

Hoja de sierra de calar PRO Multi Material thick and thin T345XF

Referencia: 2608634486
EAN-13: 3165140266208
Marca: Bosch



Material: BIM
Longitud total [mm]: 132
Espacio entre dientes [mm]: 2.4-5.0



- Dura hasta 5 veces más que una hoja de sierra de calar Bosch T101B/T118B
- Compatible con todas las sierras de calar con vástago de inserción en T
- Para cortes duraderos de diversos materiales, p. ej., madera de construcción con un espesor de entre 3 y 65 mm con clavos y tornillos de acero de dureza estándar, acero de hasta 10 mm de espesor y compuestos de madera y plástico
- Muy eficaz para los trabajadores de la construcción: duraderos y versátiles

Descripción general

PRO Multi Material thick and thin T345XF para corte de larga vida útil en diversos materiales

Al cortar madera, golpear un clavo o un tornillo puede dañar fácilmente una hoja de sierra de calar estándar. Pero no la versátil PRO Multi Material thick and thin T345XF. La hemos creado para ayudarte a realizar cortes rápidos y rectos en piezas de trabajo de diferentes espesores con fijaciones de acero de resistencia estándar.

La PRO Multi Material thick and thin T345XF está fabricada en bimetálica: tiene una tira de dientes de acero rápido (HSS) unida a un cuerpo de acero con alto contenido de carbono (HCS) más elástico para brindar la dureza y flexibilidad que necesitas para trabajar con madera y metal. Los dientes destalonados y fresados de la hoja de sierra de calar garantizan cortes rápidos, mientras que el espacio entre dientes progresivo te permite cortar una amplia gama de materiales. La hoja tiene una longitud de 132 mm, lo que significa que puedes cortar piezas de hasta 65 mm de espesor.

Larga vida útil cortando diversos materiales

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. Espacio entre dientes progresivo para cortar material de todos los espesores. Fino espacio entre dientes para cortar material delgado: el espacio entre dientes aumenta progresivamente para cortar también materiales más gruesos con eficacia.

Materiales

Madera con clavos; Acero; Madera de construcción; Aluminio; Plásticos

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]	132
Espacio entre dientes [mm]	2.4-5.0
Espacio entre dientes [TPI]	5-11
Grosor de material mínimo recomendado [mm]	3
Grosor de material máximo recomendado [mm]	10
Máx. capacidad de corte [mm]	65
Tipo	T 345 XF
Modelos de dientes	Triscado, fresado
Ámbitos de aplicación	Madera de construcción con clavos (<65 mm), material de madera, plásticos, láminas metálicas, tubos/perfiles, incluidos los de aluminio (diámetro 3–10 mm)

Acabados

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

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)	13,50
Presentación	C1a - PapelCartón, cápsula, con euoperf

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister