herramientas
- Elevador 45cm ideal para proyectos de Pintura y placa de yeso
- Solución ergonómica: Evita tener que agacharse para coger las herramientas
- Elevador con capacidad de hasta 150kg
- Patas de aluminio resistentes y antideslizantes
- Cierres laterales doble uso: Cierres de la caja y para mantener la caja elevada

- *Diseño ligero – fácil de llevar y transporter*
- *Asa de transporte ergonómica*
- *30kg de carga máxima en la caja de herramientas*
- *Elevador 45cm ideal para proyectos de Pintura y placa de yeso*
- *Solución ergonómica: Evita tener que agacharse para coger las herramientas*
- *Elevador con capacidad de hasta 150kg*
- *Patas de aluminio resistentes y antideslizantes*
- *Cierres laterales doble uso: Cierres de la caja y para mantener la caja elevada*



Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST81083-1	71 X 30,8 X 28,5	-	1	-	80,00 €

GALVANIZADA CON CAJÓN**GALVANIZADA COM GAVETA****STANLEY**

- Caja metálica de 20" con bandeja de 3/4 extraíble. Empuñadura bimateria extra ancha. Cajón profundo de 10 cm de altura para organizar las herramientas. Cierres metálicos inoxidable. Ranura en la tapa en forma de V. Guías de precisión extrafuertes que permiten utilizar el cajón incluso cuando éste está muy cargado.

- Caixa metálica de 20" com bandeja de 3/4 extraível. Pega bimateria extra larga. Gaveta profunda de 10cm de altura para organizar as ferramentas. Fechos metálicos inoxidáveis. Ranhura na tampa em forma de V. Guias de precisão extra fortes que permitem utilizar a gaveta inclusivê quando esta está muito carregada.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-95-830	54,5 x 28 x 33,5	-	1	3253561958304	51,75 €

AUTOCIERRE CON CAJÓN**AUTOFECHADO COM GAVETA****STANLEY**

- Caja con apertura de una sola mano, bandeja interior de 2/3 extraíble, cajón profundo.
- Empuñadura ergonómica, tapa con ranura en "V" y orificio para candado.

- Caixa, com abertura com uma mão, bandeja interior de 2/3 removível e gaveta profunda.
- Punho ergonômico, ranhura na tampa em "V" e orifício para cadeado.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-70-316	48,1 x 27,9 x 28,7	-	1	3253561703164	39,36 €

CON ORGANIZADOR PARA TALLER MODULAR

COM ORGANIZADOR PARA OFICINA MODULAR

STANLEY
FATMAX

- Caja de herramientas con organizador, adaptable al Taller Móvil Modular (1-79-206). Organizador compuesto por compartimentos con separaciones modulares y tapa transparente. Enganche en click. Mediante una ligera presión, podrá separar las dos piezas sin esfuerzo. Estructura robusta. Asa extra larga, para poder transportar de forma más cómoda y fácil la caja. Cierres metálicos inoxidables.

- Caixa de ferramentas com organizador, adapte para a Oficina Móvel Modular (1-79-206). Organizador composto por compartimentos com separações modulares e tampa transparente. Engate em click. Mediante una ligera pressão, poderá separar as duas peças sem esforço. Estrutura robusta. Asa extra longa, para poder transportar de forma mais cómoda e fácil a caixa. Fechos metálicos inoxidáveis.



Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-70317	55,6 x 32 x 24,9	-	1	3253561703171	38,57 €

CON ORGANIZADOR

COM ORGANIZADOR

STANLEY

- Caja de herramientas con organizador. Organizador compuesto por compartimentos con separaciones modulares y tapa transparente. Enganche en click. Mediante una ligera presión, podrá separar las dos piezas sin esfuerzo. Estructura robusta. Asa extra larga, para poder transportar de forma más cómoda y fácil la caja. Cierres metálicos inoxidables. Bisagras metálicas. Mayor durabilidad y fuerza.

- Caixa de ferramentas com organizador. Organizador composto por compartimentos com separações modulares e tampa transparente. Engate em click. Mediante una ligera pressão, poderá separar as duas peças sem esforço. Estrutura robusta. Asa extra longa, para poder transportar de forma mais cómoda e fácil a caixa. Fechos metálicos inoxidáveis. Dobradiça metálica. Maior durabilidade e força.



Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-97-514	67 x 32,3 x 25,1	-	1	3253561975141	34,50 €

CON MALETA PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

COM MALA PARA FERRAMENTAS ELÉTRICAS

STANLEY

- Caja de herramientas con maleta para herramientas eléctricas. La maleta para herramientas eléctricas tiene divisores extraíbles y un compartimento para brocas y otros accesorios. Enganche en click. Mediante una ligera presión, podrá separar las dos piezas sin esfuerzo. Estructura robusta. Asa extra larga, para poder transportar de forma más cómoda y fácil la caja. Cierres metálicos inoxidables. Bisagras metálicas. Mayor durabilidad y fuerza.

- Caixa de ferramentas com mala para ferramentas elétricas. A mala para ferramentas elétricas tem divisórias extraíveis e um compartimento para brocas e outros acessórios. Engate em click. Mediante una ligera pressão, poderá separar as duas peças sem esforço. Estrutura robusta. Asa extra longa, para poder transportar de forma mais cómoda e fácil a caixa. Fechos metálicos inoxidáveis. Dobradiça metálica. Maior durabilidade e força.



Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-97-506	67 x 32,3 x 28,3	-	1	3253561975066	34,50 €

**CAJAS DE HERRAMIENTAS PRO
CON ASA DE ALUMINIO****CAIXAS DE FERRAMENTAS PRO
COM ALÇA DE ALUMÍNIO****STANLEY
FATMAX**

- Empuñadura de transporte de aluminio para un agarre mejorado y un transporte más cómodo.
- Bandeja deslizante "cantilever" para crear 2 niveles de trabajo.
- Cubetas extraíbles en varias medidas para almacenar piezas pequeñas.
- Ventanas transparentes en la tapa para una total visibilidad del contenido de las cubetas.
- Cierres metálicos inoxidables para mayor durabilidad.
- Sellado IP53 contra polvo y agua.
- Orificio para candado.

- Pega de transporte de alumínio para segurar melhor e transportar com maior comodidade.
- Bandeja deslizante "cantilever" para criar 2 níveis de trabalho.
- Caixas removíveis de várias medidas para armazenar peças pequenas.
- Aberturas transparentes na tampa para uma total visibilidade do conteúdo das caixas.
- Fechos metálicos inoxidáveis para maior durabilidade.
- Selado IP53 contra o pó e a água.
- Orifício para cadeado.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-75791	28 x 63 x 26	-	1	3253561757914	45,00 €
FMST1-75792	30 x 50,5 x 27	-	1	3253561757921	37,00 €

AUTOCIERRE**AUTOFECHADO****STANLEY**

- Caja de Herramientas de 16, 19 y 24" con sistema de Autocierre.
- Diseño innovador, estructura robusta y gran volumen de capacidad.
- Amplia y cómoda asa de transporte (solo en 19").
- Bandeja extraíble, permite ganar capacidad y almacenar grandes herramientas debajo.
- Organizadores en la tapa para almacenar pequeños accesorios.

- Caixa de Ferramentas de 16, 19 e 24" com sistema de Autofecho.
- Desenho inovador, estrutura robusta e grande volume de capacidade.
- Ampla e cômoda asa de transporte (só em 19").
- Bandeja extraíble, permite ganhar capacidade e armazenar grandes ferramentas embaixo.
- Organizadores na tampa para armazenar pequenos acessórios.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-79-218	59,5 x 28,1 x 26	-	1	3253561792182	30,34 €
1-79-217	48,6 x 26,6 x 23,6	-	1	3253561792175	22,44 €
1-79-216	39,4 x 22 x 16,2	-	1	3253561792168	14,88 €

MEGA**MEGA****STANLEY**

- Caja de herramientas con bandeja desplegable. 2 organizadores extraíbles. Organizador fijo para el almacenaje de puntas y tornillos. Cierres metálicos niquelados. Asa ergonómica bimatéria.

- Caixa de ferramentas com bandeja desdobrável. 2 organizadores extraíveis. Organizador fixo para a armazenagem de pontas e parafusos. Fechos metálicos niquelados. Asa ergonômica bimatéria.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-92-911	49,5 x 26,5 x 26,1	-	1	3253561929113	27,69 €

JUMBO

JUMBO

STANLEY

- Caja de herramientas con bandeja. 2 organizadores extraíbles. Organizador fijo para el almacenaje de puntas y tornillos. Cierres metálicos niquelados. Asa ergonómica bimatéria.

- Caixa de ferramentas com bandeja. 2 organizadores extraíveis. Organizador fixo para a armazenagem de pontas e tornillos. Fechos metálicos niquelados. Asa ergonómica bimatéria.



Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-92-906	48,6 x 27,6 x 23,2	-	1	3253561929069	19,24 €
1-92-905	40,5 x 25,4 x 17,8	-	1	3253561929052	14,42 €

MILENIUM

MILENIUM

STANLEY

- Caja de polipropileno muy resistente. Bandeja extraíble. Dispone de dos organizadores en la tapa. Cierres metálicos con posibilidad de utilizar candado. Asa bimatéria en las tallas grandes. La presentación en Cut Case (ref. empezando por 6) ofrece mayor facilidad de almacenamiento y ubicación en el punto de venta.

- Caixa em polipropileno muito resistente. Bandeja extraível. 2 organizadores na tampa. Fechos metálicos com possibilidade de utilizar cadeado. Asa bimatéria nas talhas grandes. Apresentação em Cut Case (ref. começando por 6) oferece maior facilidade de armazenagem e colocação na loja.



Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-92-067	61 x 27 x 28,4	-	1	3253561920677	23,87 €
1-92-066	48,9 x 26 x 24,8	-	1	3253561920660	17,59 €
1-92-065	41,1 x 19,9 x 18,5	-	1	3253561920653	10,68 €
1-92-064	31,8 x 17,8 x 13	-	1	3253561920646	7,41 €

ESSENTIAL CIERRES METÁLICOS

ESSENTIAL FECHOS METÁLICOS

STANLEY

- Gama disponible en 3 medidas
- Cierres metálicos
- Asa ergonómica
- Organizadores integrados en la tapa
- Bandeja interior extraíble
- Orificio para candado

- Gama disponível em 3 medidas
- Fechos metálicos
- Pega ergonómica
- Organizadores integrados na tampa
- Bandeja interior removível
- Orifício para cadeado



Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST82976-1	66,5 x 33,5 x 28	-	1	3253561829765	27,00 €
STST1-75521	48,2 x 25,4 x 25	-	1	3253561755217	14,35 €
STST1-75518	40,6 x 20,5 x 19,5	-	1	3253561755187	9,23 €
STST1-75515	32 x 18,8 x 13,2	-	1	3253561755156	6,15 €

ESSENTIAL CIERRES DE PLÁSTICO**ESSENTIAL FECHOS DE PLÁSTICO****STANLEY**

- Gama disponible en 3 medidas
- Asa ergonómica
- Organizadores integrados en la tapa
- Bandeja interior extraíble
- Orificio para candado

- Gama disponível em 3 medidas
- Pega ergonómica
- Organizadores integrados na tampa
- Bandeja interior removível
- Orifício para cadeado



Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-75520	48,2 x 25,4 x 25	-	1	3253561755200	12,30 €
STST1-75517	40,6 x 20,5 x 19,5	-	1	3253561755170	8,20 €
STST1-75514	32 x 18,8 x 13,2	-	1	3253561755149	5,13 €

BANDEJA MULTIUSOS**BANDEJA MULTIUSOS****STANLEY**

- Máxima visibilidad y accesibilidad
- Funciones de almacenamiento vertical con diseño y estructura de transporte
- Estructura cómoda de la asa
- Amplia bandeja multiusos abierta para almacenamiento portátil
- Volumen: 13,7 litros

- Visibilidade e acessibilidade máxima
- Recursos para o armazenamento vertical com desenho e estrutura empilhável
- Estrutura cómoda de manipular
- Bandeja de abertura ampla para o armazenamento portátil
- Volume: 13,7 litros



Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-72359	49,9 x 33,5 x 19,5	-	1	3253561723599	6,70 €

BOLSAS DE HERRAMIENTAS

BOLSOS DE FERRAMENTAS

BOLSA DE GRAN CAPACIDAD PARA HERRAMIENTAS

SACO DE GRANDE CAPACIDADE PARA FERRAMENTAS

STANLEY
FATMAX



- Tejido 600x600 Deniers para una mayor resistencia a rasgaduras y roturas.
- Gran capacidad para guardar múltiples herramientas eléctricas, herramientas de mano y accesorios.
- El asa y la correa para el hombro ergonómicas proporcionan comodidad a diario durante el transporte de cargas pesadas.
- Empuñadura telescópica para cargas pesadas.
- 2 ruedas de transporte resistentes.
- 2 rieles de plástico en la parte inferior para proteger contra el desgaste.
- Divisor interno extraíble.
- Una abertura superior ancha para facilitar el acceso.

- *Tecido 600x600 Deniers para uma maior resistência a rasgaduras e rupturas.*
- *Grande capacidade para guardar ferramentas elétricas, ferramentas manuais e acessórios.*
- *A alça e a correia de ombro ergonómicas proporcionam um conforto diário ao transportar cargas pesadas.*
- *Pega telescópica para cargas pesadas.*
- *2 rodas de transporte resistentes.*
- *2 calhas de plástico na parte inferior para proteger do desgaste.*
- *Divisão no interior removível*
- *Ampla abertura superior para facilitar o acesso*

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST82706-1	68 x 33 x 40	-	1	3253561827068	65,00 €

PARA FONTANERO FATMAX®

PARA CANALIZADOR FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- La abertura en cada lado permite la separación de las herramientas y de los accesorios
- La semiabertura permite el uso de la bolsa como puesto de trabajo
- Fabricada con materiales resistentes y doblados que protege de la humedad y de las superficies sucias
- Almacenaje y protección óptimos para las herramientas y accesorios de fontanero
- Compartimentos exteriores e interiores para organizar de la mejor manera posible
- Bolsillos verticales de almacenamiento para acceso rápido y sencillo a todas las herramientas y piezas pequeñas
- Base inyectada de polipropileno que protege el contenido de la superficies húmedas y mojadas
- Asa metálica resistente para un transporte seguro y comfortable de cargas pesadas

- *A abertura em frente e verso permite a separação dos acessórios e ferramentas*
- *A semiabertura permite o uso do bolso como posto de trabalho*
- *Fabricada com materiais resistentes e dobrados que proteje da sujidade ou humidade*
- *Armazenamento e protecção óptimos para as ferramentas e acessórios de canalizador*
- *Compartimentos exteriores e interiores para organizar da melhor forma possível*
- *Bolsos verticais de armazenamento para acesso rápido e fácil a todas as ferramentas e peças pequenas*
- *Base injectada de polipropileno que protege o conteúdo das superfícies molhadas e húmidas*
- *Asa metálica resistente para um transporte confortável e seguro das cargas pesadas*

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-70719	52 x 28 x 31	-	1	3253561707193	66,33 €

TAPA REDONDA FATMAX®**TAMPA REDONDA FATMAX®****STANLEY**
FATMAX

- Fabricada con materiales resistentes, para una protección interna contra los posibles daños de las herramientas
- Base inyectada de polipropileno que protege el contenido de la suciedad o humedad del suelo
- El diseño de la tapa redonda, facilita el acceso a las herramientas
- Bolsillos verticales de almacenamiento para acceso rápido y sencillo a todas las herramientas y piezas pequeñas
- Diseño ergonómico con cinta acolchada para el hombro y asas engomadas para transporte

- Fabricada com materiais resistentes para uma protecção interna contra os possíveis danos das ferramentas
- Base injectada de polipropileno que protege o conteúdo da sujidade ou humidade do solo
- O desenho da tampa redonda, facilita o acesso
- Bolsos verticais de armazenamento para acesso rápido e fácil a todas as ferramentas e peças pequenas
- Desenho ergonómico com fita acolchoada para o ombro e asa em borracha

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-70749	50 x 33 x 31	-	1	3253561707490	60,80 €

GRAN ABERTURA FATMAX®**GRANDE ABERTURA FATMAX®****STANLEY**
FATMAX

- Fabricada con materiales resistentes, para una protección interna contra los posibles daños de las herramientas
- Base inyectada de polipropileno que protege el contenido de la suciedad o humedad del suelo
- Diseño de gran abertura con zona para herramienta eléctrica y bolsillos internos
- Bolsillos verticales de almacenamiento para acceso rápido y sencillo a todas las herramientas y piezas pequeñas
- Diseño ergonómico con cinta acolchada para el hombro y asas engomadas para transporte

- Fabricada com materiais resistentes para uma protecção interna contra os possíveis danos das ferramentas
- Base injectada de polipropileno que protege o conteúdo da sujidade ou humidade do solo
- Desenho de grande abertura com zona para ferramenta eléctrica e bolsos internos
- Bolsos verticais de armazenamento para acesso rápido e fácil a todas as ferramentas e peças pequenas
- Desenho ergonómico com fita acolchoada para o ombro e pega em borracha

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-71180	50 x 30 x 29	-	1	3253561711800	51,96 €

MÚLTIPLES ACCESOS FATMAX®**ACESSOS MÚLTIPLOS FATMAX®****STANLEY**
FATMAX

- Bolsillo frontal con cierre, para mayor seguridad.
- Asa ajustable con almohadilla para el hombro, fácil y cómodo de llevar.
- Estructura rígida estable, no se pliega: permite un fácil acceso a las herramientas en todo momento.
- Dos comportamientos principales separados de gran abertura, gran espacio de almacenamiento para herramientas eléctricas y manuales.
- Fácil acceso a las herramientas y visibilidad total, permite trabajar con la bolsa como estación de trabajo.
- Múltiples bolsillos internos y externos, organización máxima.
- Sólida base de plástico reforzado, protege de las superficies mojadas y sucias.

- Bolso na parte frontal com fecho para maior segurança.
- Alça ajustável com almofada para o ombro, fácil e cómodo de levar.
- Estrutura rígida estável, não se dobra: proporciona acesso fácil às ferramentas em qualquer momento.
- Dois compartimentos principais separados de grande abertura.
- Espaço amplo de armazenagem para ferramentas eléctricas e manuais.
- Fácil acesso às ferramentas e visibilidade total, para poder trabalhar com bolsa como se fosse uma estação de trabalho.
- Vários bolsos internos e externos, organização máxima.
- Base sólida de plástico reforçado, protege de superfícies molhadas.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-73607	41 x 29 x 24	-	1	3253561736070	49,79 €

ORGANIZADOR PORTAHERRAMIENTAS FATMAX®

ORGANIZADOR PORTAFERRAMENTAS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Organizador portaherramientas que permite almacenar herramientas de forma vertical y acceder a ellas fácilmente.
- Apropriada para trabajar en varios ambientes: bancos de trabajo, suelos o escaleras.
- Ergonomía. Asa de hombro ajustable y asa superior recubierta de goma.
- Gran durabilidad. La combinación de materiales hace que sea un organizador muy resistente.
- Estructura lateral e inferior reforzada con plástico para evitar roturas, humedad y suciedad.
- Apartado diseñado especialmente para la herramienta mecánica y las llaves de vaso.
- Gran visibilidad y fácil acceso a las herramientas.
- Gran flexibilidad. Permite transportar las herramientas cómodamente y acceder a ellas cuando las necesite. Apertura en forma de A.

- *Organizador portaferramentas que permite armazenar as ferramentas de forma vertical e aceder a elas facilmente.*
- *Apropriada para trabalhar em varios ambientes: bancos de trabalho, solos ou escadas.*
- *Ergonomia. Asa de ombro ajustável e asa superior recoberta de borracha.*
- *Grande durabilidade. A combinação de materiais faz que seja um organizador muito resistente.*
- *A estrutura lateral e inferior reforçada com plástico para evitar roturas a umidade e a sujeira*
- *Apartado desenhado especialmente para a ferramenta mecânica e as chaves de caixa.*
- *Grande visibilidade e fácil acesso a suas ferramentas.*
- *Grande flexibilidade. Permite transportar as ferramentas comodamente e aceder a ela quando as precise. Estrutura em forma de A.*

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-94-231	44 x 39 x 25	-	1	3253561942310	57,57 €

ESTRUCTURA RÍGIDA CON TAPA FATMAX®

ESTRUTURA RÍGIDA COM TAMPA FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Bolsa semirígida, paredes de nylon de 600x600 deniers construida sobre una estructura de polipropileno inyectado, ofreciendo gran resistencia y reforzando las zonas de mayor desgaste. Base de polipropileno para evitar las humedad o agua del suelo. Múltiples bolsillos internos y externos, con correa para transportar un nivel y soporte para flexómetro. Asa metálica abatible y tapa con cuerda elastica para transportar otras herramientas.

- *Bolso semirígida, paredes de nylon de 600x600 deniers*
- *Construida sobre uma estrutura de polipropileno injetado, oferecendo grande resistência e reforçando as zonas de maior desgaste.*
- *Base de polipropileno para evitar a humidade ou água do solo. Múltiplos bolsos internos e externos, com correia para transportar nível e suporte para fita métrica.*
- *Alça metálica reclinável e tampa com elásticos para o transporte de outras ferramentas.*

Referen.	Longitud en cm / Comprimento em cm				€
1-79-213	49 x 28 x 31	-	1	3253561792137	62,01 €

ABIERTA FATMAX®**STANLEY
FATMAX**

- Estructura de nylon de gran calidad 600 denier. Base rígida de plástico a prueba de agua. Resistente barra de acero recubierta de caucho en el medio que sirve de asa. Gran abertura y fácil acceso. Asa adaptable al hombro en caso de carga pesada. Refuerzos de piel en los puntos de mayor roce. Posibilidad de almacenaje interior gracias a sus cintas portaherramientas. Compartimento de Nylon para serrucho, ajustable con velcro. Cintas antideslizantes portanivel. Amplio bolsillo portacable. Bolsillo portabrocas. Porta flexómetros metálico.

