



Heat at work.

Termoencolado y aire caliente



Hacer las cosas uno mismo tiene futuro.

Los nuevos dispositivos de aire caliente y pistolas termoencoladoras STEINEL.

Modernas, ergonómicas, superiores: estas fueron las ideas que llevaron al desarrollo de nuestra nueva generación de herramientas térmicas. Nos fijamos bien en las necesidades personales de nuestros clientes y en las posibilidades tecnológicas, confrontando así a los técnicos y diseñadores con un objetivo bien claro: ¡Construid las mejores herramientas térmicas que jamás hayamos hecho! El resultado nos deja más que satisfechos. Productos que no solo tienen buen diseño sino que también aumentan la distancia frente a nuestros competidores. Productos que no solo están hechos con ingenio, sino que también son duraderos. Esto es lo que nuestro saber hacer de más de 30 años y la fabricación propia en nuestras fábricas europeas garantizan.

Como ya se había dicho: Hacer las cosas uno mismo tiene futuro.

Índice

Pistolas termoencoladoras	4-5	Pistolas de aire caliente	20-21
neo1	6-7	HL 2020 E	22-23
neo2	8-9	HL Scan	24-25
Gluematic 5000	10-11	HL 1920 E	26-27
Gluematic 3002	12-13	HL 1620 S	28-29
Gluefix	14-15	HL Stick	30-31
Sinopsis pistolas termoencoladoras	16-17	Sinopsis pistolas de aire caliente	32-33
Accesorios termoencolado	18-19	Accesorios aire caliente	34-35
		Los detalles en resumen	36-37
		Styrofix	38-39
		Presentación de marca	40-41

Pequeño. Rápido. Sin goteos. Cabe en cualquier cajón.
Lápiz termoencolador con acumulador **neo1**

El pegamento universal manejable y sin cable neo1 es la herramienta ideal para sus trabajos creativos, y está a punto para empezar en solo 15 segundos. Gracias al nuevo sistema antigoteo (ATS), el pegamento retrocede automáticamente al interior de la tobera una vez soltado el botón de avance. De este modo, el goteo innecesario del pegamento pertenece al pasado. Y gracias al potente acumulador de iones de litio, puede realizarse hasta una cantidad de 200 aplicaciones.



Equipar. Adornar lamparillas con lino decorativo.



Incluye 3 barras de pegamento Ø 7 mm



Incluye cargador USB



Indicador LED del estado de carga



Recarga sencilla

Datos técnicos

Tiempo de calentamiento: aprox. 15 segundos
Temperatura de fusión: 170°C
Rendimiento: 3 g/min
Dimensiones (long. x anch. x alt): 179 x 40 x 65 mm
Autonomía del acumulador: hasta 200 aplicaciones o unos 30 minutos de régimen continuo
Tiempo de carga: 90% en 3 horas
Tensión de alimentación: 3,6 V acumulador de iones de litio, Cargador micro-USB
Conexión eléctrica, cargador: 100-240 V, 50/60 Hz
Peso: 155 g

Detalles del pedido

EAN 4007841 334109
(Caja plegable incluye 3 barras de pegamento y cargador USB)

Accesorios

Barras de pegamento: máx. Ø 7 mm (véase página 19)



Ideal para



Todo bajo control. Sin cable, pero con gran potencia adhesiva. Pistola termoencoladora con acumulador **neo2**

Propiedades profesionales en formato manejable: La pistola termoencoladora con acumulador neo2 es la herramienta óptima para cualquier usuario del bricolaje. El pequeño sansón inalámbrico con potente acumulador está a punto en 15 segundos y funciona hasta 30 minutos en régimen continuo. Une así de la forma más limpia y precisa casi cualquier material, ya se trate de metal, madera, plásticos, cerámica o muchos otros más.



Unir. Reparar en poco tiempo juguetes de plástico rotos con pegamento termoplástico.



Incluye 3 barras de pegamento Ø 7 mm



Incluye cargador USB



Indicador LED del estado de carga



Recarga sencilla



Datos técnicos

Tiempo de calentamiento: aprox. 15 segundos
 Temperatura de fusión: 170°C
 Rendimiento: 3 g/min
 Dimensiones (long. x anch. x alt.): 157 x 47 x 158 mm
 Autonomía del acumulador: hasta 200 aplicaciones o unos 30 minutos de régimen continuo
 Tiempo de carga: 90% en 3 horas
 Tensión de alimentación: 3,6 V acumulador de iones de litio
 Cargador micro-USB
 Conexión eléctrica, cargador: 100-240 V, 50/60 Hz
 Peso: 275 g

Detalles del pedido

EAN 4007841 334208
 (Caja plegable incluye 3 barras de pegamento y cargador USB)

Accesorios

Barras de pegamento: máx. Ø 7 mm
 (véase página 19)

Ideal para



Potente. Limpia. Flexible. Sin restricciones. Pistola termoencoladora **Gluematic 5000**

Fijar tacos de madera, pegar marcos para fotos o sujetar ramilletes de flores: Para la potente Gluematic 5000, ningún problema ... y eso, en cualquier lugar y en cualquier momento. Porque, gracias a su moderna acumulación térmica, después de un calentamiento de tan solo tres o cinco minutos, la herramienta está perfectamente a punto para trabajar 20 minutos sin cable. Para trabajos de pegado de mayor envergadura y duración, el multitalento de gran potencia de fusión (22 g/min), por supuesto, también puede conectarse directamente a la red eléctrica.



Incluye tobera estándar y alargada



Asegurar. Fijar soportes de estantes en armarios.



Incluye 5 barras de pegamento Ø 11 mm



Lista para el servicio en 3 a 5 min



Toberas para encolar intercambiables



Trabajar hasta 20 min sin cable



Régimen continuo con conexión eléctrica



Incluye tobera estándar



Incluye tobera alargada



Datos técnicos

Tiempo de calentamiento: 3-5 min
 Temperatura de fusión: 210-220 °C
 Rendimiento: 22 g/min
 Dimensiones (long. x anch. x alt.): 185x32x180 mm
 Conexión eléctrica: 220-240 V
 Potencia: fase de reposo 20 W, fase de calentamiento 500 W, fase de operatividad 120 W
 Peso: 330 g (sin soporte)

Detalles del pedido

EAN 4007841 332716 (caja plegable incluye 5 barras de pegamento y 2 toberas)

Accesorios

Toberas intercambiables y barras de pegamento: máx. Ø 11 mm (véase página 19)



Ideal para



El original. Versátil y eficaz.
Pistola termoencoladora **Gluematic 3002**

Gran potencia de fusión (16 g/min), tamaño pequeño y manejable, facilísima de emplear y a punto para el uso en solo siete minutos: La Gluematic 3002 con regulación electrónica es una para casi todo. Como fiable acompañante para el hobby y bricolaje es idónea para unir, reparar, sellar y muchos más trabajos en el ámbito doméstico. Prácticas son también las tobera intercambiables de los accesorios.



También adquirible en un maletín.
Incluye 8 barras de pegamento Ø 11 mm.



Adornar. Las coronas de flores son bien fáciles de elaborar.



Incluye barras de pegamento Ø 11 mm



Lista para el servicio en 7 min



Toberas para encolar intercambiables



Datos técnicos

Tiempo de calentamiento: 7 min
Temperatura de fusión: 206 °C
Rendimiento: 16 g/min
Dimensiones (long. x anch. x alt.): 185x30x160 mm
Conexión eléctrica: 100-240 V
Potencia: fase de reposo 16 W, fase de calentamiento 200 W, fase de operatividad 45 W
Peso: 320 g

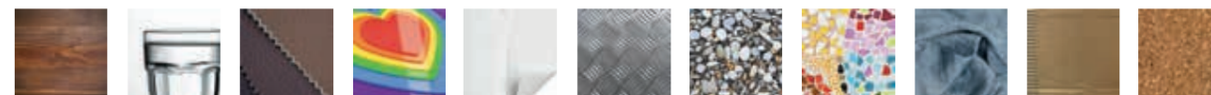
Detalles del pedido

EAN 4007841 333317 (caja plegable incluye 3 barras de pegamento)
EAN 4007841 333393 (maletín incluye 8 barras de pegamento)

Accesorios

Toberas intercambiables y
barras de pegamento: máx. Ø 11 mm (véase página 19)

Ideal para



El modelo inicial para el trabajo creativo. Pistola termoencoladora **Gluefix**

Para el que le gusta ser creativo y dedicarse al bricolaje y a la decoración, la Gluefix es la perfecta pistola termoencoladora. La gama básica en diseño moderno convence por su esbelta forma ergonómica, ofrece una formidable sensación de ligereza en la mano y un manejo intuitivo. Gracias a estas singulares propiedades, ya no hay nada que pueda impedir el trabajo preciso con la Gluefix.



