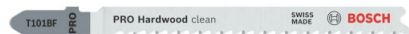


## Hoja de sierra de calar PRO Hardwood clean T101BF

Referencia: 2608634988  
 EAN-13: 3165140127714  
 Marca: Bosch



Material: BIM  
 Longitud total [mm]: 100  
 Espacio entre dientes [mm]: 2,7



- Dura hasta 5 veces más que una hoja de sierra de calar Bosch T101B
- Compatible con todas las sierras de calar con vástago de inserción en T
- Para cortes limpios en madera dura y materiales de carpintería abrasivos, como MDF (tablero de fibra de densidad media)
- Altamente eficaz para carpinteros y trabajadores de la madera: Larga vida útil

### Descripción general

#### PRO Hardwood clean T101BF para un corte de madera dura de larga vida útil

¿Eres carpintero y buscas una hoja de sierra de calar para cortar madera dura? ¿Una hoja de sierra de calar que ofrezca cortes rectos y limpios? La PRO Hardwood clean T101BF te ayudará a lograrlo. Hemos fabricado la hoja de sierra de calar PRO Hardwood Clean T101BF de bimetálica. Tiene una tira de dientes de acero de alta velocidad (HSS) unida a un cuerpo de acero con alto contenido de carbono (HCS) para poder abordar la madera dura fácilmente. La hoja tiene forma cónica y un espacio fino entre dientes para obtener cortes limpios y sin astillamientos. Úsala para cortar madera maciza dura de entre 3 y 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
Longitud total [mm]	100
Espacio entre dientes [mm]	2,7
Espacio entre dientes [TPI]	9
Grosor de material mínimo recomendado [mm]	3
Grosor de material máximo recomendado [mm]	30
Tipo	T 101 BF
Modelos de dientes	afilado con dientes y ángulo de incidencia
Ámbitos de aplicación	Madera dura, paneles laminados/HPL (3-30 mm), plástico/epoxy (diámetro <30 mm)

## Acabados

Material	BIM
----------	-----

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	25.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,00
Producto empaquetado: alto (cm)	12,00
Presentación	P1a - Plastic, caja, con europerforación