

Laminas de Sierra de Calar Bi-Metal Unique para Maquinas Neumaticas

LAMINAS DE SIERRAS DE CALAR /

Laminas de Sierra para Maquinas Neumaticas



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Láminas de Sierra de Calar para Máquinas Neumáticas

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

Pueden ser usadas en la mayoría de los modelos de máquinas neumáticas (Brava, Chicago, Puma, Shinano, etc.).

Están disponibles en tres dentados que permiten efectuar cortes en materiales con hasta 3mm de espesor: aceros, aluminio, etc.

- 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”.
- Lámina de sierra a prueba de astillamiento.
- Menor costo por corte.

Largo x Ancho x Espesor	Dentición	Tubo c/ 5	Tubo c/ 20
		láminas	láminas
		N° Catálogo	N° Catálogo
	32	BS226-5	BS226-20
92 x 13 x 0,60mm	24	BS227-5	BS227-20
(3.5/8 x 1/2 x 0.024")	18	BS228-5	BS228-20
	14-18	BS229-5	BS229-20

Copyright. © Starrett 2019. Todos los derechos reservados.