

Hoja de sierra de calar PRO Metal thick T121BFC

Referencia: 2608655111

EAN-13: 4059952624822

Marca: Bosch



Material: BIM

Longitud total [mm]: 92

Espacio entre dientes [mm]: 2,0

4  059952 624822 >

- 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	25.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,10
Producto empaquetado: alto (cm)	11,20
Presentación	P1h - Plastic, cápsula, con europerforación