

## Laminas de Sierra de Calar Bi-Metal Unique con encastre unificado - Multi

LAMINAS DE SIERRAS DE CALAR /

Lamina de Sierra de Calar Multi



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

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### Láminas de Sierra de Calar - Multi

Las hojas de sierra de Calar con encastre Starrett están fabricadas con el nuevo ACERO BI-METAL UNIQUE unificado™, este material permite desarrollar una avanzada performance de corte, que denominamos “Starrett Bi-Metal Unique Saw Technology”.

Debido al ENCASTRE UNIFICADO, las hojas de sierra pueden ser usadas en todos los modelos de máquina (Black&Decker, Bosch, Craftsman, DeWalt, Makita 4323-4324-4340, Metabo, Milwaukee, Porter Cable, Skil, etc.).

Están disponibles en varios dentados que permiten cortar cualquier tipo de material: aceros, metales no ferrosos, madera, plástico y otros. Inclusive una hoja de sierra con carburo de tungsteno para cortar materiales abrasivos, cerámicos, refractarios y otros.

- Rendimiento 25% superior a las hojas de sierra bi-metálicas convencionales.
- 170% mayor área de contacto entre los metales comparado con las tecnologías existentes y con esto una mayor resistencia en cuanto al quiebre y al arranque de los dientes de la hoja de sierra.
- Cortes más suaves debido a las múltiples aristas de corte - "Multi Edge Performance" y al efecto de división de virutas - "Split-Chip Advantage".
- Hoja de sierra irrompible durante el uso y a prueba de astillamiento.
- Menor costo por corte.

La tabla al lado, indica el número apropiado de dientes por 25,4mm, de tal modo de que por lo menos dos dientes estén siempre en contacto con el material.

En general, el material fino requiere mayor número de dientes por 25,4mm; el material grueso requiere menor número de dientes por 25,4mm.

Sección a ser Cortada	Dentición	
13 - 63mm	1/2 - 2.1/2"	6
8 - 50mm	5/16 - 2"	8
6 - 38mm	7/32 - 1.1/2"	10
4 - 25mm	5/32 - 1"	14
3 - 22mm	1/8 - 7/8"	18
2,5 - 16mm	3/32 - 5/8"	24
1,6 - 11mm	1/16 - 7/16"	32

Multi							
Ancho x Largo x Espesor (mm)	Dentición	Tipo de Acabado	Tipo de Corte	Blister c/ 2 láminas N° Catálogo	Cartela c/ 5 láminas N° Catálogo	Embalaje c/ 20 láminas N° Catálogo	Embalaje c / 100 láminas N° Catálogo
105 x 9,5 x 1,0mm	10-14	Médio	Recto/Curvo	BU41014-2	BU41014	BU41014-20	BU41014-100
51 x 7,5 x 1,0mm	14	Médio	Recto/Curvo	BU214-2	BU214	BU214-20	BU214-100
51 x 4,5 x 1,0mm	14	Médio	Contorno/Curvo	BU214S-2	BU214S	BU214S-20	BU214S-100
51 x 7,5 x 1,0mm	18	Médio	Recto/Curvo	BU218-2	BU218	BU218-20	BU218-100
105 x 9,5 x 1,0mm	18	Médio	Recto/Curvo	BU418-2	BU418	BU418-20	BU418-100

Multi - Carburo de Tungsteno*					
Ancho x Largo x Espesor (mm)	Dentición	Blister c/ 2 láminas N° Catálogo	Blister c/ 5 láminas N° Catálogo	Embalaje c/ 20 láminas N° Catálogo	Embalaje c / 100 láminas N° Catálogo
51 x 7,5 x 2,7mm	Grana 30	BU230X-2	BU230X	BU230X-20	BU230X-100

\*Granos de carburo de tungsteno para cortes de materiales cerámicos.

Copyright. © Starrett 2019. Todos los derechos reservados.