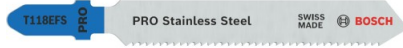


Hoja de sierra de calar PRO Stainless Steel T118EFS



Referencia: 2608636497
EAN-13: 3165140451857
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 T118B
- Compatible con todas las sierras de calar con vástago de inserción en T
- Para una larga vida útil cortando láminas de acero inoxidable finas de 1,5 a 4 mm de espesor
- Altamente eficaz para los trabajadores del metal: Larga vida útil

Descripción general

PRO Stainless Steel T118EFS para corte de acero inoxidable de larga duración

¿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 T118EFS te ayudará a realizar el trabajo una y otra vez. La hoja de sierra de calar PRO Stainless Steel T118EFS será 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 eficazmente láminas de acero inoxidable de entre 1,5 y 4 mm de espesor.

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]	1,4
Espacio entre dientes [TPI]	18
Ámbitos de aplicación	Cortes en acero inoxidable
Grosor de material mínimo recomendado [mm]	1,5
Grosor de material máximo recomendado [mm]	4
Tipo	T 118 EFS

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