ABERTA FATMAX®

- Estrutura em nylon 600 denier de grande qualidade. Base rígida em plástico a prova de água. Resistente barra em aço recoberta com caucho no meio que serve de asa. Grande abertura e fácil acesso. Asa adaptável ao ombro em caso de carga pesada. Reforços em pele nos pontos de maior roça. Posibilidade de armazenamento interior graças às suas goma-elásticas portaferramentas. Compartimento em Nylon para serrrote, ajustável com velcro. Fitas antiderrapantes porta-nível. Grande bolso porta-cabos. Bolso portabrocas. Porta-fitas métricas metálico.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-93-951	48 x 25 x 33	-	1	3253561939518	46,68 €

PARA ELECTRICISTA FATMAX®**STANLEY
FATMAX**

- Estructura de nylon de gran calidad 600 denier. Base rígida de plástico a prueba de agua. Asa de caucho. Gran abertura y fácil acceso. Refuerzos de piel en los puntos de mayor roce. Posibilidad de almacenaje interior gracias a sus cintas portaherramientas. Soluciones específicas para el electricista. Cadena portacintas y bolsillo portabrocas.

PARA ELETRICISTA FATMAX®

- Estrutura em nylon 600 denier de grande qualidade. Base rígida em plástico a prova de água. Asa em borracha. Grande abertura e fácil acesso. Reforços em pele nos pontos de maior roça. Posibilidade de armazenamento interior graças às suas goma-elásticas portaferramentas. Ideal para o técnico electricista. Cadeia portafitas e bolso portabrocas.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-93-952	29 x 29 x 38	-	1	3253561939525	40,60 €

CERRADA FATMAX®**STANLEY
FATMAX**

- Estructura de nylon de gran calidad 600 denier. Base rígida de plástico a prueba de agua. Asas de caucho ergonómicas. Gran abertura y fácil acceso. Asa adaptable al hombro en caso de carga pesada. Refuerzos de piel en los puntos de mayor roce. Posibilidad de almacenaje interior gracias a sus cintas portaherramientas.

FECHADA FATMAX®

- Estrutura em nylon 600 denier de grande qualidade. Base rígida em plástico a prova de água. Asas em borracha ergonómicas. Grande abertura e fácil acesso. Asa adaptável ao ombro em caso de carga pesada. Reforços em pele nos pontos de maior roça. Posibilidade de armazenamento interior graças às suas goma-elásticas portaferramentas.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-93-950	49 x 26 x 10	-	1	3253561939501	36,32 €

Mochila con ruedas FATMAX®

Mochila com rodas FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Estructura de nylon de gran calidad 600x600 denier. 50 departamentos para almacenar una gran variedad de herramientas, espacios laterales para transportar herramientas largas como niveles y un gran compartimento para herramientas eléctricas. Base rígida de plástico a prueba de agua. Divisores interiores extraíbles con una asa propia para facilitar el transporte. Asas ergonómicas especialmente diseñadas para soportar el peso de las herramientas. Cierres laterales de seguridad. Asa telescópica y dos ruedas en la base.

- Estrutura em nylon de gran qualidade 600x600 denier. 50 departamentos para armazenar uma grande variedade de ferramentas, espaços laterais para transportar ferramentas longas como níveis e un grande compartimento para ferramentas eléctricas. Base rígida de plástico á prova de água. Divisórias interiores amovível com uma pega própria para facilitar o transporte. Pegas ergonómicas especialmente desenhadas para suportar o peso das ferramentas. Fechos laterais de segurança. Asa telescópica e duas rodas na base.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-79-215	36 x 23 x 54	-	1	3253561792151	77,93 €

Mochila FATMAX® de acceso fácil

Mochila FATMAX® de acesso fácil

STANLEY
FATMAX



- Mochila para herramientas – estación de trabajo con 4 compartimentos que combina una gran flexibilidad con una gran durabilidad.
- Tejido 600 deniers para una gran durabilidad
- Compartimento de gran tamaño ideal para herramientas largas, organizadores o herramientas eléctricas
- Múltiples bolsillos y soportes para herramientas que proporciona una gran capacidad de ordenación del contenido
- Compartimento acolchado para ordenador portátil
- Compartimento para efectos personales: billetera, llaves, teléfono móvil...
- Espalda acolchada para una mayor comodidad
- Tiras de hombre acolchadas para mayor comodidad cuando la mochila contiene mucho peso
- Parte inferior rígida e impermeable

- Mochila para ferramentas – equipamento de trabalho com 4 compartimentos que combina uma grande flexibilidade e durabilidade.
- Tecido 600 deniers para uma grande durabilidade.- Compartimento de grande dimensão ideal para ferramentas compridas, organizadores ou ferramentas eléctricas.
- Vários bolsos e suportes para ferramentas que permitem uma grande capacidade de organização do conteúdo.
- Compartimento acolchoado para portátil.
- Compartimento para objetos pessoais: carteira, chaves, telemóvel...
- Costas acolchoadas para maior comodidade.
- Alças acolchoadas para maior comodidade quando a mochila tem muito peso.
- Parte inferior rígida e impermeável.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-80144	48 x 34 x 19	-	1	3253561801440	70,00 €

Mochila FATMAX®

Mochila FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Estructura de nylon de gran calidad 600x600 denier. 50 departamentos para almacenar una gran variedad de herramientas, espacios laterales para transportar herramientas largas como niveles y un gran compartimento para herramientas eléctricas. Base rígida de plástico a prueba de agua. Divisores interiores extraíbles con una asa propia para facilitar el transporte. Asas ergonómicas especialmente diseñadas para soportar el peso de las herramientas. Cierres laterales de seguridad.

- Estrutura em nylon de gran qualidade 600x600 denier. 50 departamentos para armazenar uma grande variedade de ferramentas, espaços laterais para transportar ferramentas longas como níveis e un grande compartimento para ferramentas eléctricas. Base rígida de plástico á prova de água. Divisórias interiores amovível com uma pega própria para facilitar o transporte. Pegas ergonómicas especialmente desenhadas para suportar o peso das ferramentas. Fechos laterais de segurança.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-95-611	36 x 46 x 27	-	1	3253561956119	60,00 €

MOCHILA**STANLEY**

- Mochila para facilitar el transporte y el almacenamiento de herramientas. Deja las manos libres.
- 600x600 tela denier para garantizar su durabilidad
- Divisor desmontable con bolsillos para las herramientas de uso frecuente
- Espaldas acolchadas, más ergonomía e transporte conveniente
- Compartimento independiente para portátiles / herramienta eléctrica, mantiene las herramientas eléctricas y portátiles seguros.
- Compartimento delantero pequeño de almacenamiento personal
- Capacidad de carga de 15 kg

MOCHILA

- Mochila de ferramentas para fácil transporte e armazenamento de ferramentas. Deixa as mãos livres.
- 600 x 600 tecido denier, para garantir a durabilidade
- Divisória removível com bolsos para ferramentas usadas com frequência
- Costas acolchoadas, mais ergonômico, maior conveniência no transporte
- Compartimento separado de ferramentas eléctricas / portátil, mantém ferramentas eléctricas e portátil seguros.
- Compartimento frontal pequeno para armazenamento pessoal
- Capacidade de carga de 15 kg

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-72335	35 x 16 x 44	-	1	3253561723353	42,94 €

MOCHILA CON RUEDAS**STANLEY**

- Mochila para facilitar el transporte y el almacenamiento de herramientas
- Asa telescópica y dos ruedas
- 600x600 tela denier para garantizar su durabilidad
- Divisor extraíble con bolsillos para las herramientas de uso frecuente
- Espaldas acolchadas, más ergonomía y transporte cómodo
- Compartimento independiente para portátiles
- Capacidad de carga de hasta 15kg

MOCHILA COM RODAS

- Mochila para fácil transporte e armazenamento de ferramentas.
- Alça telescópica e rodas.
- 600 x 600 tecido denier, para garantir a durabilidade.
- Divisória removível com bolsos para ferramentas usadas com frequência.
- Costas acolchoadas, mais ergonômica, maior conveniência no transporte.
- Compartimento separado para ferramentas eléctricas/computador portátil mantendo-os seguros.
- Capacidade de carga de 15kg.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST83307-1	34 x 20 x 57	-	1	3253561833076	50,00 €

BOLSA FATMAX® PARA PC Y HERRAMIENTAS**STANLEY
FATMAX**

- Bolsillo acolchado para ordenador portátil de hasta 15,6", tabletas o documentos A4.
- Abertura delantera que permite un acceso rápido contenido.
- Múltiples bolsillos.
- Asa de transporte ergonómica.
- Tira de hombro acolchada y extraíble para mayor comodidad.
- Tejido 600 Deniers para resistir desgaste y rasguños.
- Parte inferior impermeable y con 4 patas de plástico que la protege de rasgaduras y roces.
- Tira posterior para colocarla en la bolsa rígida FatMax o cualquier trolley de viaje.
- Cierres de fácil abertura.

MALA FATMAX® PARA PC E FERRAMENTAS

- Bolso acolchoado para portátil de até 15,6", tablets ou documentos A4.
- Abertura frontal que permite um acesso rápido ao conteúdo.
- Vários bolsos.
- Alça de transporte ergonómica.
- Alça de ombro acolchoada e removível para maior comodidade.
- Tecido 600 Deniers para resistir ao desgaste e aos rasgões.
- Parte inferior impermeável e com 4 apoios de plástico que a protegem de rasgões e fricções.
- Faixa posterior para colocá-la na mala rígida FatMax ou em qualquer trolley de viagem.
- Fechos de abertura fácil.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-80149	33 x 41 x 11	-	1	3253561801495	49,90 €

BOLSA RÍGIDA CON RUEDAS FATMAX®

MALA RÍGIDA COM RODAS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Gran capacidad para guardar diferentes herramientas eléctricas, herramientas manuales y accesorios.
- Asa telescópica de gran resistencia.
- Ruedas para un fácil transporte.
- Múltiples compartimentos en el interior y exterior para obtener la máxima organización de las herramientas.
- Divisor interior extraíble.
- Tapa superior con una gran abertura y fácil acceso.
- Tejido 600 Deniers para resistir desgaste y rasguños.
- Bolsillos con cierre para objetos personales.

- Grande capacidade para guardar diferentes ferramentas elétricas, ferramentas manuais e acessórios.
- Pega telescópica bastante resistente.
- Rodas para facilitar o transporte.
- Vários compartimentos no interior e exterior para conseguir a máxima organização das ferramentas.
- Divisão interior removível.
- Ampla abertura superior e de fácil acesso.
- Tecido 600 Deniers para resistir ao desgaste e aos rasgões.
- Bolsos com fecho para objetos pessoais.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-80148	34 x 46 x 22	-	1	3253561801488	79,90 €

RÍGIDA CON RUEDAS

RÍGIDA COM RODAS

STANLEY



- Tejido muy resistente 600X600 denier. Estructura rígida que facilita la abertura y el acceso a las herramientas. Asa telescópica metálica y ruedas muy resistentes para una maniobrabilidad y estabilidad óptimas. Múltiples compartimentos internos y externos que permiten una mejor ordenación. Compartimento interno transparente para la ordenación de documentos. Divisor extraíble. Pies de 5.5 cm mantienen la bolsa a una distancia del suelo para evitar que la suciedad y la humedad dañen las herramientas.

- Tecido muito resistente 600X600 denier. Estrutura rígida que facilita a abertura e o acesso às ferramentas. Asa telescópica metálica e rodas muito resistentes para uma manobrabilidade e estabilidade ótimas. Múltiplos compartimentos internos e externos que permitem uma melhor ordenação. Compartimento interno transparente para a ordenação de documentos. Divisor extraível. Pés de 5.5cm mantêm a bolsa a uma distância do chão para evitar que a sujeira e a umidade danem as ferramentas.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-97-515	46 x 33 x 45	-	1	3253561975158	49,27 €

ABIERTA

ABERTA

STANLEY



- Diseño abierto para un acceso rápido a las herramientas
- Múltiples compartimentos verticales permiten una mejor ordenación y un acceso más fácil
- Pequeño compartimento para la ordenación de puntas, brocas y piezas pequeñas

- *Diseño aberto para um acesso mais rápido às ferramentas*
- *Múltiplos compartimentos verticais permitem uma melhor arrumação e um acesso mais fácil*
- *Pequeno compartimento para a organização de pontas, brocas e pequenas peças*

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-70718	31 x 20 x 26	-	1	3253561707186	27,52 €

TAPA PLANA**STANLEY**

- De tapa plana, base de plástico reforzada para mayor durabilidad. Tejido muy resistente 600X600 denier. Esquinas reforzadas para aumentar la solidez de la bolsa. Múltiples compartimentos internos y externos permiten una mejor ordenación. Bolsillo frontal con tapa. Ordenación de documentos. Acceso rápido a las herramientas. Asa ajustable.

TAMPA PLANA

- De tampa plana, base de plástico reforçada para uma maior duração. Tecido muito resistente 600X600 denier. Cantos reforçados para aumentarem a solidez do saco. Múltiplos compartimentos internos e externos permitem uma melhor arrumação. Bolso frontal com tampa. Compartimento independente transparente para guardar documentos. Pega ajustável.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-96-193	44,7 x 26,2 x 25,1	-	1	3253561961939	24,87 €

ABIERTA CON ASA METÁLICA**STANLEY**

- Base de plástico reforzada para mayor durabilidad. Tejido muy resistente 600X600 denier. Esquinas reforzadas para aumentar la solidez de la bolsa. Múltiples compartimentos internos y externos permiten una mejor ordenación. Bolsillo frontal con tapa. Acceso rápido a las herramientas. Asa ajustable y barra de acero.

ABERTA COM ALÇA METÁLICA

- Base de plástico reforçada para uma maior duração. Tecido muito resistente 600X600 denier. Cantos reforçados para aumentarem a solidez do saco. Múltiplos compartimentos internos e externos permitem uma melhor arrumação. Bolso frontal com tampa. Compartimento independente transparente para guardar documentos. Pega ajustável.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-96-182	44,7 x 27,7 x 25,1	-	1	3253561961823	23,65 €

GRAN ABERTURA**STANLEY**

- Base de plástico reforzada para mayor durabilidad. Tejido muy resistente 600X600 denier. Esquinas reforzadas para aumentar la solidez de la bolsa. Múltiples compartimentos internos y externos permiten una mejor ordenación. Bolsillo frontal con tapa. Acceso rápido a las herramientas. Asa ajustable.

GRANDE ABERTURA

- Base de plástico reforçada para uma maior duração. Tecido muito resistente 600X600 denier. Cantos reforçados para aumentarem a solidez do saco. Múltiplos compartimentos internos e externos permitem uma melhor arrumação. Bolso frontal com tampa. Compartimento independente transparente para guardar documentos. Pega ajustável.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-96-183	44,7 x 27,5 x 23,5	-	1	3253561961830	20,65 €

PROFUNDA DE TAPA PLANA

PROFUNDA DE TAMPÁ PLANA

STANLEY



- Tela de poliéster con denier de 600 x 600, protege la bolsa contra el desgaste.
- Asa para el hombro integrado, fácil de llevar la herramienta.
- Grandes cremalleras engomadas, apertura suave y fácil.
- Múltiples bolsillos, organización fácil y cómoda.
- Bolsillo delantero con cierre, almacenamiento de pequeñas piezas o objetos personales.
- Soporte de plástico en la base, protege de las superficies sucias.

- *Tecido de poliéster com denier de 600 x 600, protege a bolsa de desgastes.*
- *Alça integrada, fácil de levar a ferramenta.*
- *Grandes fechos de correr com borracha, abertura delicada e fácil.*
- *Bolsos múltiplos, organização fácil e cómoda.*
- *Bolso na parte frontal com fecho, armazenagem de peças pequenas ou objetos pessoais.*
- *Plástico na base, protege de superfícies sujas.*

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-73615	34 x 21 x 24	-	1	3253561736155	16,16 €

CERRADA

FECHADA

STANLEY



- Nylon de 600 x 600 Deniers resistente y duradero. Asas confortables recubiertas de algodón. Base reforzada con goma espuma de 6mm. 8 compartimentos interiores. 2 compartimentos exteriores de los cuales: 1 bolsillo de malla y 1 con cierre a presión.

- *Nylon de 600 x 600 denier resistente e duradouro. Asas confortáveis e recobertas de algodão. Base reforçada com espuma de 6mm. 8 compartimentos interiores. 2 compartimentos exteriores dos quais: 1 bolso em malha e 1 com fecho a pressão.*

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-93-330	30 x 25 x 13	-	1	3253561933301	14,65 €

ENROLLABLE

ENROLÁVEL

STANLEY



- Nylon de 300 x 300 deniers. 12 bolsillos compartimentados. Incluye bolsillos para lápiz y bolígrafo. Cintas de tela para atar tras enrollar la bolsa.

- *Nylon de 300 x 300 denier. 12 bolsos compartimentados. Incluye bolsos para lápiz e caneta. Cordas em tela para atar depois de enrolar o bolso.*

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-93-601	64 x 38,5	-	1	3253561936012	6,61 €

ORGANIZADORES

ORGANIZADORES

ORGANIZADOR FATMAX® CON CAJONES

- Asa ergonómica para un fácil transporte.
- 7Kg. de capacidad de carga.
- 12 cajones extraíbles.
- Cajones con tapas frontales de PC transparentes, resistentes y de altas prestaciones.
- Dispositivo de bloqueo simultáneo para todos los cajones para evitar aperturas accidentales durante el transporte
- Cierres laterales - El organizador con cajones extraíbles es compatible con la gama Pro.

ORGANIZADOR FATMAX® COM GAVETAS

- Pega ergonómica para um transporte fácil.
- 7Kg. de capacidade de carga.
- 12 caixas extraíveis.
- Caixas com tapas frontais de PC transparentes, resistentes e de altas prestações.
- Dispositivo de bloqueio simultâneo para todas as caixas para evitar aberturas acidentais durante o transporte
- Fechos laterais
- O organizador com caixas extraíveis é compatível com a gama Pro.

STANLEY
FATMAX



Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST81077-1	45 x 37,5 x 10,5	-	1	3253561810770	35,00 €

IMPERMEABLE PROFUNDO FATMAX®

- Tapa impermeable prácticamente irrompible. El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las gavetas durante el transporte y evita que se pueda filtrar el agua. Cierres laterales muy resistentes. Podrás transportar de forma segura hasta 3 unidades a la vez. Gavetas extraíbles de dos medidas. Permite almacenar piezas de diferentes tamaños. Bisagras y cierres metálicos antioxidantes.

IMPERMEÁVEL PROFUNDO FATMAX®

- Tampa impermeável praticamente inquebrável. O design interior da tampa impede o movimento involuntário gavetas durante o transporte e evita infiltrações de água. Fechos laterais muito resistentes. Pode transportar com segurança até 3 unidades de cada vez. Gavetas removíveis de dois tamanhos. Permite armazenar peças de diferentes tamanhos. Dobradiças e fechos metálicos antioxidantes.

STANLEY
FATMAX



Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-97-518	44,6 x 11,6 x 35,7	-	1	3253561975189	29,32 €

IMPERMEABLE FATMAX®

- Tapa impermeable prácticamente irrompible. El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las gavetas durante el transporte y evita que se pueda filtrar el agua. Cierres laterales muy resistentes. Podrás transportar de forma segura hasta 3 unidades a la vez. Gavetas extraíbles de dos medidas. Permite almacenar piezas de diferentes tamaños. Bisagras y cierres metálicos antioxidantes.

IMPERMEÁVEL FATMAX®

- Tampa impermeável praticamente inquebrável. O design interior da tampa impede o movimento involuntário gavetas durante o transporte e evita infiltrações de água. Fechos laterais muito resistentes. Pode transportar com segurança até 3 unidades de cada vez. Gavetas removíveis de dois tamanhos. Permite armazenar peças de diferentes tamanhos. Dobradiças e fechos metálicos antioxidantes.

STANLEY
FATMAX



Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-97-517	44,6 x 7,4 x 35,7	-	1	3253561975172	25,07 €

ORGANIZADOR FATMAX® 2/3**ORGANIZADOR FATMAX® 2/3****STANLEY**
FATMAX

- Tapa impermeable prácticamente irrompible.
- El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las gavetas durante el transporte y evita que se pueda filtrar el agua.
- Cierres laterales muy resistentes.
- Es posible fijarlos para llevarlos juntos también con el 1-97-518, 1-97-517 y FMST1-75581
- Gavetas extraíbles de dos medidas.
- Permite almacenar piezas de diferentes tamaños.
- Bisagras metálicas.

- Tampa impermeável praticamente inquebrável.
- O desenho interior da tampa previne a deslocação involuntária das gavetas durante o transporte e evita que a infiltração de água.
- Fechos laterais muito resistentes.
- É possível fixá-los para os levar juntos e também com o 1-97-518, 1-97-517 e FMST1-75781
- Gavetas removíveis de duas medidas.
- Permite armazenar peças de diferentes tamanhos.
- Dobradiças metálicas.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-75779	44,6 x 7,5 x 27	-	1	3253561757792	19,42 €

ORGANIZADOR FATMAX® 1/3**ORGANIZADOR FATMAX® 1/3****STANLEY**
FATMAX

- Tapa impermeable prácticamente irrompible.
- El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las gavetas durante el transporte y evita que se pueda filtrar el agua.
- Cierres laterales muy resistentes.
- Es posible fijarlos para llevarlos juntos también con el 1-97-518, 1-97-517 y FMST1-75579
- Gavetas extraíbles de dos medidas.
- Permite almacenar piezas de diferentes tamaños.
- Bisagras metálicas.

