

Hoja de sierra de calar EXPERT Multi Material Thick and Thin T367XHM

Referencia: 2608901708

EAN-13: 4059952657356

Marca: Bosch



Material: Carburo

Modelos de dientes: Equipado con metal duro (listón), afilado con dientes

Longitud total [mm]: 132



- Dura hasta 50 veces más que la hoja Bosch T345XF
- Durabilidad excepcional integrada con Bosch Carbide Technology
- Compatible con todas las sierras de calar con vástago de inserción en T
- Ideal para realizar cortes bastos y rectos en paneles de madera con bordes metálicos utilizados en el revestimiento de encofrados de hormigón; para realizar cortes en madera con componentes de acero incrustados como tornillos y clavos endurecidos
- Lo mejor para los trabajadores de la construcción: duraderos y versátiles

Descripción general

EXPERT Multi Material thick and thin T367XHM para una larga vida útil al cortar múltiples materiales de construcción

A veces necesitas una hoja en la que poder confiar. Una hoja de sierra de calar que pueda hacer frente a la madera de construcción con metal incrustado. O paneles de fibra. O tornillos duros. EXPERT Multi Material thick and thin T367XHM realiza su trabajo en múltiples materiales y sigue cortando mucho después de que otras hojas de sierra de calar hayan fallado.

La extrema durabilidad se incorpora a la EXPERT Multi Material thick and thin T367XHM mediante la tecnología Bosch Carbide Technology: el metal más duro se integra en la estructura del diente mediante las técnicas más avanzadas de diseño y fabricación. Además, tiene un diseño de diente optimizado para ofrecer fuerza y velocidad, así como un espacio entre dientes progresivo que corta materiales de cualquier grosor con agresividad pero sin romperse.

La hoja de sierra de calar Bosch EXPERT Multi Material thick and thin T367XHM es capaz de cortar los materiales de madera con metal incrustado más resistentes y otros materiales de construcción resistentes. Es la hoja en la que puedes confiar.

Larga duración al cortar múltiples materiales de construcción

La tecnología Bosch Carbide Technology integra una mezcla de metales muy duros en los dientes de la hoja de sierra utilizando nuestra experiencia en ingeniería. La combinación de carburo con técnicas de fabricación patentadas hace que las hojas sean excepcionalmente resistentes al desgaste y garantiza que puedan cortar los materiales más duros con facilidad.

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.

Dientes destalonados para cortar materiales más gruesos con eficacia. La hoja elimina y limpia las virutas rápidamente para facilitar el corte.

Materiales

Madera con metal duro; Acero resistente; Aluminio; Madera de construcción con mortero y clavos; Plásticos

Compatible con

Para sierras de calar

Compatible con todas las sierras de calar con vástago de inserción en T

Características

Material	Carburo
Modelos de dientes	Equipado con metal duro (listón), afilado con dientes
Longitud total [mm]	132
Espacio entre dientes [mm]	3,5-5,0
Espacio entre dientes [TPI]	5-7
Grosor de material mínimo recomendado [mm]	4
Grosor de material máximo recomendado [mm]	10
Máx. capacidad de corte [mm]	65

Acabados

Material	Carburo
----------	---------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	2.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,20
Producto empaquetado: alto (cm)	16,10
Presentación	C1c - PapelCartón, bolsa, con euoperf