

Hoja de sierra de calar EXPERT Tough Metal medium T118EHM



Referencia: 2608900562

EAN-13: 4059952537863

Marca: Bosch

Material: Carburo

Modelos de dientes: rectificada

Longitud total [mm]: 83

4  059952 537863 >

- Dura hasta 50 veces más que la hoja de sierra de calar Bosch T118G en materiales resistentes
- 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 metal duro de grosor medio, como láminas de acero inoxidable finas de máxima resistencia o para cortar tubos de paredes de grosor medio a fino, así como para realizar cortes de ajuste en accesorios industriales o en aplicaciones de ingeniería mecánica y construcción, como la construcción e instalación de ascensores y escaleras mecánicas.
- Lo mejor para los trabajadores del metal: duradera y precisa

Descripción general

EXPERT Tough Metal para una larga vida útil cortando metal duro de grosor medio

El corte de chapas de acero inoxidable es una tarea diaria para los trabajadores del metal y también es habitual en la instalación de cocinas y edificios industriales u oficinas. Los profesionales que realizan este trabajo necesitan una hoja que sea fiable y que funcione, para no tener que cambiar constantemente las hojas.

La EXPERT Tough Metal, optimizada para los metales más duros, tiene un espacio entre dientes apropiado para el grosor de las láminas con las que trabaja. La durabilidad extrema de esta hoja queda garantizada con la Bosch Carbide Technology: una tira de dientes del metal más duro está soldada por láser al cuerpo. Corta las láminas metálicas más resistentes de manera extremadamente eficaz y ofrece la mejor vida útil.

La hoja de sierra de calar Bosch EXPERT Tough Metal está disponible en 3 versiones: la T118AHM, con un espacio entre dientes muy fino, es ideal para cortar láminas muy finas; la T118EHM, con un espacio entre dientes medio-fino, está hecha para cortar láminas finas de acero de máxima resistencia o tubos con paredes de medias a finas; la T155HHM cuenta con un gran espacio entre dientes para garantizar que puedas cortar láminas de hasta 5 mm de espesor.

Larga vida útil cortando metal duro de grosor medio

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 rectificados individualmente a una sólida tira de carburo proporcionan estabilidad adicional e impiden la desviación al cortar.

Materiales

Láminas de acero inoxidable

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	rectificada
Longitud total [mm]	83
Espacio entre dientes [mm]	1,4
Espacio entre dientes [TPI]	18
Ámbitos de aplicación	Láminas de grosor medio de acero inoxidable (2–5 mm)
Grosor de material mínimo recomendado [mm]	2
Grosor de material máximo recomendado [mm]	5
Tipo	T 118 EHM

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 europerf

Enlaces

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