

Hoja de sierra de calar PRO Metal Sandwich precise T1018AFP

Referencia: 2608636793

EAN-13: 3165140704892

Marca: Bosch



Material: BIM

Longitud total [mm]: 250

Espacio entre dientes [mm]: 1,1

3 165140 704892 >

- Diseñada para cortar materiales de panel sándwich de metal
- Compatible con todas las sierras de calar con vástago de inserción en T
- Para cortes precisos en paneles hasta 150 mm de espesor
- Altamente eficaz para trabajadores de la construcción e instaladores: Larga vida útil

Descripción general

Hoja de sierra de calar PRO Metal Sandwich T1018AFP para una larga vida útil cortando paneles sándwich de metal

Para realizar cortes precisos y limpios en paneles sándwich hace falta una hoja de sierra de calar que sea fuerte, pero también gruesa y lo suficientemente larga como para cortar material duro de varias capas. Así es exactamente como diseñamos la PRO Metal Sandwich precise T1018AFP. Con su material bimetálico y su mayor grosor, esta hoja de sierra de calar de 250 mm de largo te ayudará a realizar el trabajo una y otra vez.

La hoja de sierra de calar PRO Metal Sandwich precise T1018AFP debe su resistencia y flexibilidad a su material bimetálico: tiene una tira de dientes de acero rápido (HSS) unida a un cuerpo de acero con alto contenido de carbono (HCS) más elástico. Hemos hecho esta hoja más gruesa: es difícil de doblar y ofrece cortes rectos precisos en el ángulo que necesites. Sus dientes fresados, ondulados y de paso fino te ayudarán a cortar paneles sándwich de forma limpia y fácil. La longitud extendida de la hoja te permite abordar trabajos en piezas de hasta 150 mm de espesor. Recomendamos utilizarla con las sierras de calar Bosch GST 150 y 160.

Larga duración cortando panel sándwich de metal

Una hoja más gruesa ofrece una mayor estabilidad para obtener un corte preciso. La hoja se mantiene fiel a la línea prevista para proporcionar un corte en ángulo preciso.

Materiales

Panel sándwich de metal

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]	250
Espacio entre dientes [mm]	1,1
Espacio entre dientes [TPI]	23
Máx. capacidad de corte [mm]	150
Tipo	T 1018 AFP
Modelos de dientes	ondulado, fresado

Acabados

Material

BIM

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	3.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,20
Producto empaquetado: alto (cm)	29,00
Presentación	C1c - PapelCartón, bolsa, con europerf