

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

3 165140 451840 >

- 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 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 bimetal: 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 hojacorte 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 europerf