

## Hoja de sierra de calar Classic-Line-Metal 3112

Referencia: 3112-5  
EAN-13: 4028655031121  
Marca: MPS



- Corte curvo limpio y preciso en chapa metálica
- Alta maniobrabilidad en radios cerrados y formas complejas
- Ideal para trabajos decorativos y de ajuste en aluminio
- Construcción en acero HSS para mayor vida útil del filo
- Compatible con sierras de calar tipo T de las principales marcas

4  028655 031121 >

### Descripción general

La MPS 3112 es una hoja de sierra de calar especialmente diseñada para realizar cortes curvos y limpios en metales de hasta 3 mm de espesor. Pertenece a la gama Classic-Line-Metal de MPS, y está pensada para aplicaciones que requieren máxima precisión, suavidad de corte y maniobrabilidad sobre chapa de acero, aluminio y metales no ferrosos.

Corte curvo en chapa metálica con control total

Con una longitud total de 75 mm y una longitud útil de corte de 50 mm, la 3112 está optimizada para cortes curvos en materiales metálicos con espesores de entre 1,0 y 3,0 mm. Su dentado fino de 21 TPI y geometría de corte fresada y ondulada permiten avanzar con precisión sin comprometer la limpieza del borde.

Ideal para cortes con radios ajustados y detalles finos

Gracias a su cuerpo estrecho y flexible, esta hoja es ideal para trazados curvos en piezas metálicas finas, perfiles de aluminio y elementos decorativos o técnicos que requieren cortes detallados. Es perfecta para ajustes de precisión y trabajos donde el control de trayectoria es clave.

Acero HSS para cortes finos y duraderos

Fabricada en acero de alta velocidad (HSS), la hoja MPS 3112 ofrece una excelente resistencia al desgaste, estabilidad térmica y filo duradero. Esto permite trabajar de forma fluida en aluminio, chapa galvanizada y otros metales sin perder capacidad de corte.

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: Curvo, fino, limpio
- