

## Hoja de sierra de calar Profi-Top-Line 3101-F

Referencia: 3101-F-5  
EAN-13: 4028655310165  
Marca: MPS



- Corte limpio y preciso en madera dura y materiales laminados
- Especialmente eficaz en HPL, trespa y tableros sintéticos
- Construcción bimetálica para mayor vida útil y resistencia
- Reducción de astillas en ambos bordes del corte
- Compatibilidad con sistemas de encaje tipo T de múltiples marcas

4  028655 310165 >

### Descripción general

La MPS 3101-F es una hoja de sierra de calar de alto rendimiento diseñada para cortes rectos y muy limpios en materiales exigentes como madera dura, tableros HPL (laminados de alta presión) y materiales compuestos. Forma parte de la gama profesional Profi-Top-Line de MPS, desarrollada específicamente para tareas de precisión en carpintería, montaje de mobiliario y trabajos técnicos.

Máxima precisión en materiales duros y laminados

Gracias a su hoja de 100 mm de longitud total y 75 mm de longitud útil de corte, la 3101-F ofrece un corte controlado en materiales de entre 3 y 30 mm de espesor. Su dentado fino de 10 TPI, paso de 2,5 mm y geometría fresada en cruz, cónica, permiten cortes sin astillas, incluso en superficies duras y densas como el trespa.

Ideal para acabados finos en materiales técnicos

Especialmente indicada para HPL, MDF, contrachapado y tableros sintéticos, esta hoja es perfecta para proyectos que requieren acabados impecables y cortes rectos con mínima vibración. Muy valorada en montaje de cocinas, fabricación de muebles y carpintería interior.

Construcción bimetálica para mayor resistencia

La MPS 3101-F está fabricada en BiMetal, una aleación que combina flexibilidad y dureza, ideal para trabajos prolongados en materiales abrasivos. Esto garantiza mayor durabilidad del filo, resistencia a la rotura y rendimiento uniforme incluso en uso intensivo.

Características técnicas:

- Tipo de encaje: Tipo T (T-shank)
- Material de la hoja: BiMetal
- Aplicación: Madera dura, contrachapado, aglomerado, tablero de partículas, núcleo, HPL, trespa
- Tipo de corte: Recto, muy limpio
- Geometría de corte: Fresado en cruz, cónico
- Espesor del material a cortar: 3 – 30 mm
- Longitud total: 100 mm
- Longitud útil de corte: 75 mm
- Espesor de la hoja: 1,27 mm
- Paso entre dientes: 2,5 mm
- Número de dientes: 10 TPI
- Equivalencias: Bosch T101BF · Festool S75/2,5BI · Makita P31594 · Metabo 623975000 · Lenox 450S

### Características

Espesor del material (mm)	3 a 30
Geometría de corte	Fresado en cruz, cónico
Tipo de corte	Recto, muy limpio
Longitud de corte (mm)	75
Longitud total (mm)	100
Espesor (mm)	1.27
Paso (mm)	2.5
Nº de dientes (TPI)	10
Equivalencia	Bosch T101BF; Festool S75/2,5BI; Makita P31594; Metabo 623975000; Lenox 450S; 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)	18,50
Presentación	Blíster cartón

### Clasificación

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