

## Hoja de sierra de calar inversas PRO Hardwood clean T101BRF

Referencia: 2608634235

EAN-13: 3165140091862

Marca: Bosch



Material: BIM

Modelos de dientes: afilado con dientes y ángulo de incidencia

Longitud total [mm]: 100

3 165140 091862 >

- Dura hasta 5 veces más que una hoja de sierra de calar Bosch T101BR
- Compatible con todas las sierras de calar con vástago de inserción en T
- Dientes de paso estrecho con diseño inverso para hacer cortes sin desgarros en la parte superior de las piezas; se puede usar en madera dura y en madera compuesta, como las planchas de melamina
- Altamente eficaz para carpinteros y trabajadores de la madera: Larga vida útil

### Descripción general

#### PRO Hardwood clean reverse T101BRF para un corte de madera dura de larga duración

La mayoría de las hojas de sierra de calar cortan con carrera ascendente y la duradera PRO Hardwood clean reverse T101BRF ofrece una solución simple para los profesionales que quieren ver la parte superior de su pieza de trabajo al tiempo que obtienen los cortes limpios que necesitan: tiene un diseño de dientes invertido y corta con carrera descendente.

Hemos creado la hoja de sierra de calar PRO Hardwood clean reverse T101BRF de bimetal: tiene una tira de dientes de acero rápido (HSS) unida a un cuerpo de acero con alto contenido de carbono (HCS) para garantizar que puedas trabajar con madera dura y tarimas laminadas durante mucho tiempo. La hoja tiene forma cónica y espacio entre dientes fino con un diseño inverso que te ayuda a realizar cortes sin desgarros en la parte superior de piezas de trabajo de hasta 30 mm de espesor.

#### Larga vida útil cortando madera

Combina dientes duros y un cuerpo flexible gracias a la soldadura bimetálica; gracias a una tira de acero rápido endurecido unida a un cuerpo de acero al carbono, la hoja corta eficazmente madera compuesta dura y abrasiva.

### Materiales

Madera dura

Tablero de fibra de densidad media

### 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	afilado con dientes y ángulo de incidencia
Longitud total [mm]	100
Espacio entre dientes [mm]	2,5
Espacio entre dientes [TPI]	10
Ámbitos de aplicación	Paneles laminados (3-30 mm), encimeras de cocina (3-45 mm), superficie limpia
Grosor de material mínimo recomendado [mm]	3
Grosor de material máximo recomendado [mm]	30
Tipo	T 101 BRF

## 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

## Enlaces

enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>