

## Hoja de sierra de calar T 118 A Basic for Metal

Referencia: 2608631964  
EAN-13: 3165140067492  
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 A 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 de HSS de alta calidad endurecido es adecuado para cortar láminas metálicas no perforadas
- El espacio entre dientes muy fino y progresivo (1,1-1,5 mm) corta láminas metálicas muy delgadas con grosores de 1-3 mm

### Descripción general

Cortes en láminas metálicas - La hoja de sierra de calar T 118 A 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, HSS (acero de alta velocidad) de alta calidad totalmente endurecido, es adecuado para cortar láminas metálicas no perforadas de dureza estándar. Además, el espacio entre dientes muy fino y progresivo (1,1-1,5 mm) corta láminas metálicas muy delgadas con grosores de 1-3 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]	1,1-1,5
Ámbitos de aplicación	Chapas finas (1-3 mm)
Grosor de material mínimo recomendado [mm]	1
Grosor de material máximo recomendado [mm]	3
Tipo	T 118 A

### 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)	9,50
Presentación	C1a - PapelCartón, cápsula, con euoperf