

## Hoja de sierra de calar PRO Metal thin T121GFC

Referencia: 2608655094  
EAN-13: 4059952624433  
Marca: Bosch



Material: BIM  
Longitud total [mm]: 92  
Espacio entre dientes [mm]: 0,8



- Dura hasta 2 veces más que una hoja de sierra de calar Bosch T118G
- 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 fina y perforada
- Muy eficaz para los trabajadores del metal: Larga vida útil

### Descripción general

#### PRO Metal thin T121GFC para una larga vida útil cortando metal fino

¿Trabajas el metal y buscas una hoja de sierra de calar resistente y duradera para cortar láminas metálicas delgadas? Prueba la PRO Metal thin T121GFC. 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 finas, una y otra vez.

La hoja de sierra de calar PRO Metal thin T121GFC 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 durabilidad y resistencia. Tanto la geometría de diente (fresados, fuertes y ondulados) como el cuerpo cónico de la hoja y su anchura de corte fino garantizan el avance de corte suave. Úsala para cortar lámina metálica fina de entre 0,5 y 1,5 mm de grosor.

#### Larga vida útil cortando metal 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.

### 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]	0,8
Espacio entre dientes [TPI]	32
Grosor de material mínimo recomendado [mm]	0,5
Grosor de material máximo recomendado [mm]	1,5
Tipo	T 121 GFC

## 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