

## 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



- 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 bimetalico 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 bimetalico: 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