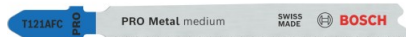


Hoja de sierra de calar PRO Metal medium T121AFC

Referencia: 2608655095
EAN-13: 4059952624440
Marca: Bosch



Material: BIM
Longitud total [mm]: 92
Espacio entre dientes [mm]: 1,2



- 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 nitruro de aluminio-titanio (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 medias?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 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 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	2.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,50
Producto empaquetado: alto (cm)	17,00
Presentación	C1b - PapelCartón, cartón plegable, con euoperf