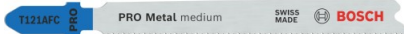


## Hoja de sierra de calar PRO Metal medium T121AFC

Referencia: 2608655105

EAN-13: 4059952624761

Marca: Bosch



Material: BIM

Longitud total [mm]: 92

Espacio entre dientes [mm]: 1,2

4  059952 624761 >

- Dura hasta 2 veces más que una hoja de sierra de calar Bosch T118A
- Compatible con todas las sierras de calar con vástago de inserción en T
- Dientes con recubrimiento de nitrógeno de aluminio-titánio (AlTiN) para una larga duración cortando lámina metálica media?fina y perforada
- Muy eficaz para los trabajadores del metal: Larga vida útil

### Descripción general

#### PRO Metal medium T121AFC para una larga vida útil cortando metal de grosor fino

¿Trabajas el metal y buscas una hoja de sierra de calar resistente y duradera para cortar láminas metálicas? Prueba la PRO Metal medium T121AFC. 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 medianas?finas, una y otra vez. La hoja de sierra de calar PRO Metal medium T121AFC es de fabricación bimetálica: tiene una tira de dientes de acero rápido (HSS) con un recubrimiento de nitrógeno 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 fino de entre 1 y 3 mm.

#### Larga duración cortando metal de grosor fino

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]	1,2
Espacio entre dientes [TPI]	21
Grosor de material mínimo recomendado [mm]	1
Grosor de material máximo recomendado [mm]	3
Tipo	T 121 AFC

## Acabados

Material

BIM

## 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