Diseñar. Hacerse las propias tarjetas de saludo con barras de pegamento de colores.



Incluye
2 barras de
pegamento
Ø 11 mm



Lista para el
servicio en
7 a 8 min



Datos técnicos

Tiempo de calentamiento: 7 -8 min
Temperatura de fusión: 200 °C
Rendimiento: 13 g/min
Dimensiones (long. x anch. x alt.): 175x30x125 mm
Conexión eléctrica: 100-240 V
Potencia: fase de reposo 16 W, fase de calentamiento 175 W, fase de operatividad 40 W
Peso: 300 g

Detalles del pedido

EAN 4007841 333911 (caja plegable incluye 2 barras de pegamento)

Accesorios

Barras de pegamento: máx. Ø 11 mm
(véase página 19)



Ideal para



Sinopsis termoencolado



	neo 1	neo2	Gluematic 5000	Gluematic 3002	Gluefix
Decoración / bricolaje / reparación	•	•	•	•	•
Trabajar sin cable	con acumulador Li-Ion para 200 aplicaciones	con acumulador Li-Ion para 200 aplicaciones	hasta 30 min de acumulación térmica		
Barritas de pegamento 7 mm	incluye 3 barritas	incluye 3 barritas			
Barritas de pegamento 11 mm			incluye 5 barritas	incluye 3 barritas	incluye 2 barritas
Toberas intercambiables			incluye 2 toberas	accesorios opcionales	
Arranque rápido 15 s	•	•			
Temperatura de fusión	170 °C	170 °C	210-220 °C	206 °C	200 °C
Rendimiento	3 g/min	3 g/min	22 g/min	16 g/min	13 g/min



Pegamento de calidad de STEINEL.

En paquete "Easy-Pack" abrir y cerrar.



Todo encolado. Todo posible. Todo perfecto.

Las ventajas del termoencolado.

- Rápido: pega en pocos segundos
- Sin disolventes: por tanto, no tóxico
- El pegamento universal para casi cualquier material
- Despegable con aire caliente



Siempre a punto. Así las barras de pegamento están pronto a punto y bien guardadas.



Abrir



Sacar



Cerrar

Pegar mejor con el pegamento apropiado.

La barra adecuada para cualquier requisito.

Barras de pegamento Ø 7 mm para neo1 y neo2.



Barras de pegamento ultrapotente Ø 7 mm

Termopegamento universal ultrapotente. Ideal para trabajos de manualidades y bricolaje.

40 uds. 240 g EAN 4007841 006730
16 uds. 96 g EAN 4007841 006747



Barras de pegamento Cristal 7 mm

Pegamento universal transparente. Ideal para manualidades y decoraciones.

40 uds. 240 g EAN 4007841 006594
16 uds. 96 g EAN 4007841 006624



Barras de pegamento 7 mm de varios colores

Potente pegamento termoplástico universal. Ideal para pegar materiales de colores o para encolar letras de colores.

16 uds. 96 g EAN 4007841 006969

Barras de pegamento Ø 11 mm para Gluematic 5000, Gluematic 3002 y Gluefix.



Barras de pegamento ultrapotente Ø 11 mm

Termopegamento universal ultrapotente. Ideal para cualquier trabajo de manualidades y bricolaje.

40 uds. 1000g EAN 4007841 046910
20 uds. 500g EAN 4007841 044930
10 uds. 250g EAN 4007841 006761



Barras de pegamento Cristal 11 mm

Pegamento universal transparente. Ideal para manualidades y decoraciones.

40 uds. 1000 g EAN 4007841 006822
20 uds. 500 g EAN 4007841 048419
10 uds. 250 g EAN 4007841 006754



Barras de pegamento 11 mm blancas

Potente pegamento termoplástico universal. Ideal para pegar o retocar materiales claros.

10 uds. 250 g EAN 4007841 006808



Barras de pegamento 11 mm negras

Potente pegamento termoplástico universal. Ideal para pegar o retocar materiales oscuros.

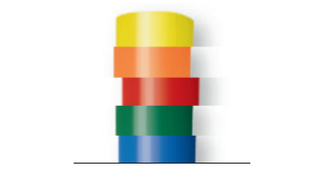
10 uds. 250 g EAN 4007841 006792



Barras de pegamento para madera 11 mm

Pegamento termoplástico especial para todo tipo de maderas.

