

## Hoja de sierra de calar PRO Metal Pipes and Profiles T321BF

Referencia: 2608636707  
EAN-13: 3165140597012  
Marca: Bosch



Material: BIM  
Longitud total [mm]: 132  
Espacio entre dientes [mm]: 2,0



- Diseñada para tubos y perfiles metálicos
- Compatible con todas las sierras de calar con vástago de inserción en T
- Para un corte duradero de metal, p. ej., tubos y perfiles metálicos con un diámetro de hasta 65 mm y espesores de hasta 6 mm
- Altamente eficaz para los trabajadores del metal: Larga vida útil

### Descripción general

#### PRO Metal Pipes and Profiles T321BF para corte de tubos y perfiles metálicos de larga vida útil

Cuando quieres utilizar una sierra de calar para cortar tubos y perfiles metálicos necesitas una hoja dura, flexible y lo suficientemente larga para acometer este tipo de trabajos en elementos metálicos de forma eficaz. Como la duradera PRO Metal Pipes and Profiles T321BF que hemos creado para este trabajo.

La hoja de sierra de calar PRO Metal Pipes and Profiles T321BF 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 duradera y tiene la dureza necesaria para cortar tubos y perfiles metálicos con espesores de hasta 6 mm. El cuerpo cónico de la hoja, su anchura de corte fino y sus fuertes y ondulados dientes fresados garantizan el avance de corte suave. La longitud extendida de la hoja te permite cortar tubos y perfiles de hasta 65 mm de diámetro.

#### Corte de tubos y perfiles metálicos de larga vida útil

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.

### Materiales

Tubos y perfiles metálicos  
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]	132
Espacio entre dientes [mm]	2,0
Espacio entre dientes [TPI]	13
Grosor de material mínimo recomendado [mm]	2,5
Grosor de material máximo recomendado [mm]	6
Máx. capacidad de corte [mm]	65
Tipo	T 321 BF
Modelos de dientes	ondulado, fresado
Ámbitos de aplicación	láminas metálicas de espesor medio, láminas metálicas perforadas (2,5-6 mm), paneles sándwich (<65 mm), tubos de paredes gruesas, perfiles cerrados y abiertos, incluido aluminio (diámetro <65 mm), plástico/epoxy reforzado con fibra de vidrio (<65 mm)

## Acabados

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

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	5.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,00
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
Presentación	C1b - PapelCartón, cartón plegable, con euoperf

## Enlaces

enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>