- Tampa impermeável praticamente inquebrável.
- O desenho interior da tampa previne a deslocação involuntária das gavetas durante o transporte e evita que a infiltração de água.
- Fechos laterais muito resistentes.
- É possível fixá-los para os levar juntos e também com o 1-97-518, 1-97-517 e FMST1-75779
- Gavetas removíveis de duas medidas.
- Permite armazenar peças de diferentes tamanhos.
- Dobradiças metálicas.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-75781	44,6 x 7,5 x 16	-	1	3253561757815	14,31 €

PROFESIONAL FATMAX®**PROFESIONAL FATMAX®****STANLEY**
FATMAX

- Apilable - hasta 3 organizadores juntos, permite un transporte fácil con una sola mano.
- 6 gavetas extraíbles que permiten diferentes configuraciones.
- La tapa resistente y transparente proporciona una vista completa, un acceso fácil y rápido a las piezas almacenadas.
- Hecho con PC y un sello a prueba de agua para una mayor durabilidad, y un uso seguro en exterior.
- Cierres laterales para un apilamiento y un transporte seguros de varias unidades.
- Asa de transporte integrada para una fácil agarre.

- Empilhável - até 3 organizadores em conjunto, permite um fácil transporte com uma só mão.
- 6 gavetas removíveis para permitir diferentes configurações.
- A tampa sólida e transparente permite uma visão completa, acesso rápido e fácil para as peças armazenadas.
- Feito com Policarbonato e um selo à prova d'água para maior durabilidade e um uso seguro em exterior.
- Fechos laterais para empilhamento e transporte seguro de várias unidades.
- Alça de transporte para uma fácil aderência.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-72378	26,1 x 11,5 x 35,9	-	1	3253561723780	18,98 €

PROFESIONAL XL**PROFISSIONAL XL****STANLEY**

- Estructura de combinación de metal y polycarbonato (resistente a impactos). Máxima capacidad. 14 Compartimentos profundos en dos tamaños, extraíbles y con la capacidad de conservar su ubicación incluso con menos unidades en el interior.
- Incluye asa para colgar en el hombro en caso de carga pesada.

- Estrutura em combinação de metal e polycarbonato (resistente aos impactos). Máxima capacidade. 14 Compartimentos profundos em 2 tamanhos, extraíveis e com a capacidade de conservar a sua localização inclusive com menos unidades no interior.
- Inclue asa para pendurar no ombro em caso de carga pesada.



Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Número de compartimentos / Número de divisões				€
1-93-293	49,2 x 11 x 43,1	14	-	1	3253561932939	46,37 €

3 EN 1**3 EM 1****STANLEY**

- Organizador 3 en 1 para herramientas manuales, herramientas eléctricas y accesorios.
- Divisores móviles que proporcionan alta personalización para las piezas pequeñas y las grandes herramientas de mano y eléctricas

- Vantagem de 3 em 1 para ferramentas manuais, ferramentas elétricas e acessórios
- Divisores móveis que proporcionam alta personalização para as peças pequenas e grandes ferramentas, assim como ferramentas elétricas



Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-71963	42 x 23 x 31	-	1	3253561719639	36,19 €

MULTILEVEL SORTMASTER**MULTILEVEL SORTMASTER****STANLEY**

- 2 niveles: organizador y caja de herramientas pequeña. Concebido para almacenar herramienta manual y eléctrica en el nivel inferior y piezas pequeñas en el nivel superior
- Asa de transporte ergonómica
- Diferentes tamaños de compartimentos y divisores extraíbles para un gran número de opciones de personalización
- Tapa transparente para visualizar el contenido del nivel superior
- Se puede conectar con el organizador SortMaster Junior

- 2 níveis: organizador e caixa de ferramentas pequena. Concebido para armazenar ferramenta manual e elétrica no nível inferior e peças pequenas no nível superior
- Alça de transporte ergonómica
- Diferentes tamanhos de gavetas e divisórias removíveis para um grande número de opções para personalização total
- Tapa transparente para visualizar o conteúdo do nível superior
- Pode conectar-se a um SortMaster Junior



Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-75540	40 x 42 x 31,5	-	1	3253561755408	22,00 €

PROFESIONAL GRANDE

PROFISSIONAL GRANDE

STANLEY

- Pequeños compartimentos extraíbles. Tapa transparente de polipropileno resistente con guías que inmovilizan los compartimentos.

- Pequenos compartimentos extraíveis. Tapa transparente em polipropileno com guias que inmovilizam os compartimentos.



Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Número de compartimentos / Número de divisões				€
1-92-749	42,3 x 10,5 x 33,4	8	-	1	3253561927492	25,00 €

PROFESIONAL MEDIANO

PROFISSIONAL MÉDIO

STANLEY

- Pequeños compartimentos extraíbles. Tapa transparente de polipropileno resistente con guías que inmovilizan los compartimentos.

- Pequenos compartimentos extraíveis. Tapa transparente em polipropileno com guias que inmovilizam os compartimentos.



Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Número de compartimentos / Número de divisões				€
1-92-748	42,2 x 5,2 x 33,4	25	-	1	3253561927485	19,25 €

SORTMASTER 3 EN 1**SORTMASTER 3 EM 1****STANLEY**

- Un solo organizador que, apilado se convierte en un organizador más grande, o que puede ser utilizado como un organizador doble
- Los cierres de seguridad permiten apilar y transportar hasta 3 organizadores de una sola vez
- Cierres adicionales para un almacenamiento en cada lado.
- Compartimentos con separaciones modulares
- Este organizador permite combinar el almacenamiento de herramientas y piezas pequeñas, gracias a sus compartimentos con separaciones modulares
- El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las piezas durante el transporte

- Um único organizador que, ou empilhado se converte num organizador maior ou que pode ser usado como um organizador duplo
- Os fechos de segurança permitem empilhar e transportar até 3 organizadores de uma vez
- Fechos adicionais para um armazenamento em frente e verso.
- Compartimentos com separações modulares
- Este organizador permite combinar o armazenamento de ferramentas e peças pequenas, graças a seus compartimentos com separações modulares
- O desenho interior da tampa previne o deslocamento involuntário das peças durante o transporte

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-71197	29,5 x 13,4 x 21,5 cm	-	12	3253561711978	12,97 €

SORTMASTER**SORTMASTER****STANLEY**

- Esquinas ampliables según sus necesidades, diseñadas para poder almacenar herramientas que requieran un espacio angular. Este organizador permite combinar el almacenamiento de herramientas y piezas pequeñas. Compartimentos con separaciones modulares. El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las piezas durante el transporte.

- Divisórias com forma adaptável desenhadas para poder armazenar ferramentas que requeiram um espaço angular como por exemplo, os martelos. Este organizador permite combinar o armazenamento de ferramentas e peças pequenas. Compartimentos com separações modulares. O desenho interior da tampa previne o deslocamento involuntário das peças durante o transporte.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-94-745	43 x 9 x 33	-	1	3253561947452	12,39 €

SORTMASTER JUNIOR**SORTMASTER JUNIOR****STANLEY**

- Esquinas ampliables según sus necesidades, diseñadas para poder almacenar herramientas que requieran un espacio modular. Este organizador permite combinar el almacenamiento de herramientas y piezas pequeñas. Compartimentos con separaciones modulares. El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las piezas durante el transporte. Posibilidad de transportar hasta 3 unidades a la vez.

- Divisórias com forma adaptável desenhadas para poder armazenar ferramentas que requeiram um espaço angular como por exemplo, os martelos. Este organizador permite combinar o armazenamento de ferramentas e peças pequenas. Compartimentos com separações modulares. O desenho interior da tampa previne o deslocamento involuntário das peças durante o transporte. Pode transportar até 3 unidades de cada vez.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-97-483	37,5 x 6,7 x 29,2	-	3	3253561974830	8,02 €

SORTMASTER LIGHT

SORTMASTER LIGHT

STANLEY



- Un solo organizador que, amontonado con 2 más, se convierte en un organizador más grande
- Los cierres de seguridad permiten amontonar y transportar hasta 3 organizadores de una sola vez
- Compartimentos con separaciones modulares
- Este organizador permite combinar el almacenamiento de herramientas y piezas pequeñas, gracias a sus compartimentos con separaciones modulares
- El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las piezas durante el transporte

- Um único organizador que, empilhado com 2 mais, converte-se num organizador maior
- Os fechos de segurança permitem empilhar e transportar até 3 organizadores de uma vez
- Compartimentos com separações modulares
- Este organizador permite combinar o armazenamento de ferramentas e peças pequenas, graças a seus compartimentos com separações modulares
- O desenho interior da tampa previne o deslocamento involuntário das peças durante o transporte

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-70720	29,5 x 6,5 x 21,5 cm	-	6	3253561707209	6,74 €

MÓDULO CON 30 CAJONES

MÓDULO COM 30 GAVETAS

STANLEY



- Cajones transparentes pequeños.

- Gavetas transparentes pequenas.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-93-980	36,5 x 15,5 x 22,5	-	1	3253561939808	12,97 €
1-97-524	10 separadores para 1-93-980	-	10	3253561975240	5,40 €

MÓDULO CON 9 CAJONES

MÓDULO COM 9 GAVETAS

STANLEY



- Cajones transparentes grandes.

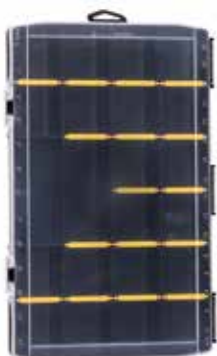
- Gavetas transparentes grandes.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-93-978	36,5 x 15,5 x 21,3	-	1	3253561939785	12,02 €
1-97-525	10 separadores para 1-93-978	-	10	3253561975240	3,30 €

ORGANIZADOR BÁSICO

ORGANIZADOR BÁSICO

STANLEY



- Divisores extraíbles para una alta posibilidad de personalización para piezas pequeñas y para herramientas manuales.
- Regla marcada en la tapa.
- Polipropileno de alto impacto.

- Divisórias removíveis para personalizar os espaços, criando soluções à medida para peças pequenas e ferramentas de mão
- Tampa com régua
- Fabricados em polipropileno ultrarresistente

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Número de compartimentos / Número de divisões				€
STST81681-1	35,7 x 22,9 x 4,8	22	-	1	3253561816819	8,84 €
STST81680-1	27,2 x 18,9 x 4,6	17	-	1	3253561816802	5,64 €
STST81679-1	21 x 11,5 x 3,5	10	-	1	3253561816796	2,34 €

GAVETAS

GAVETAS

STANLEY

- Se pueden apilar con acceso al contenido
- Polipropileno de alto impacto
- Se pueden fijar a la pared
- Gran apertura para un fácil acceso al contenido
- Ideal para guardar piezas pequeñas

GAVETAS

- Se podem empilhar com acesso ao conteúdo
- Polipropileno de alto impacto
- Se podem fixar à parede
- Grande abertura para um acesso fácil ao conteúdo
- Ideal para guardar peças pequenas



Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Espacio para almacenaje en l / Espaço para armazenamento em l	Color / Cor				€
STST82736-1	12 x 7,4 x 16,5	1	Rojo / Vermelho	-	48	3253561827365	0,89 €
STST82737-1	12 x 7,4 x 16,5	1	Azul	-	48	3253561827372	0,89 €
STST82739-1	17,5 x 12,5 x 24	4	rojo / vermelho	-	36	3253561827396	1,73 €
STST82740-1	17,5 x 12,5 x 24	4	Azul	-	36	3253561827402	1,73 €
STST82742-1	23 x 15,3 x 33	10	Rojo / Vermelho	-	12	3253561827426	3,40 €
STST82743-1	23 x 15,3 x 33	10	Azul	-	12	3253561827433	3,40 €
STST82745-1	32,6 x 17,6 x 45	21	Rojo / Vermelho	-	8	3253561827457	6,30 €
STST82746-1	32,6 x 17,6 x 45	21	Azul	-	8	3253561827464	6,30 €

PACK 8 GAVETAS

PACK 8 GAVETAS

STANLEY



- Se pueden apilar con acceso al contenido
- Polipropileno de alto impacto
- Se pueden fijar a la pared
- Gran apertura para un fácil acceso al contenido
- Ideal para guardar piezas pequeñas

- Se podem empilhar com acesso ao conteúdo
- Polipropileno de alto impacto
- Se podem fixar à parede
- Grande abertura para um acesso fácil ao conteúdo
- Ideal para guardar peças pequenas

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST82733-1	12 x 7,4 x 16,5	-	6	3253561827334	7,39 €

PACK 4 GAVETAS

PACK 4 GAVETAS

STANLEY



- Se pueden apilar con acceso al contenido
- Polipropileno de alto impacto
- Se pueden fijar a la pared
- Gran apertura para un fácil acceso al contenido
- Ideal para guardar piezas pequeñas

- Se podem empilhar com acesso ao conteúdo
- Polipropileno de alto impacto
- Se podem fixar à parede
- Grande abertura para um acesso fácil ao conteúdo
- Ideal para guardar peças pequenas

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST82734-1	17,5 x 12,5 x 24	-	20	3253561827341	7,39 €

CABALLETE Y MESAS

CAVALETES E MESAS

MESA DE TRABAJO FATMAX® PLEGABLE

STANLEY
FATMAX



- Mesa de trabajo plegable/desplegable en tan solo 3 segundos.
- Patas metálicas que le permiten soportar hasta 455 kg.
- Máxima versatilidad al utilizar sargentos de cualquier tipo.
- Asa de transporte.
- 11 kg de peso
- 80cm de altura una vez abierto.

MESA DE TRABAJO FATMAX® PLEGABLE

- Mesa de trabalho montável/desmontável em apenas 3 segundos.
- Pés metálicos que lhe permitem suportar até 455 kg.
- Máxima versatilidade ao utilizar grampos de qualquer tipo.
- Alça de transporte.
- 11 kg de peso
- 80 cm de altura uma vez aberta.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-75672	85 x 61	-	1	3253561756726	102,20 €

PLEGABLE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo y patas de metal. Estructura robusta y resistente para una máxima durabilidad y estabilidad
- Plegable para un tamaño compacto. Fácil de almacenar.
- Apertura y plegado fácil y rápido
- Gran capacidad de carga. Hasta 900kg la pareja
- Posibilidad de utilizar sargentos monomanuales
- Ranura en V que permite apoyar objetos redondos y tubos
- Apoyos de goma para crear fricción y evitar desplazamientos de la pieza de trabajo
- Ranuras para convertirlos en una mesa de trabajo

DOBRÁVEL FATMAX®

- Corpo e pernas de metal. Estrutura robusta e resistente para uma máxima durabilidade e estabilidade
- Dobravel para um tamanho compacto. Fácil de armazenar
- Abertura e dobragem rápido e fácil
- Grande capacidade de carga. Até 900kg nas duas unidades
- Possibilidade de utilizar grampos
- Ranhura em V que permite apoiar objetos redondos e tubagens
- Apoios de borracha que cria fricção e evita movimentos da peça de trabalho
- Ranhura para convertí-los numa mesa de trabalho

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Descripción / Descrição				€
FMST1-75763	111,7 x 12 x 13,5	Pack 2 uds.	-	1	3253561757631	102,20 €

ALUMINIO FATMAX®**ALUMÍNIO FATMAX®****STANLEY
FATMAX**

- Parte superior y pies reforzados con caucho para proporcionar máxima estabilidad. Cada pierna puede adaptarse independientemente, permitiendo trabajar en una superficie desigual. Parte superior en forma de V para trabajar con tubos. Diseño plegable para ahorrar espacio y facilitar el transporte.

- Parte superior e pés reforçados com borracha para proporcionar máxima estabilidade. Cada perna pode-se adaptar independentemente e permite trabalhar numa superfície desigual. Parte superior em forma de V para trabalhar com tubos. Desenho dobrável para poupar espaço e facilitar o transporte.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Descripción / Descrição				€
1-92-980	68,5 x 10 x 83	Pack 2 uds.	-	1	3253561929809	127,82 €

PLEGABLE**DOBRÁVEL****STANLEY**

- Ligero y cómodo de transportar
- Con su tamaño compacto se cierra fácilmente, formando un paquete doble
- Asa y correa opcional para el hombro que permite llevarlo a cualquier lugar
- Cierres laterales que permiten unir 2 caballetes entre sí
- Patas de aluminio
- Combina las ventajas del plástico con la solidez del metal

- Ligeiro e cómodo de transportar
- Tamanho compacto – Fácil de unir com fechos para formar conjuntos
- Punho e alça opcional para carregar sempre que necessário
- Fechos laterais para prender 2 cavaletes juntos
- Pés de alumínio
- Combina as vantagens do plástico com a resistência do metal

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Descripción / Descrição				€
1-97-475	101,7 x 12,5 x 75,8	Pack 2 uds.	-	1	3253561974755	76,11 €

PLEGABLE**DOBRÁVEL****STANLEY**

- Caballete multiusos: soporta 454 kg por pareja
- Peso ligero, fácil de transportar
- Ranura en forma de V integrada
- Práctica bandeja que se abre para sostener las herramientas

- Cavalete multiuso: suporta 454 Kg por conjunto
- Peso ligero fácil de transportar
- Ranhuras em forma de V
- Bandeja muito prática aberta para depositar as ferramentas

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Descripción / Descrição				€
STST1-70713	69.3 x 10.5 x 81.5	Pack 2 uds.	-	1	3253561707131	43,59 €

ESSENTIAL METÁLICOS

ESSENTIAL METÁLICOS

STANLEY
FATMAX



- Patas plegables – Rápida apertura y plegado del caballete, almacenamiento compacto y facilidad de transporte
- Patas metálicas – Capacidad de carga 450 kg (por pareja), estructura resistente y estable
- Barra metálica – Posibilidad de utilizar sargentos
- Se conectan 2 caballetes - Permite transportar dos caballetes con una sola mano
- Apoyo de goma antideslizante - Crea fricción en la superficie durante el corte

- Pernas dobráveis - Abertura e dobragem rápidas do cavalete, armazenamento compacto e facilidade de transporte
- Pernas metálicas - Capacidade de carga 450 kg (por par), estrutura resistente e estável
- Barra metálica - Possibilidade de utilizar sargentos
- Pack 2 unidades - Permite transportar dois cavaletes com uma única mão
- Apoio de borracha antideslizante - Cria fricção na superfície durante o corte

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Descripción / Descrição				€
STST81337-1	10,5 x 9,6 x 79,4	Pack 2 uds.	-	1	3253561813375	40,00 €

PLEGABLE JÚNIOR

DOBRÁVEL JUNIOR

STANLEY



- Ligero, fácil de uso y de llevar
- Plegable y compacto, ideal para almacenar
- Ranura en forma de V
- Patas de caucho antideslizantes, para un apoyo total y robusto
- Bandeja, espacio de almacenamiento útil

- Leve, fácil de usar e transportar
- Dobrável y compacto, ideal para armazenar
- Ranhura em forma de V
- Pés de borracha anti-derrapante, para um apoio completo e robusto
- Bandeja, espaço de armazenamento utilizável

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Descripción / Descrição				€
STST1-70355	57.1 x 6.3 x 81.8	Pack 2 uds.	-	1	3253561703553	30,38 €

ALMACENAJE PROFESIONAL PARA TALLER

ARMAZENAGEM PROFISSIONAL PARA OFICINA

SOLUCIÓN DE ALMACENAJE 900MM

SOLUÇÃO DE ARMAZENAGEM 900MM

STANLEY
FATMAX



- Estructura totalmente metálica para la máxima durabilidad
- Guías de los cajones de alta resistencia con 45kg de capacidad y 90kg en el cajón profundo
- Cajones con cierre automático para evitar apertura accidentales durante desplazamientos por el taller
- Profundidad de 457mm para una mayor capacidad
- Cierre con llave

- Estrutura totalmente metálica para a máxima durabilidade
- Guias das gavetas de alta resistência com 45kg de capacidade e 90kg na gaveta profunda
- Gavetas com fecho automático que mantém as gavetas fechadas de forma segura enquanto o carro é deslocado na oficina
- Profundidade de 457mm para uma maior capacidade
- Fecho com chave

Referen.	Descripción / Descrição				€
FMHT0-74028	Parte superior para colocar encima del armario FMHT0-74027. Gran espacio superior para almacenar herramientas de mayor tamaño. 4 cajones pequeños y 2 cajones profundos / Mala superior para colocar acima do armário FMHT0-74027 Grande espaço superior para armazenar ferramentas de maior tamanho. 4 gavetas pequenas e 2 gavetas profundas	X	1	3253560740283	408,54 €
FMHT0-74027	Armario con ruedas 900mm de ancho. Ruedas de 127x51mm de alta resistencia. 2 giratorias y 2 con freno. Empuñadura lateral para un fácil movimiento. 3 cajones pequeños, 1 cajón mediano y 1 cajón profundo / Armário com rodas 900mm de largo. Rodas de 127x51mm de alta resistência. 2 giratórias e 2 com travão. Pega lateral para um fácil movimento na oficina. 3 gavetas pequenas, 1 gaveta média e 1 gaveta profunda	X	1	3253560740276	513,30 €

ALMACENAJE PARA TALLER SISTEMA TRANSMODULE

ARMAZENAGEM PARA OFICINA SISTEMA TRANSMODULE

CARRO METÁLICO

CARRO METÁLICO

STANLEY



- 4 cajones con guía de rodamientos de bolas.
- Puerta con espacio para almacenar objetos de mayor tamaño.
- Los cajones se pueden cerrar con llave.
- Cantos redondeados para reducir las lesiones por golpes.
- Ruedas duraderas, dos de ellas direccionables y con freno.
- 300kg de peso máximo en el carro y 20kg por carro.
- Laterales perforados para poder colgar herramientas.
- Tapete blando en la parte superior.
- Se pueden colocar 3 bandejas de herramientas Transmodule en cada cajón.

