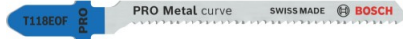


## Hoja de sierra de calar PRO Metal curve T118EOF



Referencia: 2608655099  
EAN-13: 4059952624488  
Marca: Bosch

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 bimetálica 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 euoperf