

Hoja de sierra de calar Profi-Top-Line 3161-F

Referencia: 3161-F-5
 EAN-13: 4028655316150
 Marca: MPS



- 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)



Descripción general

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 (mm)	1.27
Paso (mm)	2
Nº de dientes (TPI)	12
Equivalencia	Bosch T308BFP; Festool -; Makita -; Metabo -; Lenox -; Milwaukee -

Acabados

Material	BiMetal 65-67 HRC
----------	-------------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	5.00
Producto empaquetado: largo (cm)	8,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	21,00
Presentación	Blíster cartón

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / HOJAS DE SIERRA (08040803)
-------	---