- 4 gavetas com calhas de rolamentos de esferas.
- Porta com espaço para armazenar objetos de maiores dimensões.
- As gavetas têm chave.
- Cantos arredondados para reduzir as lesões por impacto.
- Rodas resistentes, duas delas direccionáveis e com travão.
- 300kg de peso máximo no carro e 20kg por carro.
- Laterais perfuradas para pendurar ferramentas.
- Tapete macio na parte superior.
- É possível colocar 3 bandejas de ferramentas Transmodule em cada gaveta.

Referen.	Descripción / Descrição				€
STMT1-74305	Carro metálico para taller 4 cajones Dim.: 68 x 47 x 81	X	1	3253560743055	334,19 €

CARRO METÁLICO

CARRO METÁLICO

STANLEY



- 7 cajones con guía de rodamientos de bolas.
- Los cajones se pueden cerrar con llave.
- Cantos redondeados para reducir las lesiones por golpes.
- Ruedas duraderas, dos de ellas direccionables y con freno.
- 300kg de peso máximo en el carro y 20kg por carro.
- Laterales perforados para poder colgar herramientas.
- Tapete blando en la parte superior.
- Se pueden colocar 3 bandejas de herramientas Transmodule en cada cajón.

- 7 gavetas com calhas de rolamentos de esferas.
- As gavetas têm chave.
- Cantos arredondados para reduzir as lesões por impacto.
- Rodas resistentes, duas delas direccionáveis e com travão.
- 300kg de peso máximo no carro e 20kg por carro.
- Laterais perfuradas para pendurar ferramentas.
- Tapete macio na parte superior.
- É possível colocar 3 bandejas de ferramentas Transmodule em cada gaveta.

Referen.	Descripción / Descrição				€
STMT1-74306	Carro metálico para taller 7 cajones Dim.: 68 x 47 x 81	X	1	3253560743062	356,68 €

4 ALICATES CONTROL GRIP**STANLEY**

- Acero al carbono forjado con tratamiento térmico para una óptima durabilidad y rendimiento
- Bordes de cortes endurecidos por inducción
- Empuñaduras bi-material para una comodidad excelente
- Contenido: alicate boca curva 200mm, alicate corte diagonal 150mm, alicate universal 180mm y alicate pelacables.

4 ALICATES CONTROL GRIP

- Aço carbono forjado com tratamento térmico para uma excelente resistência e rendimento
- Extremidades de cortes endurecidos por indução
- Pegas bi-material para uma excelente comodidade
- Contém: alicate boca curva 200mm, alicate corte diagonal 150mm, alicate universal 180mm e alicate descarnador.

Referen.	Descripción / Descrição				€
STMT1-74179	4 Alicates Control Grip	X	1	3253561741791	30,61 €

4 ALICATES PARA ARANDELAS**STANLEY**

- Acero al carbono forjado con tratamiento térmico para una óptima durabilidad y rendimiento
- Empuñaduras de agarre suave para mayor comodidad de uso y precisión
- Contenido 4 alicates para arandelas 180mm: interior y recto, exterior y recto, interior y curvo, exterior y curvo.

4 ALICATES PARA ARANDELAS

- Aço carbono forjado com tratamento térmico para uma excelente resistência e rendimento
- Pegas suaves para uma maior comodidade de utilização e precisão
- Contém 4 alicates para anilhas 180mm: interior e reto, exterior e reto, interior e curvo, exterior e curvo.

Referen.	Descripción / Descrição				€
STMT1-74180	4 alicates para arandelas	X	1	3253561741807	28,56 €

23 PIEZAS DE MECÁNICA MÉTRICA 1/2"**STANLEY**

- Carraca: Bloqueo de seguridad de los vasos, palanca de sentido de giro con indicador, acero al cromo-vanadio, empuñadura bi-material resistente a químicos
- Vasos: Sistema Maxi Drive que reduce el desgaste de los tornillos, acero al cromo-vanadio
- 18 llaves de vaso: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32mm, 1 llave de trinquete, 1 mango en L, 2 extensiones y una junta universal

23 PEÇAS DE MECÂNICA MÉTRICA 1/2"

- Chave de roquete: Bloqueio de segurança das cabeças, alavanca com o sentido da rotação com indicador, aço com vanádio de cromo, punho bi-material resistente a produtos químicos
- Chaves de caixa: Sistema Maxi Drive que reduz o desgaste dos parafusos, aço com vanádio de cromo
- 18 chaves de caixa: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32mm, 1 chave mixta com trinquete, 1 cabo em L, 2 extensões e uma junta universal

Referen.	Descripción / Descrição				€
STMT1-74173	6 puntos	X	1	3253561741739	40,83 €
STMT1-74726	12 puntos	X	1	3253561747267	40,83 €

24 PUNTAS 1/4" CON ANCLAJE 1/2"**STANLEY**

- Sistema Maxi Drive que reduce el desgaste de los tornillos
- Acero al cromo-vanadio, 6 caras
- 9 puntas Torx: T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60, 6 puntas largas Torx: T30, T40, T45, T50, T55, T60, 9 llaves Torx: E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24

24 PONTAS 1/4" COM ANCLAJE 1/2"

- Sistema Maxi Drive que reduz o desgaste dos parafusos
- Aço com vanádio de cromo, 6 faces
- 9 pontas Torx: T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60, 6 pontas largas Torx: T30, T40, T45, T50, T55, T60, 9 chaves Torx: E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24

Referen.	Descripción / Descrição				€
STMT1-74176	24 puntas 1/4" con anclaje 1/2"	X	1	3253561741760	30,61 €

**36 PIEZAS DE MECÁNICA
MÉTRICA 3/8"****36 PEÇAS DE MECÁNICA
MÉTRICA 3/8"****STANLEY**

- Carraca: Bloqueo de seguridad de los vasos, palanca de sentido de giro con indicador, acero al cromo-vanadio, empuñadura bi-material resistente a químicos
- Vasos: Sistema Maxi Drive que reduce el desgaste de los tornillos, acero al cromo-vanadio
- 14 llaves de vaso de 6 puntos: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22mm, 12 llaves de vaso profundas de 6 puntos: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22mm, 1 llave de trinquete, 1 extensión y un adaptador universal

- Chave de roquete: Bloqueio de segurança das cabeças, alavanca com o sentido da rotação com indicador, aço com vanádio de cromo, punho bi-material resistente a produtos químicos
- Chaves de caixa: Sistema Maxi Drive que reduz o desgaste dos parafusos, aço com vanádio de cromo
- 14 chaves de caixa de 6 pontoss: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22mm, 12 chaves de caixa profundas de 6 pontos: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22mm, 1 chave de trinquete, 1 extensão e um adaptador universal

Referen.	Descripción / Descrição				€
STMT1-74174	36 piezas de mecánica métrica 3/8"	X	1	3253561741746	45,94 €

**36 PIEZAS DE MECÁNICA
MÉTRICA 1/4"****36 PIEZAS DE MECÁNICA
MÉTRICA 1/4"****STANLEY**

- Carraca: Bloqueo de seguridad de los vasos, palanca de sentido de giro con indicador, acero al cromo-vanadio, empuñadura bi-material resistente a químicos
- Vasos: Sistema Maxi Drive que reduce el desgaste de los tornillos, acero al cromo-vanadio
- 13 llaves de vaso de 6 puntos: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm, 13 llaves de vaso profundas de 6 puntos: 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm, 3 llaves ranuradas: 4, 5.5, 7mm, 3 llaves Pozidriv: PZ1, PZ2, PZ3, 3 llaves Phillips: PH1, PH2, PH3.

- Chave de roquete: Bloqueio de segurança das cabeças, alavanca com o sentido da rotação com indicador, aço com vanádio de cromo, punho bi-material resistente a produtos químicos
- Chaves de caixa: Sistema Maxi Drive que reduz o desgaste dos parafusos, aço com vanádio de cromo
- 13 chaves de caixa de 6 pontos: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm, 13 chaves de caixa profundas de 6 pontos: 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm, 3 chaves ranhuradas: 4, 5.5, 7mm, 3 chaves Pozidriv: PZ1, PZ2, PZ3, 3 chaves Phillips: PH1, PH2, PH3.

Referen.	Descripción / Descrição				€
STMT1-74175	36 piezas de mecánica métrica 1/4" 36 peças de mecánica métrica 1/4"	X	1	3253561741753	51,05 €

**10 LLAVES FIJAS CERRADAS
ACODADAS****10 CHAVES FIXAS FECHADAS
ACODADAS****STANLEY**

- Mordaza anti-deslizamiento que asegura un ajuste seguro con la tuerca
- Perfil Maxi Drive para un agarre perfecto a la tuerca y para conseguir la máxima fuerza de apriete
- Acabado mate
- 10 llaves fijas: 6x7mm, 8x9mm, 10x12mm, 11x13mm, 12x14mm, 14x15mm, 16x17mm, 18x19mm, 21x23mm, 22x24mm

- Mordaza anti-deslizamento que permite um ajuste seguro da porca
- Perfil Maxi Drive para uma fixação perfeita da porca e para conseguir a máxima força de aperto
- Acabamento em mate
- 10 chaves fixas 6x7mm, 8x9mm, 10x12mm, 11x13mm, 12x14mm, 14x15mm, 16x17mm, 18x19mm, 21x23mm, 22x24mm

Referen.	Descripción / Descrição				€
STMT1-74177	10 llaves fijas cerradas acodadas 10 Chaves fixas fechadas acodadas	X	1	3253561741777	45,94 €

16 LLAVES COMBINADAS 6 CARAS**16 CHAVES COMBINADAS 6 CARAS****STANLEY**

- Mordaza anti-deslizamiento que asegura un ajuste seguro con la tuerca
- Perfil Maxi Drive para un agarre perfecto a la tuerca y para conseguir la máxima fuerza de apriete
- 16 llaves combinadas: 6mm - 22mm, 24mm

- Mordaza anti-deslizamento que permite um ajuste seguro da porca
- Perfil Maxi Drive para uma fixação perfeita da porca e para conseguir a máxima força de aperto
- 16 chave combinada: 6mm - 22mm, 24mm

Referen.	Descripción / Descrição				€
STMT1-74178	16 llaves combinadas 16 chave combinada:	X	1	3253561741784	38,00 €

8 DESTORNILLADORES CUSHIONGRIP**8 CHAVES DE FENDAS CUSHIONGRIP****STANLEY**

- Mango bi-material de tres caras para aplicar más fuerza y reducir el deslizamiento en la mano proporcionando una comodidad excelente.
- Diseño ergonómico con punto de apoyo para los dedos en el cuello del mango para un control más preciso.
- Varilla de cromo-vanadio para mayor durabilidad.
- Punta magnética
- 4 destornilladores ranurados: 3x100mm, 5x150mm, 6.5x150mm, 8x200mm; 4 destornilladores Phillips: PH0x60mm, PH1x100mm, PH2x125mm, PH3x150mm

- Punho bi-material de três faces para aplicar mais força e reduzir o deslizamento na mão proporcionando uma comodidade excelente
- Desenho ergonómico com ponto de apoio para os dedos no corpo do punho para um controlo mais preciso
- Haste de cromo-vanádio para maior durabilidade
- Ponta magnética
- 4 chaves de fendas ranhuradas: 3x100mm, 5x150mm, 6.5x150mm, 8x200mm; 4 chaves de fendas Phillips: PH0x60mm, PH1x100mm, PH2x125mm, PH3x150mm

Referen.	Descripción / Descrição				€
STMT1-74181	Destornilladores ranurados Chaves de fenda ranhuradas	X	1	3253561741814	20,39 €

6 DESTORNILLADORES CUSHIONGRIP TORX**6 CHAVES DE FENDAS CUSHIONGRIP TORX****STANLEY**

- Mango bi-material de tres caras para aplicar más fuerza y reducir el deslizamiento en la mano proporcionando una comodidad excelente
- Diseño ergonómico con punto de apoyo para los dedos en el cuello del mango para un control más preciso
- Varilla de cromo-vanadio para mayor durabilidad
- Punta magnética
- 6 destornilladores: T10x80mm, T15x80mm, T20x120mm, T25x120mm, T30x120mm, T40x120mm

- Punho bi-material de três faces para aplicar mais força e reduzir o deslizamento na mão proporcionando uma comodidade excelente
- Desenho ergonómico com ponto de apoio para os dedos no corpo do punho para um controlo mais preciso
- Haste de cromo-vanádio para maior durabilidade
- Ponta magnética
- 6 chaves de fenda: T10x80mm, T15x80mm, T20x120mm, T25x120mm, T30x120mm, T40x120mm

Referen.	Descripción / Descrição				€
STMT1-74182	Destornilladores Chaves de fenda	X	1	3253561741821	15,28 €



CARRO DE TALLER 6 CAJONES

CARRINHO DE OFICINA 6 GAVETAS

STANLEY



- Tapete en la parte superior del carro que protege la superficie pintada del carro y Evita que las herramientas se deslicen durante el transporte
- Guías de los cajones de rodamientos de bolas para un peso de hasta 45kg y cierre suave
- 300kg de capacidad de carga
- Accesorio TrackWall incluido
- Sistema de cierre para proteger tus pertenencias

- Tapete na parte superior do carrinho para proteger a superfície pintada do carrinho e evitar que as ferramentas deslizem durante o transporte
- Calhas as gavetas de rolamentos de esferas que suportam um peso de até 45 kg e fecho suave
- 300 kg de capacidade de carga
- Acessório TrackWall incluído
- Sistema de fecho para proteger os seus bens

Referen.	Descripción / Descrição				€
STST98182-1	Carro de taller 6 cajones Carrinho de oficina 6 gavetas	-	1	3253561741821	390,00 €

ARMARIO INFERIOR 2 PUERTAS

ARMÁRIO INFERIOR 2 PORTAS

STANLEY



- Superficie de trabajo de madera de 20
- Construcción de acero de alta resistencia
- Cada balda soporta un peso de 68kg
- Soporta un peso total de 250kg
- Imanes para que las puertas queden cerradas
- Sistema de cierre con llave para proteger tus pertenencias
- 4 patas ajustables en altura para nivelar el armario

- Superfície de trabalho de madeira de 20
- Construção de aço de alta resistência
- Cada balda soporta un peso de 68kg
- Soporta un peso total de 250kg
- Imanes para que las portas queden cerradas
- Sistema de cierre con llave para proteger tus pertenencias
- 4 patas ajustables en altura para nivelar el armario

Referen.	Descripción / Descrição				€
STST97595-1	Armario inferior 2 puertas Armário inferior 2 portas	-	1	3253561979576	250,00 €

ARMARIO ALTO 2 PUERTAS**ARMÁRIO ALTO 2 PORTAS****STANLEY**

- Construcción de acero de alta resistencia
- Cada balda soporta un peso de 68kg. Baldas con altura regulable
- Soporta un peso total de 295kg
- Sistema patentado de montaje que proporciona un montaje rápido y fácil en minutos
- Sistema de cierre con llave para proteger tus pertenencias
- 4 patas ajustables en altura para nivelar el armario

- *Construção em aço de alta resistência*
- *Cada prateleira suporta um peso máximo de 68 kg. Prateleiras com altura regulável*
- *Suporta um peso total de 295kg*
- *Sistema patentado de montagem que permite uma montagem rápida e fácil em apenas alguns minutos*
- *Sistema de fecho para proteger os seus bens*
- *4 pés ajustáveis em altura para nivelar o armário*

Referen.	Descripción / Descrição				€
STST97957-1	Armario alto 2 puertas <i>Armário alto 2 portas</i>	-	1	3253561979576	500,00 €

ARMARIO SUPERIOR 2 PUERTAS**ARMÁRIO SUPERIOR 2 PORTAS****STANLEY**

- Construcción de acero de alta resistencia
- Cada balda soporta un peso de 22,5kg
- Soporta un peso total de 45kg
- Imanes para que las puertas queden cerradas
- Sistema de cierre con llave para proteger tus pertenencias
- Se puede montar sobre paredes de placa de yeso, mampostería, estructuras o Sistema TrackWall de Stanley

- *Construção em aço de alta resistência*
- *Cada prateleira suporta um peso máximo de 2,5kg*
- *Suporta um peso total de 45kg*
- *Ímanes para que as portas permaneçam fechadas*
- *Sistema de fecho para proteger os seus bens*
- *Pode ser montado em paredes de placa de gesso, alvenaria, estruturas ou Sistema TrackWall da Stanley*

Referen.	Descripción / Descrição				€
STST97598-1	Armario superior 2 puertas <i>Armário superior 2 portas</i>	-	1	3253561975981	220,00€

ARMARIO SUPERIOR 1 PUERTA**ARMÁRIO SUPERIOR 1 PORTA****STANLEY**

- Construcción de acero de alta resistencia
- Soporta un peso total de 22,5kg
- Arietes de gas para que la puerta se aguante abierta
- Sistema de cierre con llave para proteger tus pertenencias
- Se puede montar sobre paredes de placa de yeso, mampostería, estructuras o Sistema TrackWall de Stanley

- *Construção em aço de alta resistência*
- *Suporta um peso total de 22,5kg*
- *Amortecedores a gás para que a porta se aguente aberta*
- *Sistema de fecho para proteger os seus bens*
- *Pode ser montado em paredes de placa de gesso, alvenaria, estruturas ou Sistema TrackWall da Stanley*

Referen.	Descripción / Descrição				€
STST97599-1	Armario superior 1 puerta <i>Armário superior 1 porta</i>	-	1	3253561975998	160,00 €

BANCO DE TRABAJO**BANCO DE TRABALHO****STANLEY**

- Encimera de MDF de 25mm
- Construcción de acero de alta resistencia
- Soporta un peso total de 272kg
- Espacio para uno o dos armarios inferiores de Stanley

- *Bancada de MDF de 25 mm*
- *Construção em aço de alta resistência*
- *Suporta um peso total de 272 kg*
- *Espaço para um ou dois armários inferiores da Stanley*

Referen.	Descripción / Descrição				€
STST97998-1	Banco de trabajo <i>Banco de trabalho</i>	-	1	3253561979989	300,00 €



ACCESORIO / REFERENCIA	Rail Barras de encaixe STST82602-1	Embelecedores Terminais (pack de 4) STST82611-1	Uniones Uniões (pack de 4) STST82610-1	Gancho vertical para bicicleta STST82616-1	Gancho horizontal para bicicleta STST82615-1	Gancho para escalera Gancho para escadote STST82614-1	Soporte para estantería Suporte para prateleira STST82612-1
ACCESÓRIO/ REFERÊNCIA							
TAMAÑO TAMANHO (mm)	1210 x 25 x 140	2 x 25 x 140	5 x 25 x 140	120 x 140 x 225	90 x 405 x 100	100 x 240 x 330	90 x 290 x 160
CARGA MÁX. (kg)	143 (por rail)	-	-	15.9	11.4	22.7	22.7 (para 2 sopor)
CÓD. BARRAS	3253561826023	3253561826115	3253561826108	3253561826160	3253561826153	3253561826146	3253561826121
€	15,00	4,00	4,00	8,00	9,00	10,00	7,00



Versátil y adaptable sistema de almacenaje para tu casa, garaje o taller.

El nuevo SISTEMA DE RAÍLES DE PARED DE STANLEY® ofrece una total flexibilidad de almacenaje para herramientas, equipamiento de jardín y mucho más.

Sistema versátil e adaptável de armazenagem para a sua casa, garagem ou oficina.

O NOVO SISTEMA DE BARRAS DE ENCAIXE DE PAREDE DA STANLEY oferece uma total flexibilidade de armazenamento para ferramentas, equipamento de jardim e muito mais.

Fácil instalación

Para una fácil instalación del sistema de raíles para paredes de ladrillo u hormigón tan solo necesitarás:

- FLEXÓMETRO
- NIVEL DE BURBUJA / NIVEL LÁSER
- TALADRO PERCUTOR
- FIJACIONES PARA PARED

Fácil instalação

Para uma fácil instalação do sistema de barras de encaixe para paredes de azulejo ou cimento apenas necessita:

- FITA MÉTRICA
- NÍVEL DE BOLHAS / NÍVEL LASER
- BERBEQUIM PERCUTOR
- FIXAÇÕES PARA PAREDE

ACCESORIO / REFERENCIA	Kit 20 piezas /Peças
	STST22000-1
ACESSÓRIO/ REFERÊNCIA	
CÓD. BARRAS	3253561220005
€	80,00

	Estantería Estante	Cesta Cesto	Gancho grande	Gancho largo de uso general Gancho largo de uso geral	Gancho corto de uso general Gancho curto de uso geral	Gancho doble estándar Gancho duplo standard	Gancho curvo pivotante	Gancho para herramientas de jardín ferramentas do jardim
	STST82613-1	STST82603-1	STST82604-1	STST82608-1	STST82607-1	STST82606-1	STST82605-1	STST82609-1
m	90 x 290 x 160	280 x 170 x 160	195 x 215 x 135	90 x 180 x 195	95 x 115 x 120	90 x 265 x 150	100 x 25 x 185	125 x 210 x 80
tes)	22.7	22.7	13.6	22.7	22.7	11.4	11.4	22.7
2	3253561826139	3253561826030	3253561826047	3253561826085	3253561826078	3253561826061	3253561826054	3253561826092
	11,00	10,00	9,00	10,00	7,00	9,00	6,00	8,00

PRO-STACK™

MALETA CON ASA DE ALUMINIO PRO-STACK I FATMAX®

MALA COM PUNHO DE ALUMÍNIO PRO-STACK I FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Plataforma flexible que posibilita diferentes combinaciones.
- Apilable: todas las unidades se pueden apilar. Cierres laterales resistentes para garantizar que las unidades queden bien sujetas.
- Asa bimaterial en la unidad superior para levantarla de forma fácil y cómoda.
- Diseño innovador: robusto y resistente.
- Para el almacenamiento de herramientas eléctricas, incluida la posibilidad de una buena organización del contenido: espuma pre-cortada.
- Volumen útil en litros: 14 L

- Plataforma flexível que permite diferentes combinações.
- Empilhável: é possível empilhar todas as unidades umas sobre as outras. Fechos laterais para garantir a fixação das unidades.
- Asa bimateria no topo de cada unidade para permitir o seu levantamento fácil e confortável.
- Desenho inovador: robusto e resistente
- Para armazenar ferramentas elétricas, incluindo possibilidade para a gestão correta do conteúdo: espuma pré-cortada
- Volume em litros muito prático: 14 L

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-71967	44 x 16 x 33	-	1	3253561719677	64,06 €

MALETA MULTIUSOS PRO-STACK II FATMAX®

MALA MULTIUSOS PRO-STACK II FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Plataforma flexible que posibilita diferentes combinaciones.
- Apilable: todas las unidades se pueden apilar. Cierres laterales resistentes para garantizar que las unidades queden bien sujetas.
- Superficie superior plana con espuma pre-cortada.
- Asa bimaterial en la unidad superior para levantarla de forma fácil y cómoda.
- Diseño innovador: robusto y resistente.
- Volumen útil en litros: 13,5 L
- Grosor de las paredes: 2,8-3,0 mm.
- Para el almacenamiento de herramientas eléctricas, con espuma pre-cortada que garantiza una buena protección de sus herramientas eléctricas.
- Disponible también como COMBO PRO-STACK.

- Plataforma flexível que permite diferentes combinações.
- Empilhável: é possível empilhar todas as unidades umas sobre as outras. Fechos laterais para garantir a fixação das unidades.
- Topo plano incluindo espuma pré-cortada.
- Asa bimateria no topo de cada unidade para permitir o seu levantamento fácil e confortável.
- Desenho inovador: robusto e resistente.
- Volume útil em litros: 13.5 L
- Grossura da parede de: 2,8-3,0 mm.
- Para armazenar ferramentas elétricas, incluindo espuma pré-cortada para garantir a proteção segura das suas ferramentas.
- Também disponível como COMBO PRO-STACK.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-71966	44 x 18.5 x 33	-	1	3253561719660	38,44 €

CAJONERA PRO-STACK III FATMAX®**CAIXA - PRO-STACK III FATMAX®****STANLEY**
FATMAX

- Plataforma flexible que posibilita diferentes combinaciones.
- Apilable: todas las unidades se pueden apilar. Cierres resistentes para garantizar que las unidades queden bien sujetas.
- Cajón con rodamientos de bolas que garantizan la fiabilidad de los productos para trabajos pesados.
- Compartimentos extraíbles para piezas pequeñas y accesorios (2 compartimentos grandes y 2 pequeños).
- Asa bimaterial en la unidad superior para levantarla de forma fácil y cómoda.
- Diseño innovador: robusto y resistente.
- Volumen útil en litros: 9,5 L
- Grosor de las paredes: 2,8-3,0 mm.

- Plataforma flexível que permite diferentes combinações.
- Empilhável: é possível empilhar todas as unidades umas sobre as outras. Fechos laterais para garantir a fixação das unidades.
- Gaveta de rolamento de esfera torna os produtos ideais para trabalhos pesados
- Compartimentos amovíveis para peças pequenas e acessórios (2 compartimentos grandes e 2 pequenos)
- Asa bimateria no topo de cada unidade para permitir o seu levantamento fácil e confortável
- Desenho inovador: robusto e resistente
- Volume em litros: 9,5 L
- Grossura da parede: 2,8-3,0 mm

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-71968	44 x 17.6 x 33	-	1	3253561719684	51,25 €

CAJONERA DOBLE PRO-STACK IV FATMAX®**CAIXA DUPLA - PRO-STACK IV FATMAX®****STANLEY**
FATMAX

- Plataforma flexible que posibilita diferentes combinaciones.
- Apilable: todas las unidades se pueden apilar. Cierres laterales resistentes para garantizar que las unidades queden bien sujetas.
- Divisores extraíbles para la organización de brocas y puntas.
- Asa bimaterial en la unidad superior para levantarla de forma fácil y cómoda.
- Para el almacenamiento de piezas pequeñas, incluida la posibilidad de una buena organización del contenido.
- Volumen útil en litros: 8 L
- Grosor de las paredes: 2,8-3,0 mm

- Plataforma flexível que permite diferentes combinações.
- Empilhável: é possível empilhar todas as unidades umas sobre as outras. Fechos laterais para garantir a fixação das unidades
- Divisórias amovíveis para a organização de brocas e pontas
- Asa bimateria no topo de cada unidade para permitir o seu levantamento fácil e confortável
- Para armazenar peças pequenas, incluindo possibilidades de gestão correta do conteúdo
- Volume em litros: 8 L
- Grossura da parede: 2,8-3,0 mm

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-71969	44 x 17.6 x 33	-	1	3253561719691	57,66 €

ORGANIZADOR CON TAPA TRANSP. PRO-STACK V FATMAX®

ORGANIZADOR COM TAMPA TRANSP. PRO-STACK V FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Cierres laterales que permiten la conexión con otros módulos para un transporte más fácil.
- Compartimentos extraíbles: 2 alargados, 2 medianos y 6 pequeños.
- Se puede utilizar para piezas pequeñas y accesorios o para una herramienta eléctrica y su cargador.
- Tapa de alta resistencia: transparente y resistente a los impactos.
- El diseño exclusivo de la tapa inmoviliza todos los compartimentos.
- Permite una total visibilidad para un acceso rápido.
- Asa y cierres para un uso intensivo.
- Asa ancha incorporada para una portabilidad fácil y estable.
- Cierres y bisagras metálicos, fuertes y resistentes.

- Os fechos laterais permitem a conectividade para o transporte fácil e empilhamento seguro.
- Compartimentos amovíveis: 2 longos, 2 médios e 5 pequenos.
- Podem ser utilizados para peças pequenas e acessórios ou para ferramenta elétrica e carregador.
- Tampa transparente e resistente a impactos.
- O design exclusivo da tampa bloqueia todos os compartimentos no lugar.
- Proporciona uma visibilidade completa para o rápido acesso.
- Pega e fechos de alta resistência.
- Pega grande integrada para o transporte fácil e estável.
- Fechos e dobradiças em metal, fortes e resistentes.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST82967-1	44 x 11,9 x 33,7	-	1	3253561829673	35,88 €

CAJA DE HERRAMIENTAS PROFUNDA PRO-STACK VI FATMAX®

CAIXA DE FERRAMENTAS PRO-STACK VI FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Cierres laterales que permiten la conexión para un transporte más fácil y una apilación segura.
- Bandeja extraíble para un acceso rápido a las herramientas más utilizadas.
- Volumen extragrande para almacenar herramientas altas.
- Asa y cierres para un uso intensivo.
- Asa ancha incorporada para una portabilidad fácil y estable.
- Cierres y bisagras metálicos, fuertes y resistentes.

- Os fechos laterais permitem a conectividade para o transporte fácil e empilhamento seguro
- Bandeja removível para o acesso rápido às ferramentas mais utilizadas
- Volume extra grande para armazenagem de ferramentas altas
- Pega e fechos de alta resistência
- Pega grande integrada para o transporte fácil e estável
- Fechos e dobradiças em metal, fortes e resistentes

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-71971	44 x 30 x 33	-	1	3253561719714	51,25 €

CAJA DE HERR. PROFUNDA CON ASA DE ALUMINIO PROSTACK VII FATMAX®

CAIXA DE FERR. PROFUNDA COM PEGA DE ALUMINIO PROSTACK VII FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Cierres laterales que permiten la conexión para un transporte más fácil y un apilado seguro.
- Bandeja extraíble para un acceso rápido a las herramientas más utilizadas.
- Volumen extragrande para almacenar herramientas altas.
- Asa y cierres para un uso intensivo.
- Asa ancha incorporada para una portabilidad fácil y estable.
- Cierres y bisagras metálicos, fuertes y resistentes.

- Os fechos laterais permitem a conectividade para o transporte fácil e empilhamento seguro
- Bandeja removível para o acesso rápido às ferramentas mais utilizadas
- Volume extra grande para armazenagem de ferramentas altas
- Pega e fechos de alta resistência
- Pega grande integrada para o transporte fácil e estável
- Fechos e dobradiças em metal, fortes e resistentes

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-75796	44 x 30 x 33	-	-	3253561757969	45,00 €

COMBO MALETA MULTIUSOS PRO-STACK II + CAJONERA DOBLE PRO-STACK IV FATMAX®**COMBO MALA MULTIUSOS PRO-STACK II + CAIXA DUPLA PRO-STACK IV FATMAX®****STANLEY
FATMAX**

- Plataforma flexible que posibilita diferentes combinaciones.
- Apilable: todas las unidades se pueden apilar
- Divisores extraíbles para la organización de brocas y puntas.
- Cajones con rodamientos de bolas que garantizan la fiabilidad de los productos para trabajos pesados.

- Plataforma flexível que permite diferentes combinações.
- Empilhável: é possível empilhar todas as unidades umas sobre as outras.
- Divisórias amovíveis para a organização de brocas e pontas
- Gavetas de rolamento de esfera torna os produtos ideais para trabalhos pesados

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-71981	42,8 x 31,5 x 17,6	-	1	3253561719813	83,28 €

CAJÓN ABIERTO PRO-STACK VIII FATMAX®**CAIXA ABERTA PRO-STACK VIII FATMAX®****STANLEY
FATMAX**

- Cierres laterales que permiten la conexión para un transporte más fácil y una apilación segura.
- Volumen extragrande para almacenar herramientas altas.
- Asa ancha incorporada para una portabilidad fácil y estable.
- Espacios abiertos de gran tamaño
- Almacenaje vertical para herramientas

- Os fechos laterais permitem a conectividade para o transporte fácil e empilhamento seguro
- Volume extra grande para armazenagem de ferramentas altas
- Pega grande integrada para o transporte fácil e estável
- Espaços abertos de grande tamanho
- Armazenagem vertical para ferramentas

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-75794	43,5 x 26,5 x 31,5	-	-	3253561757945	28,00 €

BOLSA ABIERTA PRO-STACK FATMAX® CON ASA DE ALUMINIO**BOLSO ABERTO PRO-STACK FATMAX® COM ALÇA DE ALUMÍNIO****STANLEY
FATMAX**

- Estructura de nylon de gran calidad 600 denier de gran calidad.
- Base rígida de plástico a prueba de agua.
- Posibilidad de fijarla en la parte superior de un módulo PRO-STACK.
- Correa adaptable al hombro en caso de carga pesada.
- Refuerzos de piel en los puntos de mayor roce.
- Compartimento de Nylon para serrucho, ajustable con velcro.

- Estrutura em nylon 600 denier de grande qualidade.
- Base rígida em plástico a prova de água.
- Possibilidade de fixar-lo na parte superior de um módulo PRO-STACK.
- Correia adaptável ao ombro em caso de carga pesada.
- Reforços em pele nos pontos de maior roça.
- Compartimento em Nylon para serrote, ajustável com velcro.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST83296-1	45 x 25 x 35	-	-	3253561832963	55,00 €

BOLSA CERRADA PRO-STACK FATMAX®**BOLSO FECHADO PRO-STACK FATMAX®****STANLEY
FATMAX**

- Estructura de nylon de gran calidad 600 denier de gran calidad
- Base rígida de plástico a prueba de agua.
- Posibilidad de fijarla en la parte superior de un módulo PRO-STACK.
- Asa adaptable al hombro en caso de carga pesada.
- Refuerzos de piel en los puntos de mayor roce.

- Estrutura em nylon 600 denier de grande qualidade.
- Base rígida em plástico a prova de água.
- Possibilidade de fixar-lo na parte superior de um módulo PRO-STACK.
- Asa adaptável ao ombro em caso de carga pesada.
- Reforços em pele nos pontos de maior roça.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST83297-1	45 x 30 x 25	-	-	3253561832970	48,00 €

**ALMACENAJE MÓVIL
PRO-STACK FATMAX®**

**ARMAZENAMENTO MÓVEL
PRO-STACK FATMAX®**

**STANLEY
FATMAX**



- Cierres laterales que permiten la conexión para un transporte más fácil y un apilado seguro.
- Bandeja extraíble para un acceso rápido a las herramientas más utilizadas.
- Volumen extragrande para almacenar herramientas altas.
- Asa y cierres para un uso intensivo.
- Asa ancha incorporada para una portabilidad fácil y estable.
- Cierres y bisagras metálicos, fuertes y resistentes.
- Ruedas resistentes de 17cm
- Asa telescópica

- Os fechos laterais permitem a conectividade para o transporte fácil e empilhamento seguro
- Bandeja removível para o acesso rápido às ferramentas mais utilizadas
- Volume extra grande para armazenagem de ferramentas altas
- Pega e fechos de alta resistência
- Pega grande integrada para o transporte fácil e estável
- Fechos e dobradiças em metal, fortes e resistentes
- Rodas resistentes de 17cm
- Asa telescópica

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-75753	51 x 37,5 x 42,5	-	-	3253561757532	80,00 €

**CARRO CON RUEDAS
PRO-STACK FATMAX®**

**CARRO COM RODAS
PRO-STACK FATMAX®**

**STANLEY
FATMAX**



- Ruedas giratorias de 360° para una máxima capacidad de maniobra.
- Cierres laterales para la conexión segura de los módulos.
- Compacto y ligero para un almacenamiento sencillo cuando no se está utilizando.

- Rodas giratórias a 360° para uma máxima capacidade de manobra
- Fechos laterais para ligação segura dos modelos
- Compacto e de pouco peso para a armazenagem fácil quando não estiver em uso

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-71972	48 x 18 x 43	-	1	3253561719721	57,66 €

TROLLEY PRO-STACK FATMAX®

TROLLEY PRO-STACK FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Trolley de aluminio telescópico plegable, fácil de almacenar.
- Muy resistente: capacidad de carga de 100 kg.
- Ruedas orientables delanteras y ruedas traseras para una buena capacidad de maniobra y de cruce.
- Correa para una seguridad adicional en el almacenamiento.

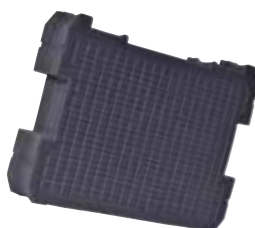
- Trolley de alumínio telescópico e dobrável, fácil de armazenar
- Muito durável: 100 kg de capacidade de carga
- Rodas dianteiras e traseiras para uma boa dirigibilidade e capacidade transversal
- Cinto para armazenagem extra e segura

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-72363	28,5 x 49,0 x 70	-	1	3253561723636	140,94 €

**ESPUMA PRE-CORTADA PARA
PRO-STACK FATMAX®**

**ESPUMA PRÉ-CORTADA PARA
PRO-STACK FATMAX®**

**STANLEY
FATMAX**



- Espuma pre-cortada

- Espuma pré-cortada

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-72365	43,0 x 30,0 x 7,0	-	1	3253561723650	25,63 €

NEVERA CON RUEDAS FATMAX®**GELEIRA COM RODAS FATMAX®****STANLEY
FATMAX**

- Plataforma flexible que posibilita diferentes combinaciones.
- Apilable: todas las unidades se pueden apilar.
- Aislamiento de gran calidad que permite una retención del hielo de hasta 3 días.
- Cierres metálicos antióxido.
- Abridor de botellas integrado.
- Sellado contra el polvo y el agua IP54
- Capacidad de carga 28,4L

- Plataforma flexível que permite diferentes combinações.
- Empilhável: todas as unidades podem ser empilhadas.
- Isolamento de alta qualidade que permite uma retenção de gelo até 3 dias.
- Fechos metálicos antiferrugem.
- Saca-rolhas incorporado.
- Vedação IP54 contra o pó e a água.
- Capacidade de carga de 28,4L.

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST83282-1	51 x 38 x 43,5	X	1	3253561832826	150 €

TORRE 3 PIEZAS PRO-STACK**TORRE 3 PEÇAS PRO-STACK****STANLEY
FATMAX**

- Compuesto por la Maleta con asa de aluminio PRO-STACK I FatMax (FMST1-71967), el Organizador con tapa transparente PRO-STACK V FatMax (FMST82967-1) y el Almacenaje móvil PRO-STACK (FMST1-75753).

- Composto pela Mala com punho de alumínio PRO-STACK I FatMax (FMST1-71967), Organizador com tampa transparente PRO-STACK V FatMax (FMST82967-1) e o Armazenamento móvel PRO-STACK (FMST1-75753).

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-80103	51,2 x 70,8 x 43,5	X	1	3253561801037	135,36 €

ACCESORIOS

PORTA HERRA

Y

PORTA-FI

AMIENTAS
RODILLERAS

ACESSÓRIOS
ERRAMENTAS
E JOELHEIRAS

**PORTA HERRAMIENTAS
PORTA-FERRAMENTAS**

**STANLEY
FATMAX**



CHALECO FATMAX®

- Múltiples compartimentos para herramientas y/o efectos personales
- Tirantes ajustables para máximo confort y seguridad
- Malla de aire "transpirable" que permite la circulación de aire, mejorando la comodidad durante todo el día, incluso cuando hace calor
- Talla única, con correas laterales totalmente ajustables
- Tiras reflectantes de alta visibilidad

COLETE FATMAX®

- Múltiplos compartimentos para ferramentas elou efeitos pessoais
- Correias ajustáveis para máximo conforto e segurança
- Malha de ar "transpirável" permite a circulação de ar, melhorando a comodidade durante todo o dia, mesmo quando faz calor
- Medida única, com correias laterais totalmente ajustáveis
- Faixas reflectoras de alta visibilidade



PORTA HERRAMIENTAS

PORTA-FERRAMENTAS

CHALECO FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Múltiples compartimentos para herramientas y/o efectos personales
- Tirantes ajustables para máximo confort y seguridad
- Malla de aire "transpirable" que permite la circulación de aire, mejorando la comodidad durante todo el día, incluso cuando hace calor
- Talla única, con correas laterales totalmente ajustables
- Tiras reflectantes de alta visibilidad

COLETE FATMAX®

- Múltiplos compartimentos para ferramentas e/ou efeitos pessoais
- Correias ajustáveis para máximo conforto e segurança
- Malha de ar "transpirável" permite a circulação de ar, melhorando a comodidade durante todo o dia, mesmo quando faz calor
- Medida única, com correias laterais totalmente ajustáveis
- Faixas reflectoras de alta visibilidade

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-71181	47 x 7 x 58	-	1	3253561711817	45,26 €

FUNDA PARA CUCHILLO FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Tejido de polyester muy resistente 600 x 600 denier. Zona interior reforzada resistente al roce. Clip metálico extrafuerte para colgar en el cinturón. Costuras reforzadas para mayor durabilidad. Bolsillo específico para llevar packs de 10 hojas de cuchillo.

ESTOJO PORTA FACAS FATMAX®

- Tecido de polyester muito resistente 600x600 denier. Zona interior reforçada resistente ao desgaste. Clip metálico extraforte para pendurar no cinto. Costuras reforçadas para maior durabilidade. Bolso específico para levar packs de 10 lâminas de faca.

Referen.	Descripción / Descrição				€
0-10-028	Funda para cuchillo / Estojo porta facas	X	1	3253560100285	5,52 €

DELANTAL **AVENTAL**

STANLEY



- Tejido muy resistente 600X600 denier. Múltiples bolsillos y compartimentos de varias medidas. Bolsillos de fácil acceso. Incluye anillo portamartillo metálico y bolsillo para flexómetros. Zona posterior almohadada. Diseñado para ser llevado en la parte delantera del cuerpo. Cinturón integrado ajustable.

- *Tecido muito resistente 600X600 denier. Múltiplos bolsos e compartimentos com várias medidas. Bolsos de acesso fácil. Inclui anel porta-martelo metálico e bolso para flexómetros. Zona posterior almofadada. Concebido para ser usado na parte frontal do corpo. Cinto integrado ajustável.*

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-96-178	60 x 25,5 x 7,5	-	1	3253561961786	16,33 €

BOLSA **BOLSA**

STANLEY



- Tejido muy resistente 600X600 denier. Múltiples compartimentos de varias medidas. Incluye anillo portamartillo metálico. Zona posterior almohadada.

- *Tecido muito resistente 600X600 denier. Múltiplos compartimentos com várias medidas. Inclui anel porta-martelo metálico. Zona posterior almofadada.*

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-96-181	23,5 x 33,2 x 7,5	-	1	3253561961816	9,69 €

BOLSA PARA EFECTOS PERSONALES **BOLSA PARA EFEITOS PESSOAIS**

STANLEY



- Estuche portaherramientas. Tejido muy resistente 600X600 denier. Gran bolsillo con cremallera. Práctico bolsillo para guardar efectos personales.

- *Tecido muito resistente 600X600 denier. Bolso grande com fecho de correr. Bolso práctico para guardar objectos pessoais. Bolso para telemóvel. Ajustável a várias medidas de cinto.*

Referen.	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-96-179	24 x 15,5 x 6	-	1	3253561961793	5,43 €

DELANTAL**AVENTAL****STANLEY**

- Fabricada con piel de búfalo – flexible y duradera.
- Nueva configuración de bolsillos de fácil acceso.
- Múltiples bolsillos y soportes para un acceso rápido.
- Abertura amplia para el cinturón
- Muy duraderas reforzadas con remaches.
- Cosido doble – para mayor durabilidad.
- Piel suave con tacto más fino.
- Gancho para martillo integrado. Cómodo acceso al martillo y herramientas.
- Hebilla metálica para mayor durabilidad.
- Cinturón integrado.

- Fabricado em pele de búfalo – flexível e resistente.
- Nova configuração de bolsos de fácil acesso
- Vários bolsos e suportes para um acesso rápido.
- Ampla abertura para o cinto.
- Muito resistente reforçada com rebites.
- Pespontado – para maior durabilidade.
- Pele suave com toque mais delicado.
- Gancho para martelo integrado. Acesso cómodo ao martelo e às ferramentas.
- Fivela metálica para maior durabilidade.
- Cinto integrado.

Referen.	Descripción / Descrição				€
STST1-80113	Delantal / Avental	X	1	3253561801136	35,77 €

BOLSA PARA CLAVOS CON SOPORTE PARA MARTILLO**SACO PARA PREGOS COM SUPORTE PARA MARTELO****STANLEY**

- Fabricada con piel de búfalo – flexible y duradera.
- Nueva configuración de bolsillos de fácil acceso.
- Múltiples bolsillos y soportes para un acceso rápido.
- Abertura amplia para el cinturón
- Muy duraderas reforzadas con remaches.
- Cosido doble – para mayor durabilidad.
- Piel suave con tacto más fino.
- Gancho para martillo integrado. Cómodo acceso al martillo y herramientas.

- Fabricado em pele de búfalo – flexível e resistente.
- Nova configuração de bolsos de fácil acesso
- Vários bolsos e suportes para um acesso rápido.
- Ampla abertura para o cinto.
- Muito resistente reforçada com rebites.
- Pespontado – para maior durabilidade.
- Pele suave com toque mais delicado.
- Gancho para martelo integrado. Acesso cómodo ao martelo e às ferramentas.

Referen.	Descripción / Descrição				€
STST1-80114	Bolsa para clavos con soporte para martillo / Saco para pregos con soporte para martelo	X	1	3253561801143	19,42 €

BOLSA PARA CLAVOS CON 2 BOLSILLOS**SACO PARA PREGOS COM 2 BOLSOS****STANLEY**

- Fabricada con piel de búfalo – flexible y duradera.
- Nueva configuración de bolsillos de fácil acceso.
- Múltiples bolsillos y soportes para un acceso rápido.
- Abertura amplia para el cinturón
- Muy duraderas reforzadas con remaches.
- Cosido doble – para mayor durabilidad.
- Piel suave con tacto más fino.

- Fabricado em pele de búfalo – flexível e resistente.- Nova configuração de bolsos de fácil acesso.
- Perfeito para pregos e pequenas ferramentas.
- Ampla abertura para o cinto.- Muito resistente reforçada com rebites.- Pespontado – para maior durabilidade.- Pele suave com toque mais delicado.

Referen.	Descripción / Descrição				€
STST1-80116	Bolsa Para Clavos Con 2 Bolsillos / Saco Para Pregos Com 2 Bolsos	X	1	3253561801167	20,44 €

SOPORTE PARA MARTILLOS **SUPORTE PARA MARTILLOS**

STANLEY



- Fabricada con piel de búfalo – flexible y duradera
- Abertura amplia para el cinturón
- Costuras muy duraderas reforzadas con remaches que permite soportar el peso de diferentes martillos.
- Soporte para martillos integrado.
- Acceso cómodo al martillo.
- Piel suave con tacto más fino.

- *Fabricado em pele de búfalo – flexível e resistente.*
- *Ampla abertura para o cinto.*
- *Muito resistente reforçado com rebites que permitem suportar o peso de diferentes martelos.*
- *Soporte para martelos integrado.*
- *Acesso cómodo ao martelo.*

Referen.	Descripción / Descrição				€
STST1-80117	Soporte para martillos / Suporte para martillos	X	1	3253561801174	5,11 €

FUNDA PARA TALADROS **SACO PARA BERBEQUIM**

STANLEY



- Fabricada con piel de búfalo – flexible y duradera.
- Adecuada para usuarios diestros y zurdos.
- Tira de piel sostiene el taladro en su sitio de forma segura.
- Bolsillos especiales para brocas y puntas de atornillar.
- Para cualquier cinturón genérico.

- *Fabricado em pele de búfalo – flexível e resistente.*
- *Apropriado para utilizadores destros e esquerditos.*
- *Fivela de pele mantem o berbequim no lugar de forma segura.*
- *Bolsos especiais para brocas e pontas de aparafusar.- Para qualquer cinto genérico.*

Referen.	Descripción / Descrição				€
STST1-80118	Funda para taladros / Saco para berbequim	X	1	3253561801181	18,40 €

CINTURÓN DE PIEL **CINTO DE PELE**

STANLEY



- Fabricada con piel de búfalo – flexible y duradera.
- Perforado para adaptarse a diferentes tamaños de cintura.
- Hebilla metálica duradera.

- *Fabricado em pele de búfalo – flexível e resistente.*
- *Perfurado para se adaptar aos diferentes tamanhos de cintura.*
- *Fivela metálica resistente.*

Referen.	Descripción / Descrição				€
STST1-80119	Cinturón de piel / Cinto de pele	X	1	3253561801198	16,35 €

RODILLERAS DURAS FATMAX®**JOELHEIRAS DURAS FATMAX®****STANLEY
FATMAX**

- Zona de apoyo semi-rígida para una mayor tracción
- Dos cintas elásticas para mayor comodidad
- Espuma de alta densidad para mayor comodidad
- Hebillas de posición variable para mayor comodidad durante movimientos
- Contorno de perfil bajo

- Zona de apoio semirrígida para maior tração
- Duas correias elásticas para maior comodidade
- Espuma de alta densidade para maior comodidade
- Fivelas ajustáveis para maior conforto ao movimentar-se
- Contorno de baixo perfil

Referen.	Descripción / Descrição				€
FMST82961-1	Rodilleras duras FatMax	X	1	3253561829611	20,00 €

RODILLERAS PARA SUELOS LAMINADOS FATMAX®**JOELHEIRAS PARA PAVIMENTOS LAMINADOS FATMAX®****STANLEY
FATMAX**

- Gruesa capa de espuma de alta densidad para mayor comodidad
- Capa anti-deslizante para mayor tracción y durabilidad
- Cinta de posición variable para mayor comodidad durante movimientos
- Tejido 1680 denier para mayor resistencia
- Diseñadas para múltiples usos y principalmente para suelos laminados

- Espessa camada de espuma de alta densidade para maior comodidade
- Camada antiderrapante para maior tração e durabilidade
- Fivela de posição ajustável para maior conforto ao movimentar-se
- Tecido 1680 denier para maior resistência
- esenhadas para múltiplas utilizações, principalmente em pavimentos laminados

Referen.	Descripción / Descrição				€
FMST82962-1	Para suelos laminados / Para pavimentos laminado	X	1	3253561829628	25,00 €

RODILLERAS SEMI-DURAS CON GEL FATMAX®**JOELHEIRAS SEMI-DURAS COM GEL FATMAX®****STANLEY
FATMAX**

- Única y ancha correa de neoprene para un uso más cómodo y una fijación segura
- Gel de alta memoria para máxima comodidad
- Espuma moldeada que crea un espacio ajustado para la rodilla
- Tejido 1680 denier para mayor resistencia
- Construcción semi-rígida para una mejor protección
- Correas de ajuste sencillo para una fijación más fácil incluso con guantes

- Exclusiva e larga correa de neopreno para uma utilização mais cómoda e uma fixação segura
- Gel de elevada memória para máximo conforto
- Espuma moldada que cria um espaço ajustado para o joelho
- Tecido 1680 denier para maior resistência
- Zona de apoio semirrígida para evitar escorregadelas
- Correias fáceis de ajustar para uma fixação mais fácil, mesmo com luvas

Referen.	Descripción / Descrição				€
FMST82959-1	Semi-duras con gel / Semi-duras com gel	X	1	3253561829598	30,00 €

RODILLERAS ESTABILIZADAS CON GEL FATMAX®**JOELHEIRAS ESTABILIZADAS COM GEL FATMAX®****STANLEY
FATMAX**

- Gel de alta memoria para máxima comodidad y mayor durabilidad
- Espuma moldeada que crea un espacio ajustado para la rodilla
- Tejido 1680 denier para mayor resistencia
- Zona de apoyo semi-rígida, plana y con caucho para evitar deslizamiento
- Diseñadas para un trabajo estacionarios.
- Ideal para trabajar en tejados.

- Gel de elevada memória para máximo conforto e maior durabilidade
- Espuma moldada que cria um espaço ajustado para o joelho
- Tecido 1680 denier para maior resistência à abrasão
- Zona de apoio semirrígida, plana e com borracha para evitar escorregadelas
- Desenhadas para trabalhos fixos.
- Ideal para trabalhar em telhados.

Referen.	Descripción / Descrição				€
FMST82960-1	Estabilizadas con gel / Estabilizadas com gel	X	1	3253561829604	35,00 €

ILUMINACIÓN

ILUMINAÇÃO



LINTERNA DE ALUMINIO RECARGABLE

LANTERNA EM ALUMÍNIO RECARREGÁVEL

STANLEY
FATMAX



- 70 lúmenes. Cuerpo de aluminio. Lente irrompible. Resistente al agua. Batería Ni MH. Anillos de alta visibilidad.
- Correa incluida. Indicador de ahorro de energía. LED de gran eficacia. Tiempo de carga 6 horas.

- 70 lúmens de luz. Corpo de alumínio. Lente irrompível.
- Resistente á água. Bateria Ni MH. Anéis de alta visibilidade.
- Incluída correia. Indicador de Poupança de energia.
- LED de grande eficácia.

Referen.				€
1-95-154	X	1	3253561951541	52,22 €

LINTERNA DE BOLSILLO FATMAX

LANTERNA DE BOLSO FATMAX

STANLEY
FATMAX



- Tecnología LED COB
- Incluye 2 pilas AAA
- Lúmenes: 100
- Alcance luz: 66m
- Haz de luz regulable
- Autonomía de 10 horas
- Protección IP54
- Clip de bolsillo

- Tecnologia LED COB
- Inclui 2 pilhas AAA
- Lumens: 100
- Alcance a luz: 66m
- Feixe de luz ajustável
- Autonomia de 10 horas
- Proteção IP54
- Clip de bolso
- Cordão

Referen.				€
FMHT81510-0	X	1	3253560815103	22,70 €

LINTERNA MAXLIFE 369 LED TRÍPODE

LANTERNA MAXLIFE 369 LED TRIPÉ

STANLEY



- LED de 0,5W con una luminosidad de 30 lúmenes. Cabezal giratorio multiposición. Cuerpo formado por tres pies de aluminio, que convierten la linterna en un trípode con cabezal ajustable. Revestimiento de las patas de goma antideslizante. Utiliza 3 pilas AA (no incluidas) con una duración de hasta 30h.

- LED de 0,5W com 30 lúmens da saída de luz. Cabeça giratória multi posição. Corpo formado por três pés de alumínio, com acabamento revestido em borracha antideslizante. Trabalha com 3 pilhas AA (não incluídas) e uma duração até 30h.

Referen.	Duración de pilas / Duração das pilhas	Descripción / Descrição				€
0-95-112	40 horas	Linterna / Lanterna	X	1	3253561951121	25,03 €

LINTERNA FRONTAL FATMAX

LANTERNA FRONTAL FATMAX

STANLEY



- Tecnología LED, incluye 3 pilas AAA
- Sensor de movimiento
- 2 modos de iluminación:
- Lúmenes: Bajo 50 / Alto 200
- Alcance luz: 75 / 225 m
- Autonomía: 6,5 / 30 horas
- IP 44
- Cinta de 3 segmentos
- Cabezal orientable

- Nova tecnologia LED
- Sensor de movimento
- 2 modos de iluminação
- Lumens: baixo 50 / alta 200
- Alcance a luz: 75 / 225 m
- Autonomia 75 /225 horas
- Proteção IP44
- Fita de 3 segmentos
- Cabeça regulável
- Inclui 2 pilhas AAA

Referen.				€
FMHT81509-0	X	10	-	27,25 €

INDICE

POR PRODUCTO POR PRODUCTO

Referen.	Pag.	€	Referen.	Pag.	€	Referen.	Pag.	€	Referen.	Pag.	€	Referen.	Pag.	€
0-03-105	243	26,00 €	0-15-106	209	13,71 €	0-22-443	220	6,05 €	0-34-296	33	8,76 €	0-64-924	166	2,09 €
0-03-804	98	38,12 €	0-15-206	205	5,52 €	0-22-444	220	6,27 €	0-34-297	33	11,30 €	0-64-930	167	1,89 €
0-10-018	136	9,78 €	0-15-211	208	11,68 €	0-22-445	222	14,42 €	0-35-229	28	7,39 €	0-64-931	167	2,22 €
0-10-028	412	5,52 €	0-15-252	198	20,65 €	0-22-450	220	5,32 €	0-35-320	27	16,44 €	0-64-932	167	2,56 €
0-10-088	116	4,74 €	0-15-801	210	6,17 €	0-22-451	220	6,19 €	0-35-455	27	5,43 €	0-64-933	167	3,10 €
0-10-095	136	6,30 €	0-15-842	210	2,80 €	0-22-455	220	7,00 €	0-35-458	27	5,43 €	0-64-934	167	2,50 €
0-10-150	139	2,20 €	0-15-900	210	14,23 €	0-22-456	220	7,50 €	0-39-055	24	7,16 €	0-64-940	167	3,17 €
0-10-151	139	3,64 €	0-15-906	210	6,20 €	0-22-458	221	5,10 €	0-42-063	52	65,28 €	0-64-941	167	3,51 €
0-10-189	117	10,78 €	0-16-050	219	13,34 €	0-22-460	221	7,00 €	0-42-065	52	86,71 €	0-64-949	167	4,59 €
0-10-231	122	6,76 €	0-16-251	215	16,82 €	0-22-461	221	5,97 €	0-42-087	52	95,84 €	0-64-952	167	2,02 €
0-10-232	122	7,33 €	0-16-252	215	16,95 €	0-22-462	221	7,22 €	0-42-127	53	3,77 €	0-64-955	167	2,69 €
0-10-233	123	7,33 €	0-16-253	215	17,18 €	0-22-464	222	17,33 €	0-42-130	53	5,75 €	0-64-974	167	3,23 €
0-10-242	117	13,09 €	0-16-254	215	17,38 €	0-22-465	223	7,58 €	0-42-287	54	2,18 €	0-64-976	167	4,72 €
0-10-243	117	9,79 €	0-16-255	215	17,76 €	0-22-467	223	7,86 €	0-42-294	56	3,72 €	0-64-978	151	3,38 €
0-10-245	131	1,12 €	0-16-256	215	18,64 €	0-22-469	223	8,16 €	0-42-430	54	7,93 €	0-64-979	151	3,83 €
0-10-253	124	14,05 €	0-16-257	215	18,71 €	0-22-471	223	8,30 €	0-43-511	56	10,21 €	0-64-983	151	3,54 €
0-10-254	124	15,52 €	0-16-258	215	19,29 €	0-22-473	223	7,00 €	0-43-603	55	19,62 €	0-65-006	151	3,37 €
0-10-299	121	6,03 €	0-16-259	215	19,62 €	0-22-475	223	7,14 €	0-43-616	47	27,81 €	0-65-007	168	15,08 €
0-10-401	142	6,56 €	0-16-260	215	19,85 €	0-22-486	220	5,10 €	0-43-617	48	31,34 €	0-65-008	151	3,54 €
0-10-409	136	5,72 €	0-16-261	215	20,87 €	0-22-487	221	5,10 €	0-43-624	47	39,29 €	0-65-009	168	15,54 €
0-10-411	135	7,31 €	0-16-262	215	24,55 €	0-22-491	222	4,59 €	0-43-625	48	42,23 €	0-65-012	167	5,80 €
0-10-421	135	8,74 €	0-16-263	215	24,63 €	0-22-492	222	4,95 €	0-43-636	47	52,48 €	0-65-013	168	9,50 €
0-10-425	139	13,49 €	0-16-264	215	25,62 €	0-22-494	220	6,12 €	0-43-637	48	59,13 €	0-65-016	150	4,66 €
0-10-475	133	7,31 €	0-16-265	215	26,67 €	0-22-496	220	5,10 €	0-43-649	48	66,39 €	0-65-017	151	3,86 €
0-10-481	133	12,37 €	0-16-266	215	32,82 €	0-22-500	223	8,60 €	0-43-679	48	89,18 €	0-65-093	151	3,86 €
0-10-486	134	14,51 €	0-16-267	215	36,41 €	0-22-501	220	7,22 €	0-46-535	104	21,10 €	0-65-094	151	4,59 €
0-10-499	116	10,11 €	0-16-535	216	13,73 €	0-28-206	351	3,61 €	0-46-825	104	9,82 €	0-65-096	151	6,43 €
0-10-590	142	9,47 €	0-16-537	216	13,84 €	0-28-211	347	7,78 €	0-47-100	99	11,96 €	0-65-098	150	4,70 €
0-10-598	142	10,05 €	0-16-539	216	14,02 €	0-28-217	351	3,05 €	0-47-312	101	2,67 €	0-65-099	159	29,25 €
0-10-601	143	3,59 €	0-16-540	216	14,18 €	0-28-290	350	3,94 €	0-47-314	102	4,16 €	0-65-137	150	6,92 €
0-10-778	115	13,10 €	0-16-542	216	14,77 €	0-28-292	350	4,16 €	0-47-315	102	5,80 €	0-65-138	150	8,04 €
0-10-788	116	9,78 €	0-16-545	216	16,15 €	0-28-500	350	5,69 €	0-47-316	103	1,54 €	0-65-139	150	9,16 €
0-10-810	123	14,81 €	0-16-547	216	15,65 €	0-28-510	350	3,02 €	0-47-322	102	4,01 €	0-65-141	150	6,43 €
0-10-813	123	20,55 €	0-16-548	216	16,41 €	0-28-590	351	2,80 €	0-47-440	100	6,65 €	0-65-143	150	11,58 €
0-10-820	133	22,45 €	0-16-549	216	16,61 €	0-28-616	350	10,22 €	0-47-443	100	7,92 €	0-65-204	152	3,52 €
0-10-825	125	12,66 €	0-16-551	216	17,43 €	0-28-617	350	10,72 €	0-47-460	99	10,80 €	0-65-206	152	3,90 €
0-10-855	125	10,27 €	0-16-554	216	20,59 €	0-28-619	350	13,52 €	0-47-465	99	11,41 €	0-65-207	152	4,18 €
0-11-219	141	3,59 €	0-16-558	216	22,31 €	0-28-631	350	6,48 €	0-47-480	98	24,87 €	0-65-209	152	4,50 €
0-11-221	143	2,58 €	0-16-870	217	13,27 €	0-30-657	26	11,58 €	0-47-681	98	16,48 €	0-65-224	152	6,19 €
0-11-300	140	3,16 €	0-16-871	217	13,30 €	0-30-687	26	4,12 €	0-47-720	53	5,15 €	0-65-316	152	8,36 €
0-11-301	141	4,30 €	0-16-872	217	13,30 €	0-30-697	26	6,97 €	0-55-114	241	12,52 €	0-65-317	152	11,25 €
0-11-325	141	7,22 €	0-16-873	217	13,39 €	0-32-125	26	11,73 €	0-55-115	241	14,67 €	0-65-319	153	3,70 €
0-11-411	143	2,66 €	0-16-874	217	14,10 €	0-33-194	24	20,11 €	0-55-116	242	11,68 €	0-65-335	153	4,18 €
0-11-700	127	2,35 €	0-16-875	217	14,32 €	0-33-195	24	21,51 €	0-55-117	242	13,86 €	0-65-336	153	5,63 €
0-11-718	140	2,68 €	0-16-876	217	14,45 €	0-33-198	24	25,55 €	0-58-111	234	3,87 €	0-65-337	153	4,59 €
0-11-725	140	4,55 €	0-16-877	217	14,65 €	0-33-218	24	12,34 €	0-58-112	234	3,87 €	0-65-338	153	7,56 €
0-11-800	127	3,74 €	0-16-878	217	15,51 €	0-33-238	24	10,98 €	0-58-113	234	3,87 €	0-65-339	153	10,30 €
0-11-911	129	2,03 €	0-16-879	217	15,81 €	0-33-442	24	28,54 €	0-58-114	234	3,87 €	0-65-340	154	4,01 €
0-11-921	128	1,94 €	0-16-880	217	15,92 €	0-33-514	23	21,21 €	0-58-120	234	3,87 €	0-65-395	154	4,10 €
0-11-946	130	3,37 €	0-16-881	217	18,13 €	0-33-522	23	12,00 €	0-58-911	233	4,41 €	0-65-396	154	4,34 €
0-11-952	130	3,48 €	0-16-882	217	19,33 €	0-33-527	23	24,97 €	0-58-912	233	4,41 €	0-65-397	154	4,74 €
0-11-980	131	5,96 €	0-16-889	217	17,17 €	0-33-532	23	27,43 €	0-58-913	233	4,41 €	0-65-398	154	6,75 €
0-11-983	129	3,59 €	0-16-890	217	17,21 €	0-33-552	23	18,21 €	0-58-930	233	10,45 €	0-65-399	154	7,07 €
0-12-105	184	19,46 €	0-16-891	217	18,79 €	0-33-720	22	29,87 €	0-62-508	172	17,24 €	0-65-400	151	5,30 €
0-12-133	185	15,42 €	0-16-892	217	19,53 €	0-33-728	22	34,86 €	0-62-571	153	6,19 €	0-65-404	151	5,30 €
0-12-312	185	15,53 €	0-20-092	208	17,07 €	0-33-811	22	37,73 €	0-62-573	164	43,88 €	0-65-406	152	4,58 €
0-12-313	185	16,66 €	0-20-108	204	28,74 €	0-34-102	33	13,69 €	0-63-022	171	24,63 €	0-65-407	152	4,50 €
0-12-315	185	16,56 €	0-20-220	207	13,71 €	0-34-105	33	17,42 €	0-63-038	171	33,79 €	0-65-408	153	4,50 €
0-12-378	185	4,67 €	0-20-331	206	12,26 €	0-34-108	33	22,75 €	0-64-917	166	2,50 €	0-65-409	153	4,50 €
0-12-504	185	12,21 €	0-20-556	206	15,81 €	0-34-133	34	28,72 €	0-64-919	166	3,51 €	0-65-410	161	4,50 €
0-12-508	185	11,46 €	0-20-807	208	7,71 €	0-34-134	34	35,92 €	0-64-921	166	4,72 €	0-65-411	161	4,91 €
0-14-040	347	7,49 €	0-22-441	220	6,05 €	0-34-203	32	46,23 €	0-64-922	166	5,13 €	0-65-412	161	5,15 €
0-15-061	209	3,72 €	0-22-442	220	4,95 €	0-34-295	33	6,70 €	0-64-923	166	1,89 €	0-65-413	161	5,63 €

