

Hoja de sierra de calar PRO Hardwood clean T101AIF

Referencia: 2608636224

EAN-13: 3165140264334

Marca: Bosch



Material: BIM

Modelos de dientes: dentado inclinado, afilado con dientes y ángulo de incidencia

Longitud total [mm]: 100

3  165140 264334 >

- Dura hasta 5 veces más que una hoja de sierra de calar Bosch T101AO
- Compatible con todas las sierras de calar con vástago de inserción en T
- Para cortes limpios 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 T101AIF: larga duración para cortes en madera dura

¿Eres carpintero y estás buscando una hoja de sierra de calar para cortar madera dura? ¿Una hoja de sierra de calar que pueda hacer cortes rectos y limpios? Con PRO Hardwood clean T101AIF, no tendrás problemas.

Hemos creado la hoja de sierra de calar PRO Hardwood clean T101AIF con 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 realizar trabajos en madera dura con facilidad. La hoja tiene forma cónica y espacio entre dientes fino para unos cortes limpios y sin astillamientos. Úsala para cortar madera maciza dura de entre 2 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. La hoja tiene forma cónica y espacio entre dientes fino para unos cortes limpios y sin astillamientos.

Materiales

Madera dura

Tablero multiplex

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	dentado inclinado, afilado con dientes y ángulo de incidencia
Longitud total [mm]	100
Espacio entre dientes [mm]	1,7
Espacio entre dientes [TPI]	15
Ámbitos de aplicación	Madera dura, paneles laminados/HPL (2-30 mm), plástico/epoxy (diámetro <30 mm), sin desgarros
Grosor de material mínimo recomendado [mm]	2
Grosor de material máximo recomendado [mm]	30
Tipo	T 101 AIF

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	3.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,50
Producto empaquetado: alto (cm)	17,00
Presentación	C1b - PapelCartón, cartón plegable, con europerf

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister