

Hoja de sierra de calar PRO Hardwood clean T301CDF

Referencia: 2608636229
 EAN-13: 3165140264389
 Marca: Bosch



Material: BIM
 Modelos de dientes: afilado con dientes y ángulo de incidencia
 Longitud total [mm]: 117



- Dura hasta 5 veces más que una hoja de sierra de calar Bosch T301CD
- Compatible con todas las sierras de calar con vástago de inserción en T
- Para cortes limpios en madera dura y materiales 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 T301CDF para una larga vida útil cortando madera dura

¿Eres carpintero y estás buscando una hoja de sierra de calar que corte piezas de madera dura de gran grosor?
 ¿Una hoja de sierra de calar que pueda hacer cortes rectos y limpios? Con PRO Hardwood clean T301CDF, no tendrás problemas.

La hoja de sierra de calar PRO Hardwood clean T301CDF está hecha de bimetálica. Tiene una tira de dientes de acero rápido (HSS) unida a un cuerpo de acero con un alto contenido de carbono (HCS) para poder trabajar con facilidad en madera dura y en madera compuesta. La hoja tiene forma cónica y un espacio mediano entre dientes, así que es posible lograr cortes limpios y sin astillamientos. Su longitud extendida te permite cortar madera dura maciza de entre 4 y 65 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]	117
Espacio entre dientes [mm]	3,0
Espacio entre dientes [TPI]	8
Ámbitos de aplicación	Madera dura y blanda (4-65 mm), paneles laminados/HPL
Grosor de material mínimo recomendado [mm]	4
Grosor de material máximo recomendado [mm]	65
Tipo	T 301 CDF

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	5.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,00
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
Presentación	C1b - PapelCartón, cartón plegable, con euoperf