

Hoja de sierra de calar PRO Plastics PMMA clean T102BF

Referencia: 2608655102
EAN-13: 4059952624532
Marca: Bosch



Material: BIM
Longitud total [mm]: 92
Espacio entre dientes [mm]: 1,8



- Diseñado para cortar PMMA
- Compatible con todas las sierras de calar con vástago de inserción en T
- Para cortes limpios en materiales termoplásticos abrasivos, como acrílico, de hasta 20 mm de espesor
- Altamente eficaz para diversos oficios: Precisión

Descripción general

PRO Plastics PMMA clean T102BF para corte de precisión de plásticos

¿Necesitas una hoja de sierra de calar fiable para realizar cortes limpios y rectos en materiales termoplásticos abrasivos, como el acrílico? Prueba la PRO Plastics PMMA clean T102BF. La hemos diseñado específicamente para esta tarea.

Hemos creado la hoja de sierra de calar PRO Plastics PMMA clean T102BF para ayudarte a realizar cortes rectos y limpios en materiales acrílicos de PMMA (polimetilmetacrilato). La hemos hecho con bimetálico: tiene una tira de dientes de acero rápido (HSS) unida a un cuerpo de acero con alto contenido de carbono (HCS) más elástico para que puedas cortar el material con facilidad. Hemos colocado dientes con flancos rectificados para realizar cortes limpios sin derretir el plástico.

Corte de precisión de plásticos

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. Los dientes con flancos rectificados garantizan cortes limpios en materiales de PMMA. Esta geometría de diente permite cortar piezas termoplásticas de PMMA eficientemente sin fundir el material.

Materiales

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]	92
Espacio entre dientes [mm]	1,8
Espacio entre dientes [TPI]	14
Grosor de material mínimo recomendado [mm]	2
Grosor de material máximo recomendado [mm]	20
Tipo	T 102 BF

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	2.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,50
Producto empaquetado: alto (cm)	17,00
Presentación	C1b - PapelCartón, cartón plegable, con euoperf