

## Hoja sierra calar 3161-F (pack de 5 uds)



**Artículo:** 3161-F-5  
**EAN-13:** 4028655316150  
**URL:** [at.com.es/p/1606378](http://at.com.es/p/1606378)  
**Marca:** MPS



4028655316150

- Corte sin astillas en borde superior e inferior del material
- Ideal para encimeras, HPL y madera técnica gruesa
- Hoja extralarga para cortes profundos y precisos
- Construcción BiMetal para mayor durabilidad y resistencia al calor
- Compatible con sierras de calar de encaje tipo T (estándar Bosch)

La MPS 3161-F es una hoja de sierra de calar extralarga, diseñada para ofrecer cortes rectos, muy limpios y sin astillas en ambos lados del material, incluso en aplicaciones exigentes como HPL, madera dura o tableros laminados. Forma parte de la gama Profi-Top-Line de MPS, especializada en trabajos profesionales de alta precisión y durabilidad.

Cortes limpios en materiales gruesos y laminados

Gracias a su hoja extralarga de 132 mm y una longitud útil de corte de 110 mm, la 3161-F permite realizar cortes profundos y totalmente rectos en materiales con espesores de entre 30 y 60 mm. Su dentado fino de 12 TPI, paso de 2 mm, y su geometría fresada en cruz y cónica aseguran un acabado impecable sin desgarros ni astillas visibles.

Ideal para encimeras, laminados y madera técnica

Especialmente recomendada para tareas donde el acabado visible es prioritario, esta hoja es perfecta para cortar encimeras de cocina, tableros estratificados, contrachapados y materiales compuestos. El corte sin astillas en el borde superior e inferior la hace ideal para carpintería de precisión, montaje de mobiliario y trabajos técnicos.

Construcción BiMetal para máxima durabilidad

Fabricada en resistente BiMetal, la MPS 3161-F ofrece una vida útil prolongada, incluso al trabajar en materiales abrasivos como el HPL. Su flexibilidad, combinada con dureza extrema, la convierte en una herramienta fiable para aplicaciones continuas y exigentes.

Características técnicas:

- Tipo de encaje: Tipo T (T-shank)
- Material de la hoja: BiMetal
- Aplicación: Madera dura, blanda/de construcción, tableros estratificados, encimeras, contrachapado, aglomerado, núcleo, HPL
- Tipo de corte: Recto, muy limpio, sin astillas en ambos lados
- Geometría de corte: Fresado en cruz, cónico
- Espesor del material a cortar: 30 – 60 mm
- Longitud total: 132 mm
- Longitud útil de corte: 110 mm

- Espesor de la hoja: 1,27 mm
- Paso entre dientes: 2 mm
- Número de dientes: 12 TPI
- Equivalencias: Bosch T308BFP

## Características

Espesor del material (mm)	30 a 60
Geometría de corte	Fresado en cruz, cónico
Tipo de corte	Recto, muy limpio, sin astillas en ambos lados
Longitud de corte (mm)	110
Longitud total (mm)	132
Espesor hoja (mm)	1.27
Paso (mm)	2
Nº de dientes (TPI)	12
Equivalencia	Bosch T308BFP; Festool -; Makita -; Metabo -; Lenox -; Milwaukee -

## Tarifa

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

## Datos packaging

Cantidad de contenido	5,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	0,05
Producto empaquetado: largo (cm)	8,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	21,00
Producto empaquetado: alto (cm)	0,30
Presentación	Blíster cartón

## Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	20
País de origen	Alemania
Intrastat	8202998000
Disponible en dropshipping	no