

Hoja de sierra de calar EXPERT Fiber Plaster T341HM

Referencia: 2608900564
EAN-13: 4059952537887
Marca: Bosch



Material: Carburo
Modelos de dientes: Triscado
Longitud total [mm]: 132



- Carbide Technology para un rendimiento de larga duración
- Durabilidad excepcional integrada con Bosch Carbide Technology
- Compatible con todas las sierras de calar con vástago de inserción en T
- Ideal para realizar cortes rectos en placas de yeso, como recortes en placas de yeso y para realizar cortes de ajuste al instalar planchas de fibrocemento
- Lo mejor para los trabajadores de la construcción: duraderos y versátiles

Descripción general

EXPERT Fibre Plaster para cortes de larga vida útil en materiales de construcción abrasivos

Los materiales resistentes requieren una hoja de sierra de calar resistente, pero también la necesitas para cortar bien. Las hojas desgastadas no hacen bien su trabajo, por lo que longevidad y calidad van de la mano con la EXPERT Fibre Plaster. Sus dientes de carburo cortan los materiales abrasivos más duros, como planchas de fibrocemento, cartón-yeso y plásticos reforzados con fibra de vidrio. Y continúan logrando la máxima productividad. La calidad y la extrema durabilidad de la hoja de sierra de calar Bosch EXPERT Fibre Plaster se deben a la tecnología Bosch Carbide Technology. Los dientes individuales rectificados a partir del metal más duro están soldados a la hoja mediante técnicas de fabricación avanzadas.

La hoja de sierra de calar Bosch EXPERT Fibre Plaster está diseñada para realizar cortes repetidos en los materiales más abrasivos. Es la mejor opción para los profesionales que necesitan abordar un trabajo difícil como la instalación de cartón-yeso y se puede elegir entre dos opciones de longitud: T141HM para obtener un control máximo y T341HM, más larga, para conseguir un mejor alcance.

Larga duración al cortar materiales de construcción abrasivos

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.

Grande y constante espacio entre dientes para hacer frente a materiales gruesos y resistentes. El gran espacio entre dientes permite obtener canales más grandes y lograr una eliminación de las virutas rápida y eficaz.

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

Materiales

Tableros de fibrocemento; Panel de cartón-yeso; Hormigón celular

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	Triscado
Longitud total [mm]	132
Espacio entre dientes [mm]	4,3
Espacio entre dientes [TPI]	6
Ámbitos de aplicación	Plásticos reforzados con fibra de vidrio (5-50 mm), cartón-yeso, planchas de fibrocemento (<80 mm)
Grosor de material mínimo recomendado [mm]	5
Grosor de material máximo recomendado [mm]	20
Máx. capacidad de corte [mm]	80
Tipo	T 341 HM

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	3.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,00
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
Presentación	C1b - PapelCartón, cartón plegable, con euoperf

Enlaces

enlace	Video Cliplister
--------	----------------------------------