10 uds. 250 g EAN 4007841 006778



Barras de pegamento 11 mm de varios colores

Potente pegamento termoplástico universal. Ideal para pegar materiales de colores o para encolar letras de colores.

10 uds. 250 g EAN 4007841 006815

Toberas intercambiables para Gluematic 5000 y Gluematic 3002.



Tobera estándar Ø 2,0 mm

Ideal para las aplicaciones de pegamento usuales.

EAN 4007841 076061



Tobera alargada Ø 2,8 mm

Dosificación precisa en puntos de difícil acceso.

EAN 4007841 075965



Tobera fina Ø 1,0 mm

Dosificación precisa para aplicaciones de pegamento muy finas.

EAN 4007841 076160



Más caliente. Más efectivo.

Aire caliente de STEINEL.

Modernos, ergonómicos y con tecnología superior: esta es la nueva generación de los dispositivos de aire caliente de STEINEL. Como pionero y líder en el mercado de esta tecnología, STEINEL una vez más marca nuevos hitos con la generación actualmente disponible.

- Más durabilidad
- Más potencia
- Óptima ergonomía

El chasis en C es el nuevo e inconfundible elemento de diseño de la nueva familia de productos. Además de una considerable mejora de la ergonomía, este diseño es símbolo de una actitud bien clara. Con gran impacto y dinamismo envuelve el chasis la tecnología interior y divide la forma exterior en distintas zonas funcionales. Conforme a esta filosofía, también se pudo optimizar el centro de gravedad. El trabajo se hace así más agradable y casi exento de fatiga.

El modelo de alta gama. Pistola de aire caliente **HL 2020 E**

El usuario profesional apuesta por la robusta pistola de aire caliente HL 2020 E. La herramienta térmica con regulación electrónica y 2200 vatios de potencia se maneja fácilmente mediante joystick, regula su temperatura de 80 a 630 °C y garantiza, gracias a la pantalla LCD, un trabajo cómodo. El indicador de calor restante advierte de un tubo de expulsión excesivamente caliente. Gracias a la exacta dosificación del calor y el potente caudal, las aplicaciones del aparato de alta gama es prácticamente ilimitada: en el ámbito del retractilado de cables, termosoldado, termoformado y muchos otros retos.



Disponible también en maletín. Incluye tobera reductora 9 mm



Reparar. Soldar bidón de agua de PVC.



Centro de gravedad del aparato optimizado



Superficie de apoyo antideslizante



Caudal de 3 niveles



Visualizador LCD



Indicador de calor restante



Aviso en caso de acumulación de calor



Corchete para colgar



Regulación de temperatura sencilla vía joystick



Cable de alimentación intercambiable



Datos técnicos

Potencia: 2200 W
 Temperatura: 80-630 °C
 Caudal de aire: 150-500 l/min
 nivel 1 150 l/min
 nivel 2 150-300 l/min
 nivel 3 300-500 l/min
 Regulación de temperatura:
 sin etapas en intervalos de 10 °C vía joystick
 Indicador de temperatura: pantalla LCD
 Dimensiones (long. x anch. x alt.): 253x85,5x200 mm
 Tensión de red: 220-230 V, 50/60 Hz
 Clase de aislamiento (sin toma de tierra): II
 Motor: de escobillas
 Resistencia: cerámica
 Desconexión de protección térmica: sí
 Termofusible: sí
 Longitud cable de red: 2,20 m
 Peso: 880 g

Detalles del pedido

EAN 4007841 008192 (caja plegable)
 EAN 4007841 352202
 (maletín incluye tobera reductora 9 mm)

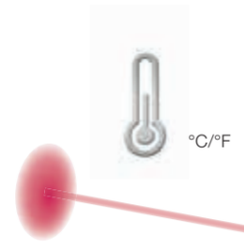
Accesorios

EAN 4007841 214919 HL Scan
 EAN 4007841 078218 filtro de polvo fino
 (más accesorios a partir de pág. 34)



Registro preciso de temperatura. Escáner de temperatura **HL Scan** para HL 2020 E y HL 1920 E

Quien trabaja con materiales delicados confía en el HL Scan. El dispositivo dispone de un sensor eficaz y preciso para registrar la temperatura en la zona de trabajo. El haz del LED es sumamente práctico para marcar el área. Señales ópticas y acústicas indican cuando la superficie está demasiado fría o caliente. Así el escáner garantiza en cualquier momento un trabajo en el rango de temperatura ideal. De este modo, el HL Scan es el complemento ideal para la HL 2020 E y HL 1920 E, y el perfecto seguro de vida para los materiales delicados.