Referen.	Pag.	€	Referen.	Pag.	€	Referen.	Pag.	€	Referen.	Pag.	€	Referen.	Pag.	€
0-65-414	162	4,98 €	0-84-648	273	16,58 €	1-12-203	182	53,68 €	1-17-754	299	76,72 €	1-45-686	104	19,09 €
0-65-415	162	5,63 €	0-84-649	273	19,09 €	1-12-204	182	54,28 €	1-17-755	300	82,38 €	1-45-687	104	21,25 €
0-65-416	162	6,43 €	0-84-808	293	10,55 €	1-12-220	183	53,45 €	1-17-756	300	19,86 €	1-47-324	108	0,67 €
0-65-417	162	5,30 €	0-84-809	293	12,66 €	1-12-350	185	10,78 €	1-17-757	300	25,89 €	1-47-329	108	0,67 €
0-65-418	162	5,63 €	0-84-810	293	10,55 €	1-13-300	259	11,67 €	1-17-758	300	36,92 €	1-47-403	100	3,65 €
0-65-419	162	5,63 €	0-84-811	293	12,66 €	1-13-301	259	9,43 €	1-17-759	300	43,69 €	1-47-404	100	3,55 €
0-65-425	158	29,32 €	0-84-812	293	10,55 €	1-13-302	259	9,64 €	1-17-760	300	63,85 €	1-47-803	100	3,95 €
0-65-426	156	47,32 €	0-84-813	293	12,66 €	1-13-303	259	11,15 €	1-19-212	201	9,47 €	1-47-804	100	3,95 €
0-65-428	159	22,59 €	0-84-814	294	12,66 €	1-13-304	259	11,97 €	1-19-800	201	20,68 €	1-47-917	100	12,29 €
0-65-436	160	22,59 €	0-84-815	294	13,72 €	1-13-305	259	12,44 €	1-20-110	204	29,62 €	1-47-919	100	11,63 €
0-65-437	157	36,44 €	0-84-816	294	19,14 €	1-13-306	259	13,00 €	1-20-112	201	9,90 €	15-273	344	86,17 €
0-65-438	158	30,40 €	0-85-610	266	30,84 €	1-13-307	259	13,69 €	1-20-447	200	9,29 €	1-54-015	345	39,59 €
0-65-439	157	38,66 €	0-89-858	274	13,73 €	1-13-308	259	14,48 €	1-20-600	202	13,02 €	1-55-101	241	13,24 €
0-65-440	160	19,77 €	0-89-859	274	14,49 €	1-13-309	259	15,44 €	1-20-800	202	55,08 €	1-55-119	240	46,12 €
0-65-441	165	25,80 €	0-89-860	275	15,09 €	1-13-310	259	16,05 €	1-29-668	349	4,22 €	1-55-120	240	100,53 €
0-65-443	164	25,25 €	0-89-861	275	16,16 €	1-13-311	259	16,41 €	1-30-657	26	10,94 €	1-55-515	243	10,94 €
0-65-479	150	4,26 €	0-89-866	274	13,42 €	1-13-460	259	57,58 €	1-30-687	26	3,86 €	1-55-525	242	10,56 €
0-65-481	150	4,65 €	0-89-867	274	14,96 €	1-13-710	253	4,74 €	1-30-697	26	6,57 €	1-55-526	242	12,31 €
0-65-482	150	4,72 €	0-89-868	274	16,19 €	1-13-901	174	18,03 €	1-33-194	24	19,70 €	1-56-001	231	39,59 €
0-65-483	150	4,72 €	0-89-869	275	13,73 €	1-13-902	174	36,40 €	1-33-195	24	20,60 €	1-57-053	232	27,47 €
0-65-490	156	9,16 €	0-89-870	275	15,09 €	1-13-903	174	21,97 €	1-33-198	24	24,92 €	1-57-531	231	48,37 €
0-65-491	155	7,50 €	0-89-871	275	13,42 €	1-13-906	175	45,19 €	1-33-218	24	11,66 €	1-57-532	231	54,90 €
0-65-492	170	28,99 €	0-89-872	275	15,24 €	1-13-907	175	47,69 €	1-33-238	24	10,28 €	1-57-533	231	78,81 €
0-66-052	170	4,41 €	0-89-874	277	18,60 €	1-13-929	268	9,26 €	1-33-442	24	27,89 €	1-58-501	233	10,24 €
0-66-357	172	3,72 €	0-89-875	277	16,10 €	1-13-947	268	13,02 €	1-33-514	23	20,30 €	1-62-571	153	5,90 €
0-66-358	173	6,05 €	0-89-904	268	25,58 €	1-13-976	268	15,00 €	1-33-527	23	24,35 €	1-64-978	151	3,21 €
0-68-010	172	16,19 €	0-90-500	302	10,54 €	1-15-122	204	9,95 €	1-35-522	28	3,74 €	1-64-979	151	3,60 €
0-68-732	173	5,58 €	0-90-947	266	11,11 €	1-15-259	205	20,25 €	1-35-524	28	5,36 €	1-64-983	151	3,37 €
0-69-251	268	6,59 €	0-90-948	266	12,74 €	1-15-368	200	7,62 €	1-35-536	28	8,06 €	1-64-984	151	3,44 €
0-69-253	268	8,65 €	0-90-949	266	16,62 €	1-15-379	200	7,14 €	1-42-251	47	36,15 €	1-65-006	151	3,06 €
0-69-256	269	15,59 €	0-90-950	266	21,15 €	1-15-676	205	13,83 €	1-42-252	47	42,71 €	1-65-008	151	3,37 €
06-TLM	92	86,30 €	0-95-872	265	13,05 €	1-15-906	210	112,92 €	1-42-253	47	45,62 €	1-65-017	151	3,67 €
0-70-445	352	16,91 €	0-95-873	265	14,98 €	1-15-907	210	112,92 €	1-42-254	47	64,63 €	1-65-093	151	3,67 €
0-70-446	352	19,16 €	0-95-874	265	19,57 €	1-17-086	252	2,17 €	1-42-262	55	205,22 €	1-65-094	151	4,37 €
0-70-447	352	8,35 €	0-95-876	265	35,31 €	1-17-087	252	2,17 €	1-42-311	46	23,44 €	1-65-096	151	6,13 €
0-70-448	352	12,91 €	0-95-935	271	5,69 €	1-17-088	252	2,17 €	1-42-312	46	26,26 €	1-65-097	151	6,59 €
0-70-449	353	6,31 €	0-97-552	267	14,04 €	1-17-089	252	2,40 €	1-42-313	46	28,49 €	1-65-098	150	4,45 €
0-70-450	353	16,91 €	0-97-553	267	14,04 €	1-17-090	252	2,40 €	1-42-314	46	31,91 €	1-65-137	150	6,59 €
0-70-451	353	25,41 €	1-02-715	243	84,71 €	1-17-091	252	2,40 €	1-42-315	46	38,13 €	1-65-138	150	7,66 €
0-70-452	353	95,84 €	1-03-850	101	0,64 €	1-17-092	252	2,40 €	1-42-316	46	59,22 €	1-65-139	150	8,73 €
0-70-453	354	18,59 €	1-03-851	101	0,85 €	1-17-093	252	2,53 €	1-42-323	54	47,69 €	1-65-141	150	6,13 €
0-70-454	354	12,15 €	1-10-018	136	9,36 €	1-17-094	252	2,53 €	1-42-421	46	40,85 €	1-65-143	150	11,02 €
0-77-030	67	39,94 €	1-10-099	116	8,28 €	1-17-095	252	2,53 €	1-42-422	46	46,92 €	1-65-204	152	3,29 €
0-77-260	66	53,27 €	1-10-150	139	2,12 €	1-17-096	252	2,53 €	1-42-423	46	51,67 €	1-65-206	152	3,37 €
0-83-033	311	5,05 €	1-10-151	139	3,10 €	1-17-097	252	2,69 €	1-42-471	51	19,34 €	1-65-207	152	3,98 €
0-83-034	311	7,04 €	1-10-199	121	6,24 €	1-17-098	252	2,69 €	1-42-475	51	8,83 €	1-65-208	152	5,36 €
0-83-035	311	12,10 €	1-10-409	136	5,25 €	1-17-099	252	2,82 €	1-42-476	51	11,56 €	1-65-209	152	4,29 €
0-83-036	311	17,95 €	1-10-425	139	13,08 €	1-17-250	252	2,82 €	1-42-799	51	12,33 €	1-65-224	152	5,90 €
0-83-100	312	13,01 €	1-10-481	133	11,78 €	1-17-251	252	2,91 €	1-42-802	51	15,40 €	1-65-316	152	7,96 €
0-83-121	312	8,43 €	1-10-550	121	20,44 €	1-17-252	252	2,91 €	1-42-804	51	20,24 €	1-65-317	152	10,72 €
0-83-122	312	12,25 €	1-11-301	141	34,03 €	1-17-253	252	3,11 €	1-42-919	50	16,20 €	1-65-319	153	3,52 €
0-83-179	313	31,75 €	1-11-515	350	18,81 €	1-17-254	252	3,44 €	1-42-920	50	19,61 €	1-65-335	153	3,98 €
0-84-000	279	15,24 €	1-11-700	127	23,36 €	1-17-255	252	3,44 €	1-42-921	50	22,92 €	1-65-336	153	5,36 €
0-84-001	279	16,62 €	1-11-718	140	29,85 €	1-17-256	252	3,67 €	1-42-922	50	26,54 €	1-65-337	153	4,37 €
0-84-002	279	17,99 €	1-11-802	129	36,21 €	1-17-257	252	3,74 €	1-42-923	50	29,60 €	1-65-338	153	7,19 €
0-84-003	279	17,99 €	1-11-908	129	21,66 €	1-17-258	252	4,05 €	1-43-524	48	34,45 €	1-65-339	153	9,80 €
0-84-004	279	17,99 €	1-11-916	128	24,31 €	1-17-259	253	7,58 €	1-43-525	48	37,01 €	1-65-340	154	3,83 €
0-84-006	280	15,55 €	1-11-921	128	19,22 €	1-17-260	253	5,30 €	1-43-536	48	46,00 €	1-65-395	154	3,90 €
0-84-007	280	19,06 €	1-11-967	130	42,75 €	1-17-261	253	5,91 €	1-43-537	48	51,84 €	1-65-396	154	4,14 €
0-84-008	280	19,06 €	1-11-983	129	36,15 €	1-17-262	253	3,78 €	1-43-548	48	58,20 €	1-65-397	154	4,52 €
0-84-009	280	17,53 €	1-12-003	181	71,42 €	1-17-370	259	20,46 €	1-43-549	48	59,81 €	1-65-398	154	6,43 €
0-84-010	280	21,04 €	1-12-004	181	74,25 €	1-17-371	259	24,09 €	1-43-553	50	19,89 €	1-65-399	154	6,74 €
0-84-016	281	18,29 €	1-12-005	181	88,65 €	1-17-372	259	27,28 €	1-43-554	50	21,32 €	1-65-400	151	5,05 €
0-84-294	279	18,50 €	1-12-020	182	62,84 €	1-17-373	259	41,68 €	1-43-555	50	28,48 €	1-65-404	151	5,05 €
0-84-495	276	10,92 €	1-12-033	182	32,48 €	1-17-374	259	49,02 €	1-43-556	50	32,77 €	1-65-406	152	4,29 €
0-84-496	276	10,92 €	1-12-060	183	57,97 €	1-17-377	259	9,24 €	1-43-557	50	42,79 €	1-65-407	152	4,29 €
0-84-519	290	20,25 €	1-12-078	184	79,15 €	1-17-378	259	9,24 €	1-43-558	50	49,93 €	1-65-408	153	4,29 €
0-84-540	265	25,07 €	1-12-100	184	71,73 €	1-17-750	299	29,57 €	1-43-572	48	73,05 €	1-65-409	153	4,29 €
0-84-645	273	11,85 €	1-12-116	183	27,33 €	1-17-751	299	40,61 €	1-45-013	105	48,24 €	1-65-410	161	4,29 €
0-84-646	273	13,18 €	1-12-151	184	26,53 €	1-17-752	299	47,59 €	1-45-530	105	25,17 €	1-65-411	161	4,67 €
0-84-647	273	14,65 €	1-12-152	184	25,75 €	1-17-753	299	58,70 €	1-45-685	104	17,31 €	1-65-412	161	4,91 €

Referen.	Pag.	€	Referen.	Pag.	€	Referen.	Pag.	€	Referen.	Pag.	€	Referen.	Pag.	€
1-65-413	161	5,36 €	1-93-951	377	46,68 €	2-11-800	127	7,48 €	2-69-268	271	27,54 €	4-87-803	265	7,29 €
1-65-414	162	4,75 €	1-93-952	377	40,60 €	2-11-921	128	3,01 €	2-84-179	301	13,88 €	4-87-804	265	8,07 €
1-65-415	162	5,36 €	1-93-978	388	12,02 €	2-11-983	129	5,65 €	2-84-181	301	14,21 €	4-87-805	265	8,91 €
1-65-416	162	6,13 €	1-93-980	388	12,97 €	2-11-987	128	3,98 €	2-84-183	301	13,16 €	4-87-806	265	9,79 €
1-65-417	162	5,05 €	1-94-210	359	162,14 €	2-14-053	348	53,28 €	2-84-184	301	14,73 €	4-87-807	265	10,97 €
1-65-418	162	5,36 €	1-94-231	376	57,57 €	2-14-054	348	59,92 €	2-84-185	301	16,34 €	4-87-808	265	12,17 €
1-65-419	162	5,36 €	1-94-745	387	12,39 €	2-14-556	298	17,75 €	2-84-302	301	15,00 €	4-87-809	265	13,78 €
1-65-476	151	4,29 €	1-94-749	368	43,83 €	2-14-558	298	21,07 €	3-11-301	141	20,19 €	4-87-810	265	17,18 €
1-65-477	150	3,90 €	1-94-850	362	158,82 €	2-14-562	297	15,63 €	3-11-718	140	23,33 €	4-87-988	266	13,64 €
1-65-478	150	3,98 €	1-95-563	300	29,86 €	2-14-563	296	15,63 €	3-11-725	140	13,29 €	4-87-989	266	15,79 €
1-65-479	150	4,06 €	1-95-564	300	41,02 €	2-14-564	297	15,55 €	3-20-331	207	7,07 €	4-87-990	266	18,85 €
1-65-480	150	3,98 €	1-95-565	300	48,07 €	2-14-566	297	16,44 €	4-18-226	239	12,40 €	4-89-934	262	10,15 €
1-65-481	150	4,44 €	1-95-566	300	59,29 €	2-14-567	298	16,44 €	4-18-297	238	8,94 €	4-89-935	262	10,37 €
1-65-482	150	4,45 €	1-95-567	300	77,49 €	2-14-568	299	16,44 €	4-18-298	239	11,21 €	4-89-936	262	12,01 €
1-65-483	150	4,44 €	1-95-569	301	72,83 €	2-15-241	196	36,99 €	4-18-299	239	25,90 €	4-89-937	262	12,90 €
1-65-484	151	4,91 €	1-95-611	378	60,00 €	2-15-244	196	20,07 €	4-18-327	237	12,42 €	4-89-938	262	13,39 €
1-65-490	156	8,73 €	1-95-615	367	43,98 €	2-15-281	196	18,50 €	4-18-328	237	13,65 €	4-89-939	262	13,99 €
1-68-732	173	25,39 €	1-95-616	367	52,54 €	2-15-283	196	18,95 €	4-18-329	238	11,07 €	4-89-940	262	14,77 €
1-69-100	343	96,65 €	1-95-617	367	56,66 €	2-15-288	196	19,58 €	4-18-330	237	11,07 €	4-89-941	262	15,59 €
1-70-316	369	39,36 €	1-95-622	359	181,19 €	2-15-594	196	18,65 €	4-18-331	237	11,81 €	4-89-942	262	16,62 €
1-70-326	361	55,59 €	1-95-830	369	51,75 €	2-15-595	196	19,05 €	4-18-332	238	11,07 €	4-89-943	262	17,28 €
1-77-022	91	79,90 €	1-96-178	413	16,33 €	2-15-599	196	19,44 €	4-18-333	238	12,31 €	4-89-944	262	17,68 €
1-77-024	98	6,49 €	1-96-179	413	5,43 €	2-15-842	210	6,21 €	4-69-261	269	9,09 €	4-91-444	263	104,65 €
1-77-025	94	12,49 €	1-96-181	413	9,69 €	2-15-906	210	14,48 €	4-69-262	269	12,24 €	4-95-098	301	19,90 €
1-77-108	35	178,24 €	1-96-182	381	23,65 €	2-16-217	219	79,01 €	4-69-263	269	17,03 €	4-95-100	301	23,20 €
1-77-109	35	158,93 €	1-96-183	381	20,65 €	2-16-270	216	55,43 €	4-84-488	277	36,43 €	5-21-102	189	8,99 €
1-77-123	87	125,00 €	1-96-193	381	24,87 €	2-16-271	216	93,12 €	4-84-489	281	52,46 €	5-21-103	188	11,55 €
1-77-128	94	14,98 €	1-97-475	391	76,11 €	2-16-382	218	12,57 €	4-86-408	253	9,44 €	5-21-104	189	8,28 €
1-77-132	89	96,83 €	1-97-483	387	8,02 €	2-16-383	218	12,58 €	4-87-051	264	26,79 €	5-21-115	189	4,66 €
1-77-133	89	109,86 €	1-97-506	370	34,50 €	2-16-384	218	12,58 €	4-87-052	264	37,58 €	5-21-122	187	20,77 €
1-77-160	84	302,77 €	1-97-514	370	34,50 €	2-16-385	218	12,65 €	4-87-054	262	53,09 €	5-21-291	191	6,34 €
1-77-161	93	42,59 €	1-97-515	380	49,27 €	2-16-386	218	13,33 €	4-87-057	260	4,74 €	5-21-293	190	4,83 €
1-77-164	90	146,29 €	1-97-517	383	25,07 €	2-16-387	218	13,55 €	4-87-058	260	5,04 €	5-21-295	188	17,70 €
1-77-170	93	12,03 €	1-97-518	383	29,32 €	2-16-388	218	13,69 €	4-87-066	260	4,42 €	5-21-296	187	19,64 €
1-77-171	93	8,33 €	1-97-524	388	5,40 €	2-16-389	218	13,86 €	4-87-069	260	5,03 €	5-21-297	188	13,72 €
1-77-174	36	97,41 €	1-97-525	388	3,30 €	2-16-390	218	14,68 €	4-87-070	260	5,08 €	5-21-299	191	5,42 €
1-77-175	37	64,75 €	1-CT106T	326	3,63 €	2-16-391	218	14,95 €	4-87-071	260	5,17 €	5-21-393	190	4,83 €
1-77-176	36	136,57 €	1-CT108T	326	4,01 €	2-16-392	218	15,06 €	4-87-072	260	5,32 €	5-21-398	190	4,34 €
1-77-184	92	55,51 €	1-CT109T	326	4,26 €	2-16-393	218	16,25 €	4-87-073	260	5,63 €	5-21-399	187	11,89 €
1-77-201	91	25,24 €	1-CT305T	326	2,93 €	2-16-394	218	16,28 €	4-87-074	260	6,40 €	5-21-508	190	6,38 €
1-77-221	92	74,00 €	1-CT306T	326	3,51 €	2-16-395	218	17,82 €	4-87-075	260	6,76 €	5-21-515	191	2,33 €
1-79-206	360	121,36 €	1-CT308T	326	3,81 €	2-16-396	218	19,75 €	4-87-076	260	7,53 €	6-11-921	128	19,62 €
1-79-213	376	62,01 €	1-GS10DT	332	2,82 €	2-16-883	217	40,60 €	4-87-077	260	8,08 €	6-97-187	348	84,00 €
1-79-215	378	77,93 €	1-GS15DT	332	2,19 €	2-16-885	218	69,02 €	4-87-078	260	8,78 €	6-CT-10X	323	31,18 €
1-79-216	371	14,88 €	1-GS20DT	332	4,47 €	2-16-887	217	39,19 €	4-87-079	260	9,09 €	6-GR100	330	53,12 €
1-79-217	371	22,44 €	1-GS25DT	332	4,86 €	2-16-888	218	64,86 €	4-87-080	260	9,82 €	6-GR15	331	15,51 €
1-79-218	371	30,34 €	1-PAA42T	328	2,39 €	2-17-199	198	18,61 €	4-87-081	260	10,45 €	6-GR25	331	20,22 €
1-83-065	313	31,69 €	1-PAA44T	328	2,19 €	2-17-201	198	21,50 €	4-87-082	260	11,36 €	6-MR100	327	39,30 €
1-83-066	313	63,36 €	1-PAA48T	328	2,24 €	2-17-204	199	18,61 €	4-87-083	260	12,29 €	6-MR55	327	28,59 €
1-83-067	313	84,49 €	1-PAA52T	328	2,19 €	2-17-205	199	15,73 €	4-87-084	260	13,52 €	6-MR77	327	34,32 €
1-83-068	313	105,60 €	1-PAA54T	328	2,24 €	2-17-206	199	17,17 €	4-87-085	260	15,39 €	6-PHT150	323	37,61 €
1-83-069	312	31,91 €	1-PAA58T	328	2,28 €	2-20-037	196	23,38 €	4-87-086	260	16,91 €	6-TR110	322	25,71 €
1-84-182	301	15,43 €	1-PAA62T	328	2,17 €	2-20-149	197	25,86 €	4-87-087	260	17,75 €	6-TR150L	320	33,05 €
1-92-064	372	7,41 €	1-PAA64T	328	2,28 €	2-20-151	197	23,34 €	4-87-088	260	21,54 €	6-TR350	322	40,59 €
1-92-065	372	10,68 €	1-PAA66T	328	2,28 €	2-20-528	195	21,89 €	4-87-089	260	22,92 €	6-TR45	322	13,44 €
1-92-066	372	17,59 €	1-TRA202T	325	2,39 €	2-20-529	195	23,79 €	4-87-090	260	24,59 €	6-TRE550	323	53,12 €
1-92-067	372	23,87 €	1-TRA204T	325	2,51 €	2-20-530	195	24,79 €	4-87-092	260	26,13 €	8-10-813	123	21,84 €
1-92-748	386	19,25 €	1-TRA205T	325	2,63 €	2-20-533	195	28,99 €	4-87-096	264	3,24 €	8-11-800	127	23,48 €
1-92-749	386	25,00 €	1-TRA206T	325	2,76 €	2-20-534	195	25,86 €	4-87-097	264	3,56 €	9-83-079	311	1,37 €
1-92-905	372	14,42 €	1-TRA208T	325	2,88 €	2-20-556	206	17,24 €	4-87-098	264	3,85 €	9-83-080	311	2,30 €
1-92-906	372	19,24 €	1-TRA209T	325	3,01 €	2-34-772	32	28,24 €	4-87-099	264	3,99 €	FMHTO-10288	115	14,56 €
1-92-911	371	27,69 €	1-TRA704T	325	2,76 €	2-34-775	32	37,51 €	4-87-100	264	5,08 €	FMHTO-10312	124	18,60 €
1-92-978	364	95,70 €	1-TRA705T	325	2,88 €	2-34-777	32	48,69 €	4-87-101	264	5,55 €	FMHTO-10327	126	18,29 €
1-92-980	391	127,82 €	1-TRA706T	325	3,01 €	2-34-792	33	25,52 €	4-87-102	264	6,48 €	FMHTO-10827	121	12,04 €
1-93-278	364	159,95 €	1-TRA708T	325	3,13 €	2-34-795	33	36,54 €	4-87-103	264	8,18 €	FMHTO-20194	210	3,65 €
1-93-293	385	46,37 €	1-TRA709T	325	3,26 €	2-34-814	32	39,83 €	4-87-104	264	8,48 €	FMHTO-20195	210	3,65 €
1-93-301	346	7,72 €	2-10-099	116	8,54 €	2-34-824	32	63,34 €	4-87-105	264	10,78 €	FMHTO-20196	210	3,65 €
1-93-330	382	14,65 €	2-10-199	121	6,68 €	2-47-329	108	2,53 €	4-87-106	264	13,11 €	FMHTO-20559	206	18,68 €
1-93-601	382	6,61 €	2-11-700	127	3,65 €	2-69-264	270	12,39 €	4-87-107	264	14,63 €	FMHTO-33856	23	3,58 €
1-93-935	368	56,50 €	2-11-718	140	4,96 €	2-69-265	270	12,39 €	4-87-801	265	6,92 €	FMHTO-33864	22	34,48 €
1-93-950	377	36,32 €	2-11-725	140	8,34 €	2-69-266	270	15,30 €	4-87-802	265	6,92 €	FMHTO-36327	21	39,00 €

Referen.	Pag.	€	Referen.	Pag.	€	Referen.	Pag.	€	Referen.	Pag.	€	Referen.	Pag.	€
FMHT0-36337	21	45,00 €	FMHT0-96230	276	20,90 €	FMST1-70719	374	66,33 €	STHT0-11825	139	6,97 €	STHT10357-0	118	3,50 €
FMHT0-55016	240	35,77 €	FMHT10328-0	134	6,14 €	FMST1-70749	375	60,80 €	STHT0-11942	131	3,39 €	STHT10359-1	119	22,00 €
FMHT0-62619	154	6,48 €	FMHT10329-0	134	9,96 €	FMST1-71180	375	51,96 €	STHT0-16131	342	10,03 €	STHT10360-0	119	2,90 €
FMHT0-62620	154	8,15 €	FMHT10330-0	135	11,78 €	FMST1-71181	412	45,26 €	STHT0-16137	345	3,11 €	STHT10364-0	119	9,00 €
FMHT0-62621	154	9,54 €	FMHT10358-0	118	6,50 €	FMST1-71219	367	44,16 €	STHT0-16139	185	6,71 €	STHT10368-0	119	8,00 €
FMHT0-62622	154	5,37 €	FMHT10361-0	119	7,00 €	FMST1-71943	366	100,60 €	STHT0-16144	219	11,22 €	STHT1-05868	346	22,13 €
FMHT0-62623	154	8,73 €	FMHT10363-0	119	11,00 €	FMST1-71966	402	38,44 €	STHT0-26088	339	8,46 €	STHT1-05878	343	15,56 €
FMHT0-62624	154	5,24 €	FMHT10365-0	119	11,00 €	FMST1-71967	402	64,06 €	STHT0-26089	340	8,91 €	STHT1-05894	343	24,47 €
FMHT0-62625	154	8,03 €	FMHT10367-0	119	15,00 €	FMST1-71968	403	51,25 €	STHT0-28000	337	8,91 €	STHT1-05932	345	25,82 €
FMHT0-62626	159	20,78 €	FMHT10369-0	119	10,00 €	FMST1-71969	403	57,66 €	STHT0-28034	337	10,03 €	STHT1-05933	342	38,39 €
FMHT0-62627	158	26,04 €	FMHT10370-0	119	15,00 €	FMST1-71971	404	51,25 €	STHT0-28041	338	11,16 €	STHT1-05937	343	21,89 €
FMHT0-62639	157	30,99 €	FMHT10375-1	118	19,00 €	FMST1-71972	406	57,66 €	STHT0-33559	25	7,70 €	STHT1-16069	342	23,20 €
FMHT0-62640	155	4,38 €	FMHT1-33856	23	3,30 €	FMST1-71981	405	83,28 €	STHT0-33561	25	11,90 €	STHT1-16132	344	36,08 €
FMHT0-62641	155	5,11 €	FMHT1-42502	48	72,90 €	FMST1-72363	406	140,94 €	STHT0-33566	25	16,90 €	STHT1-20353	198	12,85 €
FMHT0-62642	155	7,29 €	FMHT1-55008	241	15,53 €	FMST1-72365	406	25,63 €	STHT0-36117	25	11,24 €	STHT1-43102	49	13,54 €
FMHT0-62643	155	9,57 €	FMHT1-55009	242	15,53 €	FMST1-72378	384	18,98 €	STHT0-36118	25	15,33 €	STHT1-43103	49	16,27 €
FMHT0-62644	155	4,75 €	FMHT1-55010	241	18,97 €	FMST1-72383	366	151,40 €	STHT0-36121	25	8,18 €	STHT1-43104	49	18,17 €
FMHT0-62645	155	5,11 €	FMHT1-56010	231	38,39 €	FMST1-73601	363	100,60 €	STHT0-51309	227	12,97 €	STHT1-43105	49	20,93 €
FMHT0-62646	155	4,75 €	FMHT1-56011	231	43,89 €	FMST1-73607	375	49,79 €	STHT0-51310	227	14,42 €	STHT1-43106	49	22,15 €
FMHT0-62647	155	5,20 €	FMHT1-56019	231	53,90 €	FMST1-75531	363	141,42 €	STHT0-51311	228	31,58 €	STHT1-43107	49	32,06 €
FMHT0-62649	163	12,57 €	FMHT16693-0	215	18,70 €	FMST1-75672	390	102,20 €	STHT0-51907	229	14,17 €	STHT1-43109	49	40,91 €
FMHT0-62691	171	18,92 €	FMHT1-74266	88	121,58 €	FMST1-75753	406	80,00 €	STHT0-51908	229	19,92 €	STHT1-43110	49	16,25 €
FMHT0-64985	165	4,29 €	FMHT1-74267	89	106,53 €	FMST1-75761	367	56,21 €	STHT0-51910	229	26,46 €	STHT1-43111	49	18,23 €
FMHT0-69048	267	29,64 €	FMHT1-77413	83	160,00 €	FMST1-75763	390	102,20 €	STHT0-51911	229	10,59 €	STHT1-43112	49	20,36 €
FMHT0-69049	267	29,64 €	FMHT1-77435	90	35,50 €	FMST1-75779	384	19,42 €	STHT0-54123	228	24,72 €	STHT1-43114	49	26,59 €
FMHT0-70812	282	15,29 €	FMHT2-20209	210	17,69 €	FMST1-75781	384	14,31 €	STHT0-54126	232	16,33 €	STHT1-43117	49	45,81 €
FMHT0-70813	282	17,49 €	FMHT36318-0	21	35,00 €	FMST1-75791	371	45,00 €	STHT0-54127	232	20,62 €	STHT1-57100	344	23,63 €
FMHT0-70814	282	15,29 €	FMHT42447-1	49	26,11 €	FMST1-75792	371	37,00 €	STHT0-54128	232	22,74 €	STHT1-70429	332	6,65 €
FMHT0-71851	283	15,29 €	FMHT42553-1	49	16,89 €	FMST1-75794	405	28,00 €	STHT0-54129	228	11,24 €	STHT1-70430	332	19,05 €
FMHT0-72414	290	22,94 €	FMHT42554-1	49	20,30 €	FMST1-75796	404	45,00 €	STHT0-54131	228	13,17 €	STHT1-70431	333	19,05 €
FMHT0-72415	283	43,89 €	FMHT42555-1	49	22,69 €	FMST1-80103	407	135,36 €	STHT0-54154	228	15,17 €	STHT1-70432	332	8,91 €
FMHT0-74027	393	513,30 €	FMHT42559-1	49	27,70 €	FMST1-80144	378	70,00 €	STHT0-54155	228	18,37 €	STHT1-70433	333	5,07 €
FMHT0-74028	393	408,54 €	FMHT42560-1	49	40,10 €	FMST1-80148	380	79,90 €	STHT0-54156	228	24,10 €	STHT1-70436	333	5,07 €
FMHT0-74884	291	18,40 €	FMHT42561-1	49	45,90 €	FMST1-80149	379	49,90 €	STHT0-54157	228	34,34 €	STHT1-70437	337	5,07 €
FMHT0-74886	291	18,40 €	FMHT42562-1	49	51,24 €	FMST81077-1	383	35,00 €	STHT0-54158	227	9,23 €	STHT1-77032	72	53,27 €
FMHT0-74888	292	18,40 €	FMHT42884-1	56	18,00 €	FMST81083-1	368	80,00 €	STHT0-54159	227	9,92 €	STHT1-77138	73	71,00 €
FMHT0-74892	292	25,55 €	FMHT6-70411	320	38,11 €	FMST82706-1	374	65,00 €	STHT0-54160	227	14,05 €	STHT1-77139	74	114,00 €
FMHT0-75081	265	21,70 €	FMHT6-70418	330	52,07 €	FMST82959-1	416	30,00 €	STHT0-62628	169	12,05 €	STHT1-77140	75	177,00 €
FMHT0-75408	292	19,40 €	FMHT6-70868	321	41,02 €	FMST82960-1	416	35,00 €	STHT0-62629	169	16,71 €	STHT1-77148	88	20,50 €
FMHT0-75409	291	15,33 €	FMHT6-75934	324	69,00 €	FMST82961-1	416	20,00 €	STHT0-62630	169	20,17 €	STHT1-77343	73	98,00 €
FMHT0-75438	292	15,33 €	FMHT73557-0	296	20,25 €	FMST82962-1	416	25,00 €	STHT0-62631	169	30,06 €	STHT1-77367	93	8,33 €
FMHT0-75467	291	15,33 €	FMHT73755-0	295	20,25 €	FMST82967-1	404	35,88 €	STHT0-62632	169	28,07 €	STHT1-77368	94	12,03 €
FMHT0-75468	278	23,00 €	FMHT73756-0	295	20,25 €	FMST83282-1	407	150,00 €	STHT0-62633	169	32,74 €	STHT1-77409	72	44,50 €
FMHT0-75469	278	25,55 €	FMHT77446-1	76	576,00 €	FMST83296-1	405	55,00 €	STHT0-62687	122	16,24 €	STHT20348-1	198	9,34 €
FMHT0-77419	69	89,00 €	FMHT77447-1	78	886,00 €	FMST83297-1	405	48,00 €	STHT0-70695	290	19,35 €	STHT20349-1	198	9,34 €
FMHT0-80516	284	8,69 €	FMHT77448-1	79	1.155,00 €	STHT0-05622	339	10,03 €	STHT0-74361	288	11,77 €	STHT20350-1	198	11,68 €
FMHT0-80517	284	8,69 €	FMHT77449-1	77	798,00 €	STHT0-05776	338	10,03 €	STHT0-74362	288	9,20 €	STHT20351-1	198	11,68 €
FMHT0-80518	285	8,69 €	FMHT77585-1	81	151,60 €	STHT0-05777	338	10,03 €	STHT0-74363	288	9,20 €	STHT20354-1	198	10,50 €
FMHT0-80519	285	8,69 €	FMHT77586-1	81	196,20 €	STHT0-05786	337	7,78 €	STHT0-74364	288	11,10 €	STHT20355-1	198	10,50 €
FMHT0-80520	285	8,69 €	FMHT77597-1	80	345,00 €	STHT0-05799	337	8,91 €	STHT0-74367	289	11,93 €	STHT20366-1	197	7,90 €
FMHT0-80523	286	8,69 €	FMHT77598-1	80	399,00 €	STHT0-05864	337	10,03 €	STHT0-74454	289	11,41 €	STHT20367-1	197	9,90 €
FMHT0-80524	284	25,04 €	FMHT82563-0	69	89,00 €	STHT0-05867	340	16,80 €	STHT0-74455	288	11,05 €	STHT20368-1	197	10,80 €
FMHT0-80541	283	50,08 €	FMHT82564-0	70	107,00 €	STHT0-05895	338	8,46 €	STHT0-74456	289	10,70 €	STHT20369-1	197	7,90 €
FMHT0-80551	324	27,00 €	FMHT82565-0	68	44,50 €	STHT0-05897	340	9,47 €	STHT0-74471	289	29,64 €	STHT20370-1	197	8,80 €
FMHT0-83231	310	5,13 €	FMHT82566-0	68	26,70 €	STHT0-05898	340	13,47 €	STHT0-75065	287	9,20 €	STHT20371-1	197	9,90 €
FMHT0-83232	309	10,37 €	FMHT82676-0	249	18,10 €	STHT0-05899	340	14,77 €	STHT0-75066	287	11,10 €	STHT20372-1	197	10,80 €
FMHT0-83233	309	13,51 €	FMMT82677-0	250	22,70 €	STHT0-05900	339	14,77 €	STHT0-75067	287	9,53 €	STHT2-11818	139	8,30 €
FMHT0-83234	309	17,70 €	FMMT82678-0	251	27,20 €	STHT0-05926	344	7,78 €	STHT0-75068	287	9,20 €	STHT2-28042	346	7,67 €
FMHT0-83235	309	19,80 €	FMMT82679-0	249	29,95 €	STHT0-05927	341	13,42 €	STHT0-75094	289	24,56 €	STHT2-28043	346	8,23 €
FMHT0-83236	309	23,99 €	FMMT82680-0	250	38,10 €	STHT0-05928	341	24,69 €	STHT0-75414	286	10,12 €	STHT2-28044	346	8,91 €
FMHT0-83237	309	26,08 €	FMMT82683-1	256	49,05 €	STHT0-05929	341	5,63 €	STHT0-77364	68	27,00 €	STHT3-11825	139	20,91 €
FMHT0-83238	308	31,32 €	FMMT82684-1	256	72,70 €	STHT0-05930	341	6,75 €	STHT0-77365	70	44,48 €	STHT36802-0	25	5,25 €
FMHT0-83239	308	34,46 €	FMMT82685-1	255	81,90 €	STHT0-05934	338	8,69 €	STHT0-83199	311	13,23 €	STHT36803-0	25	8,20 €
FMHT0-83240	308	37,61 €	FMMT82826-1	255	123,60 €	STHT0-05935	338	9,79 €	STHT0-83200	311	16,30 €	STHT36804-0	25	13,65 €
FMHT0-83241	308	44,94 €	FMMT82827-1	256	136,30 €	STHT0-05936	339	10,89 €	STHT10266-0	138	5,98 €	STHT6-70409	321	28,07 €
FMHT0-83242	308	52,27 €	FMMT82848-0	263	55,00 €	STHT0-10194	125	11,22 €	STHT10266-1	138	5,80 €	STHT6-70410	320	33,82 €
FMHT0-83244	310	20,39 €	FMMT82849-0	263	99,00 €	STHT0-10264	138	3,69 €	STHT10268-0	138	7,22 €	STHT6-70414	324	47,69 €
FMHT0-83245	310	23,45 €	FMMT82900-0	263	59,00 €	STHT0-10292	120	8,07 €	STHT10268-1	138	6,82 €	STHT6-70416	331	25,94 €
FMHT0-83246	310	25,50 €	FMMT82901-0	263	29,00 €	STHT0-10293	120	10,12 €	STHT10355-1	118	25,00 €	STHT6-70417	331	34,39 €
FMHT0-83247	310	28,56 €	FMMT82902-0	263	69,00 €	STHT0-11818	139	4,16 €	STHT10356-0	118	3,25 €	STHT77498-1	85	49,00 €

Referen.	Pag.	€	Referen.	Pag.	€	Referen.	Pag.	€	Referen.	Pag.	€	Referen.	Pag.	€
STHT77502-1	85	89,00 €	STMT1-74306	394	356,68 €	STST1-71963	385	36,19 €	STST81680-1	388	5,64 €	STST82742-1	389	3,40 €
STHT77504-1	86	142,50 €	STMT1-74726	395	40,83 €	STST1-72335	379	42,94 €	STST81681-1	388	8,84 €	STST82743-1	389	3,40 €
STHT77587-0	67	17,73 €	STMT82663-0	249	13,60 €	STST1-72359	373	6,70 €	STST82602-1	400	15,00 €	STST82745-1	389	6,30 €
STHT77588-0	66	22,17 €	STMT82664-0	250	17,20 €	STST1-73615	382	16,16 €	STST82603-1	401	10,00 €	STST82746-1	389	6,30 €
STHT77594-1	86	178,15 €	STMT82665-0	251	20,90 €	STST1-75514	373	5,13 €	STST82604-1	401	9,00 €	STST82976-1	372	27,00 €
STHT77611-0	82	40,00 €	STMT82666-0	249	19,95 €	STST1-75515	372	6,15 €	STST82605-1	401	6,00 €	STST83307-1	379	50,00 €
STHT77613-0	85	53,55 €	STMT82670-0	250	25,40 €	STST1-75517	373	8,20 €	STST82606-1	401	9,00 €	STST83319-1	362	100,00 €
STHT77616-0	84	222,00 €	STMT82671-0	251	30,90 €	STST1-75518	372	9,23 €	STST82607-1	401	7,00 €	STST97595-1	398	250,00 €
STHT77625-1	90	51,85 €	STMT82672-0	254	27,20 €	STST1-75520	373	12,30 €	STST82608-1	401	10,00 €	STST97598-1	399	220,00 €
STHT77643-1	91	78,20 €	STMT82828-1	254	36,30 €	STST1-75521	372	14,35 €	STST82609-1	401	8,00 €	STST97599-1	399	160,00 €
STHT8-11818	139	39,03 €	STMT82829-1	255	59,05 €	STST1-75540	385	22,00 €	STST82610-1	400	4,00 €	STST97957-1	399	500,00 €
STHT9-77425	72	31,05 €	STMT82830-1	254	54,50 €	STST1-79231	360	106,55 €	STST82611-1	400	4,00 €	STST97998-1	399	300,00 €
STMT1-74173	395	40,83 €	STMT82842-0	261	22,70 €	STST1-80113	414	35,77 €	STST82612-1	400	7,00 €	STST98182-1	398	390,00 €
STMT1-74174	396	45,94 €	STMT82843-0	261	49,05 €	STST1-80114	414	19,42 €	STST82613-1	401	11,00 €	XTHTO-10502	115	16,59 €
STMT1-74175	396	51,05 €	STMT82846-0	262	54,50 €	STST1-80116	414	20,44 €	STST82614-1	400	10,00 €	XTHTO-33501	22	38,34 €
STMT1-74176	395	30,61 €	STMT82847-0	263	99,00 €	STST1-80117	415	5,11 €	STST82615-1	400	9,00 €	XTHTO-33671	22	33,00 €
STMT1-74177	396	45,94 €	STST1-70317	370	38,57 €	STST1-80118	415	18,40 €	STST82616-1	400	8,00 €	XTHTO-42495	55	25,14 €
STMT1-74178	397	38,00 €	STST1-70355	392	30,38 €	STST1-80119	415	16,35 €	STST82733-1	389	7,39 €	XTHTO-42503	48	75,17 €
STMT1-74179	395	30,61 €	STST1-70713	391	43,59 €	STST1-80150	365	50,00 €	STST82734-1	389	7,39 €	XTHTO-62692	163	31,37 €
STMT1-74180	395	28,56 €	STST1-70715	365	61,89 €	STST1-80151	361	40,00 €	STST82736-1	389	0,89 €	XTHTO-62693	163	31,37 €
STMT1-74181	397	20,39 €	STST1-70718	380	27,52 €	STST22000-1	401	80,00 €	STST82737-1	389	0,89 €	XTHTO-62694	163	31,37 €
STMT1-74182	397	15,28 €	STST1-70720	388	6,74 €	STST81337-1	392	40,00 €	STST82739-1	389	1,73 €			
STMT1-74305	394	334,19 €	STST1-71197	387	12,97 €	STST81679-1	388	2,34 €	STST82740-1	389	1,73 €			

