

SIERRAS DE CALAR



Starrett®

SIERRAS DE CALAR BI-METAL UNIQUE™

ENCAJE MAKITA

CARACTERÍSTICAS

- Láminas de acero rápido bi-metal
- Láminas a prueba de fisuras y astillas
- Cortes rápidos, suaves y exactos
- Dientes 170% más resistentes



MADERA



MULTI



METAL

SIERRAS DE CALAR BI-METAL UNIQUE™

PARA MÁQUINAS NEUMÁTICAS

CARACTERÍSTICAS

- Rendimiento 25% superior a las láminas de sierra bimetálicas convencionales
- 170% mayor área de contacto entre los metales comparado con las tecnologías existentes y con eso una mayor resistencia en cuanto a la quiebra y al desprendimiento de los dientes de la lámina de sierra
- Cortes más suaves debido a las múltiples aristas de corte - "Multi Edge Performance" y al efecto de la división de virutas - "Split-Chip Advantage"



METAL



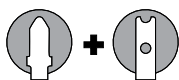
MULTI

	Ancho x Largo x Espesor (mm)	Dentición	Tipo de Acabado	Tipo de Corte	Nº Catálogo
MADERA	76 x 7,5 x 1,4	6	Fino	Recto/Curvo	BU36T
	76 x 7,5 x 1,27	6	Médio	Recto/Curvo	BU36
	105 x 9,5 x 1,27	6	Médio	Recto/Curvo	BU46
	127 x 9,5 x 1,27	6	Médio	Recto/Curvo	BU56
	76 x 7,5 x 1,27	8	Médio	Recto/Curvo	BU38
	76 x 7,5 x 1,4	10	Fino	Recto/Curvo	BU310T
	76 x 7,5 x 1,4	10	Fino	Recto/Curvo	BU310DT
MULTI	105 x 9,5 x 1,0	10-14	Médio	Recto/Curvo	BU41014
	51 x 7,5 x 1,0	14	Médio	Recto/Curvo	BU214
	51 x 4,5 x 1,0	14	Médio	Contorno/Curvo	BU214S
	51 x 7,5 x 1,0	18	Médio	Recto/Curvo	BU218
	105 x 9,5 x 1,0	18	Médio	Recto/Curvo	BU418
METAL	51 x 7,5 x 1,0	24	-	Recto/Curvo	BU224
	51 x 4,5 x 1,0	24	-	Contorno/Curvo	BU224S
	105 x 9,5 x 1,0	24	-	Recto/Curvo	BU424
	51 x 7,5 x 1,0	32	-	Recto/Curvo	BU232
CERÁMICA	51 x 7,5 x 2,7**	Grana 30	-	Recto/Curvo	BU230X*
INOX	55 x 9,5 x 1,3	18	Fino	Recto/Curvo	CTU218***
	55 x 9,5 x 1,3	24	Fino	Recto/Curvo	CTU224***

MADERA: BU310DT - Dirección de corte invertido - Proporciona un acabado superficial sin rebarba, ideal para cortes en fórmicas. MULTI: BU41014 - Paso variable - Excelente para cortes de maderas con clavos. *BU230X – Granos de carburo de tungsteno - Cortes de materiales cerámicos.

Espesor de la arista de carbono de tungsteno * Disponibles sólo en blister con 2 láminas.

Disponibles en blister con 2 y 5 láminas y tubos plásticos con 20 y 50 láminas.



Para todas las máquinas disponibles en el mercado***.

***Bosch, Black&Decker, DeWalt, Metabo, Hitachi, Skil, Craftsman, Milwaukee, Porter Cable, Makita 4323, 4324, 4340.

¡DIENTES DE ACERO RÁPIDO!

SIERRAS DE CALAR BI-METAL UNIQUE™

Disponibles en varias denticiones y anchos que permiten cortar cualquier tipo de material: aceros, metales no ferrosos, madera, plástico,*materiales abrasivos, *cerámicas, *refractarios y otros. Debido al Encaje Unificado™, pueden ser utilizadas en diversos modelos de máquina***.



CARACTERÍSTICAS

- Exclusivo Encaje Unificado™
- Rendimiento de 25% superior a las sierras bimetálicas convencionales
- Cortes rápidos, precisos y suaves
- Láminas a prueba de fisuras y astillas
- Menor costo por corte
- Dientes de acero rápido más resistentes



SIERRAS DE CALAR PARA MADERA

Línea de láminas de excelente relación costo-beneficio, sierra de calar de acero al carbono para corte de madera.

Son 7 modelos cuidadosamente proyectados para atender las más diversas aplicaciones.



CARACTERÍSTICAS

- Exclusivo Encaje Unificado™
- Cortes de maderas y derivados, como MDF y MDP
- Cortes de materiales plásticos
- Para trabajos profesionales o de bricolaje



SIERRAS DE CALAR dualcut™



CARACTERÍSTICAS

- Exclusivo Encaje Unificado™
- Dientes de acero rápido
- Mejor acabado durante el corte
- Reduce el exceso de rebarba
- Corta cualquier tipo de madera
- Acabado impecable en ambos lados



JUEGOS DE SIERRAS DE CALAR

Juegos de láminas de sierra de calar con Encaje Unificado™ Starrett® fabricadas con acero Bi-Metal Único™.



BU1
Blíster con 5 láminas



BU2
Blíster con 5 láminas



BU3
Blíster con 5 láminas



BU4
Blíster con 19 láminas



BU6
Blíster con 14 láminas

Starrett®

LA CONFIANZA ESTÁ EN EL NOMBRE