Alisar. Alisar cuero con HL Scan opcional y la temperatura adecuada.



Alarma óptica:
demasiado
caliente

Temperatura
ideal

Alarma óptica:
demasiado frío

Alarma acústica

Datos técnicos

Gama de registro de temperaturas: 0-300 °C
Detección de temperatura: vía sensor
Marcación del área: mediante haz de luz
Óptima distancia a la zona de trabajo: 15 cm
Dimensiones (long. x anch. x alt.):
146,6 x 51 x 44 mm
Tensión de alimentación: pilas de 9 V incluidas
Particularidades: valores de emisión y de tolerancia regulables
Peso: 165 g

Detalles del pedido

EAN 4007841 014919 (caja plegable)



Sencilla colocación:
HL 2020 E o HL 1920 E



Ideal para



Para trabajar con más rigor. Pistola de aire caliente **HL 1920 E**

Con su sofisticada elaboración y centro de gravedad perfectamente equilibrado, la resistente pistola de aire caliente HL 1920 E es una herramienta indispensable para cualquier especialista del bricolaje ambicioso. Esta herramienta convence con su potencia de 2000 vatios, temperatura regulable sin etapas de 80 a 600 °C y regulación del caudal de aire de tres niveles. Y, en caso de que el calor aumente excesivamente al soldar o decapar, la desconexión automática protege el aparato contra un sobrecalentamiento.



Termoformar. Darle forma al plástico a base de calor.



Centro de gravedad del aparato optimizado



Superficie de apoyo antideslizante



Caudal de 3 niveles



Regulación de temperatura sin etapas



Corchete para colgar



Datos técnicos

Potencia: 2000 W
 Temperatura: 80-600 °C
 Caudal de aire: 150-500 l/min
 nivel 1 150 l/min
 nivel 2 150-300 l/min
 nivel 3 300-500 l/min
 Regulación de temperatura: de 9 etapas con ruedecilla de ajuste
 Dimensiones (long. x anch. x alt.): 253x84,5x200 mm
 Tensión de red: 220-230 V, 50/60 Hz
 Clase de aislamiento (sin toma de tierra): II
 Motor: de escobillas
 Resistencia: cerámica
 Desconexión de protección térmica: no
 Termofusible: sí
 Longitud cable de red: 2,20 m
 Peso: 840 g

Detalles del pedido

EAN 4007841 352103 (caja plegable)

Accesorios

EAN 4007841 214919 HL Scan
 EAN 4007841 078218 filtro de polvo fino
 (más accesorios a partir de pág. 34)



El primer acceso al mundo del aire caliente. Pistola de aire caliente **HL 1620 S**

Secar, encender la parrilla o encerar, por fin, los esquíes: En toda la casa, al igual que en otros lugares hay mucho que hacer. Ojalá, uno pueda disponer de buena ayuda profesional. La pistola de aire caliente HL 1620 S ayuda a superar los retos del día a día fácilmente. El multiusos de dos niveles opera en un rango de temperatura de 300 o 500 °C, dispone de un centro de gravedad optimizado para un trabajo sin fatiga así como de un termofusible integrado. Y, todo eso, con un peso de tan solo 670 gramos. Incomparable.



Eliminar. Con el aire caliente se pueden retirar fácilmente las pegatinas.



Centro de gravedad del aparato optimizado



Caudal de 2 niveles



Datos técnicos

Potencia: 1600 W
 Temperatura: 300/500 °C
 Caudal de aire: 240/450 l/min
 Regulación de temperatura: 2 niveles
 Dimensiones (long. x anch. x alt.):
 252x 85,5x200 mm
 Tensión de red: 220-230 V, 50/60 Hz
 Clase de aislamiento (sin toma de tierra): II
 Motor: de escobillas
 Resistencia: micanita
 Desconexión de protección térmica: no
 Termofusible: sí
 Longitud cable de red: 2,20 m
 Peso: 670 g

Detalles del pedido

EAN 4007841 351106 (caja plegable)

Accesorios

(véase pág. 34)



Pequeña y manejable. Ideal para el modelismo. Dispositivo de aire caliente **HL Stick**

