

## Hoja de sierra de calar PRO Metal thick T121BFC

Referencia: 2608655112

EAN-13: 4059952624839

Marca: Bosch



Material: BIM

Longitud total [mm]: 92

Espacio entre dientes [mm]: 2,0

4  059952 624839 >

- Dura hasta 2 veces más que una hoja de sierra de calar Bosch T118B
- Compatible con todas las sierras de calar con vástago de inserción en T
- Dientes con recubrimiento de nitruro de aluminio-titanio (AlTiN) para una larga duración cortando lámina metálica de grosor medio y perforada
- Muy eficaz para los trabajadores del metal: Larga vida útil

### Descripción general

#### PRO Metal thick T121BFC para una larga vida útil cortando metal de grosor medio

¿Trabajas el metal y buscas una hoja de sierra de calar resistente y duradera para cortar láminas metálicas? Prueba la PRO Metal thick T121BFC. Hemos reforzado sus dientes con un recubrimiento que garantiza la resistencia al calor y la oxidación y que te ayudará a conseguir cortes rectos en láminas metálicas de grosor medio, una y otra vez.

La hoja de sierra de calar PRO Metal thick T121BFC es de fabricación bimetálica: tiene una tira de dientes de acero rápido (HSS) con un recubrimiento de nitruro de aluminio titanio (AlTiN) adherido a un cuerpo de acero al carbono (HCS) para mayor resistencia y durabilidad. La geometría de diente (fresados, fuertes y ondulados) y el cuerpo cónico de la hoja, con su anchura de corte fino, garantizan el avance de corte suave. Úsala para cortar lámina metálica de grosor medio de entre 2,5 y 6 mm.

#### Larga duración cortando metal de grosor medio

Recubrimiento de AlTiN para aplicaciones metálicas exigentes. La tira de dientes recubierta de AlTiN ha mejorado la resistencia al calor y la oxidación, lo que garantiza un rendimiento duradero al cortar láminas de metal.

La geometría de diente (fresados, fuertes y ondulados) y el cuerpo cónico de la hoja, con su anchura de corte fino, garantizan un avance de corte suave

### Materiales

Láminas de acero

### 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]	2,0
Espacio entre dientes [TPI]	13
Grosor de material mínimo recomendado [mm]	2,5
Grosor de material máximo recomendado [mm]	6
Tipo	T 121 BFC

## Acabados

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

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	100.00
Producto empaquetado: largo (cm)	9,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,00
Presentación	C0a - PapelCartón, caja, sin europerf