

Hoja de sierra de calar T 118 B Basic for Metal

Referencia: 2608631965
EAN-13: 3165140067508
Marca: Bosch



Material: HSS
Modelos de dientes: ondulado, fresado
Longitud total [mm]: 92



- Cortes en láminas metálicas sólidas
- La hoja de sierra de calar T 118 B Basic for Metal realiza cortes rectos en metal
- Sus dientes fresados y el corte libre ondulado son ideales para realizar cortes sin requisitos especiales
- La hoja de acero de alta velocidad y alta calidad endurecido, es adecuada para cortar láminas metálicas no perforadas
- El espacio entre dientes fino (1,9-2,3 mm) corta láminas metálicas de medianas a gruesas, con un grosor de 2,5-6 mm.

Descripción general

Cortes en láminas metálicas - La hoja de sierra de calar T 118 B Basic for Metal realiza cortes rectos en metal. Sus dientes fresados y el corte libre ondulado son ideales para realizar cortes sin requisitos especiales. El material de la hoja, acero de alta velocidad y alta calidad totalmente endurecido, es adecuado para cortar láminas metálicas no perforadas de dureza estándar. Además, el espaciado entre dientes fino (1,9-2,3 mm) de la hoja corta diversas láminas metálicas de medianas a gruesas, con un grosor de 2,5-6 mm. Para utilizar con sierras con sistemas de sujeción con vástago de una sola leva. Compatible con todas las sierras de calar con vástago de inserción en T

Materiales

Láminas de acero, Láminas de acero

Compatible con

Sierra de calar

Interfaz

Vástago de inserción en T

Características

Material	HSS
Modelos de dientes	ondulado, fresado
Longitud total [mm]	92
Espacio entre dientes [mm]	1,9-2,3
Ámbitos de aplicación	Chapas semigruesas (2,5-6 mm)
Grosor de material mínimo recomendado [mm]	2,5
Grosor de material máximo recomendado [mm]	6
Tipo	T 118 B

Acabados

Material	HSS
----------	-----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	100.00
Producto empaquetado: largo (cm)	5,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	8,30
Presentación	C1a - PapelCartón, cápsula, con euoperf