

Hoja de sierra de calar PRO Metal thick and thin T123XF

Referencia: 2608655100
EAN-13: 4059952624495
Marca: Bosch



Material: BIM
Longitud total [mm]: 100
Espacio entre dientes [mm]: 1,2-2,6



- Diseñada para cortar metal grueso y fino
- Compatible con todas las sierras de calar con vástago de inserción en T
- Para una larga vida útil cortando metal grueso y fino, p. ej. lámina metálica perforada entre 1,5 mm y 8 mm de grosor, además de tubos y perfiles de hasta 25 mm de diámetro
- Altamente eficaz para los trabajadores del metal: Larga vida útil

Descripción general

PRO Metal thick and thin T123XF para un corte de larga duración en metal grueso y fino

¿Eres trabajador del metal y buscas una hoja de sierra de calar duradera para cortar lámina metálica de diferentes espesores y tubos y perfiles pequeños? La versátil PRO Metal thick and thin T123XF presenta un espacio entre dientes progresivo para garantizar que puedas acometer trabajos en piezas de trabajo de metal gruesas y delgadas por igual.

La PRO Metal thick and thin T123XF está hecha de bimetálica. Tiene una tira de dientes de acero rápido (HSS) unida a un cuerpo de acero con alto contenido de carbono (HCS). Esto significa que es lo suficientemente duradera y resistente para acometer trabajos en lámina metálica de hasta 8 mm de espesor, y también tubos y perfiles de hasta 25 mm de diámetro. Los fuertes dientes fresados y ondulados y un espacio entre dientes progresivo garantizan cortes rápidos y rectos en piezas de trabajo de entre 1,5 y 8 mm de espesor.

Larga vida útil cortando metal grueso y fino

Combina unos dientes duros y un cuerpo flexible mediante una soldadura bimetálica: una banda de acero endurecido de alta velocidad adherida a un cuerpo de acero al carbono garantiza que la hoja corte el metal de manera eficaz. Espacio entre dientes progresivo para cortar material de todos los espesores. Fino espacio entre dientes para cortar material delgado: el espacio entre dientes aumenta progresivamente para cortar también materiales más gruesos con eficacia.

Materiales

Láminas de acero
Tubos y perfiles metálicos

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]	100
Espacio entre dientes [mm]	1,2-2,6
Espacio entre dientes [TPI]	10-21
Grosor de material mínimo recomendado [mm]	1,5
Grosor de material máximo recomendado [mm]	8
Máx. capacidad de corte [mm]	25
Tipo	T 123 XF

Acabados

Material	BIM
----------	-----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	2.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,60
Producto empaquetado: alto (cm)	17,00
Presentación	C1b - PapelCartón, cartón plegable, con euoperf