

## Hoja sierra calar 3113 (pack de 5 uds)

**Artículo:** 3113-5

**EAN-13:** 4028655031138

**URL:** [at.com.es/p/1606383](http://at.com.es/p/1606383)

**Marca:** MPS



4028655031138

- Corte recto y limpio en metales de mayor espesor
- Geometría optimizada para evacuación eficiente de virutas
- Alta estabilidad para cortes sin desviaciones
- Acero HSS que garantiza resistencia térmica y mayor durabilidad
- Compatible con sierras de calar tipo T de múltiples fabricantes

La MPS 3113 es una hoja de sierra de calar robusta y precisa, diseñada para cortes rectos en metales de mayor espesor, como chapas de acero y perfiles de aluminio. Forma parte de la gama Classic-Line-Metal de MPS, especializada en herramientas fiables para metalistería, trabajos industriales ligeros y mantenimiento técnico.

Rendimiento estable en metales de hasta 6 mm

Con una longitud total de 75 mm y una longitud útil de corte de 50 mm, la 3113 ofrece un rendimiento óptimo en materiales metálicos con espesores comprendidos entre 2,5 y 6,0 mm. Su dentado medio de 12 TPI, paso de 2 mm, y geometría fresada, ondulada, permiten una buena evacuación del material y cortes continuos sin atasco.

Ideal para cortes rectos en metal estructural

Gracias a su diseño robusto, esta hoja es ideal para cortar perfiles, placas metálicas y piezas estructurales donde se requiere un corte limpio y recto, sin desvíos ni deformaciones. Ofrece gran estabilidad durante el avance y una alta precisión en la línea de corte.

Construcción en acero HSS para alta resistencia térmica

Fabricada en acero de alta velocidad (HSS), la hoja MPS 3113 resiste el calor generado por el corte en metal y conserva su filo durante más tiempo. Esto la hace adecuada para trabajos repetitivos y prolongados, manteniendo siempre un rendimiento fiable.

Características técnicas:

- Tipo de encaje: Tipo T (T-shank)
- Material de la hoja: Acero de alta velocidad (HSS)
- Aplicación: Chapa de acero, aluminio, metales no ferrosos
- Tipo de corte: Recto
- Geometría de corte: Fresado, ondulado
- Espesor del material a cortar: 2,5 – 6,0 mm
- Longitud total: 75 mm
- Longitud útil de corte: 50 mm
- Espesor de la hoja: 1 mm
- Paso entre dientes: 2 mm

**Hoja de sierra de calar Classic-Line-Metal 3113**

- Número de dientes: 12 TPI
- Equivalencias: Bosch T118B · Makita B23/A85743 · Milwaukee 4932254064

**Características**

Contenido	5 uds
Espesor del material (mm)	2,5 a 6,0
Geometría de corte	Fresado, ondulado
Tipo de corte	Recto
Longitud de corte (mm)	50
Longitud total (mm)	75
Espesor (mm)	1
Paso (mm)	2
Nº de dientes (TPI)	12
Equivalencia	Bosch T118B; Festool -; Makita B23/A85743; Metabo -; Lenox -; Milwaukee 4932254064

**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)	0,03
Producto empaquetado: largo (cm)	8,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,50
Producto empaquetado: alto (cm)	0,30
Presentación	Blíster cartón

**Datos logísticos**

Unidades contenidas en un embalaje	20
País de origen	Alemania
Intrastat	82029920
Disponible en dropshipping	no