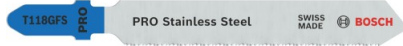


## Hoja de sierra de calar PRO Stainless Steel T118GFS



Referencia: 2608636496  
EAN-13: 3165140451840  
Marca: Bosch

Material: BIM  
Modelos de dientes: ondulado, fresado  
Longitud total [mm]: 83



- Dura hasta 2 veces más que una hoja de sierra de calar Bosch T118G
- Compatible con todas las sierras de calar con vástago de inserción en T
- Para una larga vida útil cortando láminas de acero inoxidable muy finas de 0,5 a 1,5 mm de espesor
- Altamente eficaz para los trabajadores del metal: Larga vida útil

### Descripción general

#### PRO Stainless Steel T118GFS para una larga vida útil cortando acero inoxidable

¿Eres trabajador del metal y necesitas una hoja de sierra de calar fiable y duradera para cortar láminas de acero inoxidable sólidas y perforadas? La PRO Stainless Steel T118GFS te ayudará a realizar el trabajo una y otra vez. La hoja de sierra de calar PRO Stainless Steel T118GFS es una adición duradera a cualquier taller de metal. La hemos hecho con bimetálica: tiene una tira de dientes de acero rápido (HSS) unida a un cuerpo de acero con alto contenido de carbono (HCS) más elástico. Esto significa que tiene la fuerza y la flexibilidad que necesitas para abordar trabajos en acero inoxidable. Nos hemos asegurado de que los dientes fresados, ondulados y de paso fino de la hoja corten láminas de acero inoxidable de entre 0,5 y 1,5 mm de manera eficaz.

#### Larga vida útil cortando acero inoxidable

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 hojaparte el acero inoxidable de manera eficaz.

Los dientes ondulados fresados y de paso fino cortan láminas de acero inoxidable eficazmente.

### Materiales

Láminas de acero inoxidable

### Compatible con

Para sierras de calar

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

## Características

Material	BIM
Modelos de dientes	ondulado, fresado
Longitud total [mm]	83
Espacio entre dientes [mm]	0,8
Espacio entre dientes [TPI]	32
Ámbitos de aplicación	Cortes en acero inoxidable
Grosor de material mínimo recomendado [mm]	0,5
Grosor de material máximo recomendado [mm]	1,5
Tipo	T 118 GFS

## Acabados

Material	BIM
----------	-----

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	5.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,00
Producto empaquetado: alto (cm)	17,00
Presentación	C1b - PapelCartón, cartón plegable, con euoperf