

Hoja de sierra de calar EXPERT Carbon Fiber Clean T108BHM

Referencia: 2608900565
EAN-13: 4059952537894
Marca: Bosch



Material: Carburo
Modelos de dientes: Carbide Technology (listón), afilado con dientes
Longitud total [mm]: 92



- 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 tableros y perfiles de fibra de carbono, como al recortar componentes estructurales de vehículos modernos; para cortar con sierra de calar en los sectores aeroespacial y de construcción de barcos
- Lo mejor para los constructores de barcos: larga duración y acabado de calidad

Descripción general

EXPERT Carbon Fibre clean T108BHM para cortes limpios de larga vida útil en fibra de carbono

La fibra de carbono es un material maravillosamente versátil y apreciado por muchos de los sectores más sofisticados del mundo. Todos los equipos aeroespaciales, de construcción de barcos y deportivos la usan, pero es difícil de cortar: es necesaria una hoja que sea resistente y contenga alta tecnología, como la EXPERT Carbon Fibre clean T108BHM.

La hoja de sierra de calar Bosch EXPERT Carbon Fibre clean T108BHM se ha diseñado para satisfacer las exigentes demandas de los modernos materiales compuestos de plástico que se utilizan en los sectores aeroespacial y de automoción. Su geometría de diente está optimizada para evitar la delaminación al cortar la fibra de carbono y cumple con los altos estándares que necesitan estas aplicaciones. Con una tira de dientes de carburo soldada con láser al cuerpo, ofrece asimismo una excepcional vida útil en estos materiales tan exigentes.

Sofisticada y afilada, pero dura y resistente: la hoja de sierra de calar Bosch EXPERT Carbon Fibre clean T108BHM es el accesorio perfecto para trabajar con compuestos plásticos modernos y fibra de carbono.

Larga duración cortando fibra de carbono

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.

La tira de carburo proporciona rigidez y resistencia. Los dientes rectificadas individualmente a una sólida tira de carburo proporcionan estabilidad adicional e impiden la desviación al cortar.

Dientes de carburo muy afilados producidos mediante rectificado transversal. Una técnica de fabricación avanzada permite obtener formas excepcionalmente nítidas y bien definidas.

Materiales

Plásticos con fibra GFK, CFK

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	Carbide Technology (listón), afilado con dientes
Longitud total [mm]	92
Espacio entre dientes [mm]	2,2
Espacio entre dientes [TPI]	12
Ámbitos de aplicación	Cortes limpios en CRP, láminas de GRP, perfiles, barras.
Grosor de material mínimo recomendado [mm]	2
Grosor de material máximo recomendado [mm]	20
Tipo	T 108 BHM

Acabados

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

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 euoperf

Enlaces

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