Ya sea para pequeñas reparaciones y manualidades o en el modelismo más sofisticado: la precisión es lo esencial y la clásica disciplina del HL Stick. El versátil dispositivo de aire caliente compacto resuelve incluso los trabajos más complicados con máxima exactitud. Gracias a su ligera construcción y sus toberas de precisión, el lápiz alcanza incluso los lugares más inaccesibles de cualquier modelo u otras cavidades. Su seguro soporte le permite al usuario, además, un trabajo con las manos libres, y la luz LED integrada ilumina perfectamente hasta el último rincón. Así el calor llega siempre donde tiene que llegar.



reddot design award
winner 2013



Retractilado. Libertad para las manos gracias a soporte seguro.



Luz LED de trabajo



Corchete para colgar



Datos técnicos

Potencia: 350 W
Temperatura: 400 °C (con tobera 500 °C)
Caudal de aire: 100 l/min
Dimensiones (long. x anch. x alt.): 235x78x76 mm
Tensión de red: 220-230 V, 50 Hz
Clase de aislamiento (sin toma de tierra): II
Motor: de escobillas
Resistencia: cerámica
Termofusible: sí
Longitud cable de red: 2,20 m
Peso: 600 g

Detalles del pedido

EAN 4007841 004019 (caja plegable Incluye 4 toberas)



Incluye 4 toberas



Tobera con reflector 10 mm Retractilado (estrecho)



Tobera con reflector 40 mm Retractilado (ancho)



Tobera de precisión Ø 4,5 mm Procesado puntual



Tobera reductora Ø 7 mm Aumenta la temperatura a 500 °C



Sinopsis aire caliente



	HL 2020 E	HL 1920 E	HL 1620 S	HL Stick
Despegar y termoformar	•	•	•	•
Retractilar	•	•	•	•
Soldar	•	•		
Desoldar	•	•		•
Potencia	2200 W	2000 W	1600 W	350 W
Temperatura	80-630 °C	80-600 °C	300 / 500 °C	400 °C
Caudal de aire	150-500 l/min	150-500 l/min	240-450 l/min	100 l/min
Temperatura con regulación sin etapas	•	•		
Regulación digital	•			
Corchete para colgar	•	•		•
Indicador de calor restante	•			
Aviso en caso de acumulación de calor	•			
Cable de alimentación intercambiable	•			
Disponible también en un maletín	•			
Accesorio HL Scan opcional	•	•		
Accesorio filtro de polvo fino opcional	•	•		

Accesorios individuales

Despegar y termoformar



Tobera de dispersión 50 mm
EAN 4007841 070113



Tobera de dispersión 75 mm
EAN 4007841 070212



Tobera de deflexión 50 mm
EAN 4007841 070311



Tobera de deflexión 75 mm
EAN 4007841 070410



Juego para decapar, 5 piezas
EAN 4007841 010317

Retractilar



Tobera con reflector
EAN 4007841 070519



Conector de engarce
Ø 0,5-1,5 mm
EAN 4007841 006655
Ø 1,5-2,5 mm
EAN 4007841 006648
Ø 0,1-6,0 mm
EAN 4007841 006662



Funda termorretráctil
Ø 1,6-4,8 mm
EAN 4007841 071318
Ø 4,8-9,5 mm
EAN 4007841 071417
Ø 4,0-12,0 mm
EAN 4007841 072766
Juego
EAN 4007841 075811

Desoldado y calentamiento puntual

(HL 2020 E + HL 1920 E)



Tobera reductora 9 mm
EAN 4007841 070618



Tobera con reflector para soldar 10 mm
EAN 4007841 074616



Tobera reductora 14 mm
EAN 4007841 070717

Soldar

(HL 2020 E + HL 1920 E)



Tobera soldadora
Enchufable sobre tobera reductora de 9 mm
EAN 4007841 070915



Tobera de ranura ancha
Enchufable sobre tobera reductora de 14 mm
EAN 4007841 074715



Rodillo presionador
Para soldar láminas y encolar rebordes
EAN 4007841 012311



Barrita para soldar HDPE
100 g
EAN 4007841 071219



Barrita para soldar PP
100 g
EAN 4007841 073411



Barrita para soldar PVC
100 g
EAN 4007841 073114



Barrita para soldar ABS
100 g
EAN 4007841 074210

Accesorios especiales

(HL 2020 E + HL 1920 E)



HL Scan
EAN 4007841 014919



Filtro de polvo fino
EAN 4007841 078218

Por qué las pistolas de aire caliente STEINEL son las mejores.

Los detalles en resumen

Electronic Control significa:

- Resistencia de cerámica de hasta 600 horas de vida útil
- Apto para todos los accesorios STEINEL, inclusive HL Scan
- Permite temperaturas de trabajo más elevadas
- Protección contra sobrecalentamiento utilizando toberas reductoras



Superficie de apoyo antideslizante.
En HL 2020 E y HL 1920 E.



Centro de gravedad del aparato optimizado.
Permite un trabajo prolongado sin fatiga.



Cable de alimentación intercambiable.
En HL 2020 E.



Corchete para colgar.
En HL 2020 E, HL 1920 E y HL Scan.



Indicador de calor restante
En HL 2020 E.



Filtro de polvo fino opcional.
Para HL 2020 E y HL 1920 E.



HL Scan opcional.
Para HL 2020 E y HL 1920 E.

Visualizador LCD.
En HL 2020 E.



Caudal de 3 niveles.
Para HL 2020 E y HL 1920 E.

Rápido. Sencillo. Y ultrapreciso. Cortador de poliestireno **Styrofix**

El nombre Styrofix hace referencia al nombre comercial del poliestireno: Con gran rapidez, sencillez y precisión, el cortador caliente procesa placas de espuma rígida, como el Styropor, Sagex o Alporit. Las tres cuchillas en las variantes estándar, fina y de gancho brindan al usuario un amplio espectro de diferentes modos de aplicación. Con máxima precisión pueden hacerse así coronas de poliestireno, configurarse paisajes para modelismo o procesar listones de estuco ... por supuesto, siempre perfectamente cortados.



Modelismo. Creación propia de piezas de recambio o construcción de modelos.



A punto en 6 minutos



Profundidad de corte máx. 50 mm



Cambio sencillo de las cuchillas



Cortes perfectamente circulares sin problema



Recortar canaletas de cableado

Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.): 35x100x225 mm
Alimentación de red: 100-240 V
Potencia: fase de reposo 20 W, fase de calentamiento 250 W, fase de operatividad 45 W
Tiempo de calentamiento: 6 min
Temperatura de trabajo: 200 °C
Profundidad de corte: 50 mm
Peso: 315 g

Detalles del pedido

EAN 4007841 334017 (caja plegable incluye 3 cuchillas)

Incluye 3 cuchillas



Heat at work. La presentación de marca **Steinel** Clara, compacta, fuerte en ventas.

De forma clara y compacta Steinel pone en escena la presentación de marca de las gamas de productos aire caliente y termoencolado. A primera vista, los clientes encuentran el producto adecuado y sus accesorios. Numerosos detalles promovedores de venta subrayan la sofisticada presentación de marca de STEINEL estimulando la predisposición para el bricolaje. Esto atrae al cliente, y aumenta las ventas.



La calidad STEINEL del producto y de la presentación convencerá a sus clientes



Aplicaciones facilitan la selección de productos



Flyer informativo gratuito para sus clientes



Banner con muchas aplicaciones y trucos



Exposición 1,25 x 2,20 m

STEINEL. El original.

STEINEL®

Marca STEINEL

- Desde hace más de 30 años, STEINEL es líder en el mercado de la tecnología de aire caliente
- Diseñada en Alemania
- Producida en Europa



Garantía STEINEL

Nuestro sistema de gestión, por supuesto, está certificado según la norma de calidad DIN EN ISO 9001 y la norma medioambiental DIN EN ISO 14001.



Calidad certificada

Ni que decir tiene que todos los productos de STEINEL se corresponden con las normativas de seguridad europeos. Que ello implique un mayor esfuerzo y no sea siempre del todo fácil en sentido técnico no supone impedimento alguno. Porque creemos que merece la pena. Para que usted obtenga calidad certificada, al cien por cien.



Servicio de atención al cliente STEINEL

- Teléfono: +34/93/772 28 49
- Email: saet94@saet94.com
- Lunes - viernes 8-17 h



www.steinel.de

- Sinopsis de los productos
- Instrucciones de uso para descargar
- Vídeos de productos



Servicio de reparación STEINEL

- Servicio de reparación 48 horas para las pistolas de aire caliente STEINEL



Servicio de piezas de recambio STEINEL

- Garantía de repuesto para piezas originales