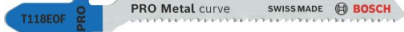


Hoja de sierra de calar PRO Metal curve T118EOF

Referencia: 2608655099

EAN-13: 4059952624488

Marca: Bosch



4 059952 624488 >

Material: BIM

Longitud total [mm]: 83

Espacio entre dientes [mm]: 1,5

- Diseñada para cortar metal
- Compatible con todas las sierras de calar con vástago de inserción en T
- Para cortes curvos en lámina metálica de hasta 4 mm de espesor
- Altamente eficaz para los trabajadores del metal: Larga vida útil

Descripción general

PRO Metal curve T118EOF para corte de metal de larga vida útil

Hemos creado la duradera hoja de sierra de calar PRO Metal curve T118EOF para ayudarte a realizar cortes curvos limpios en lámina metálica y lámina metálica perforada, una y otra vez.

La PRO Metal curve T118EOF de bimetal cuenta con una tira de dientes de acero rápido (HSS) unida a un cuerpo de acero con alto contenido de carbono (HCS) más elástico para brindar la dureza y flexibilidad que necesitas para trabajar con láminas metálicas. La hoja estrecha te permite realizar giros cerrados, lo que te ayuda a cortar en curva con facilidad. Los dientes fresados y ondulados garantizan cortes curvos limpios. Úsala para cortar lámina metálica de entre 1,5 y 4 mm de espesor.

Larga vida útil cortando metal

Combina unos dientes duros y un cuerpo flexible mediante una soldadura bimetálica: una banda de acero endurecido de alta velocidad adherida a un cuerpo de acero al carbono garantiza que la hoja corte el metal de manera eficaz.

Materiales

Láminas de acero

Compatible con

Para sierras de calar

Compatible con todas las sierras de calar con vástago de inserción en T

Características

Material	BIM
Longitud total [mm]	83
Espacio entre dientes [mm]	1,5
Espacio entre dientes [TPI]	17
Grosor de material mínimo recomendado [mm]	1,5
Grosor de material máximo recomendado [mm]	4
Tipo	T 118 EOF

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	2.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,50
Producto empaquetado: alto (cm)	17,00
Presentación	C1b - PapelCartón, cartón plegable, con europerf