

Hoja de sierra de calar PRO Metal thin T121GFC

Referencia: 2608655094

EAN-13: 4059952624433

Marca: Bosch



SWISS
MADE



4  059952 624433 >

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 europerf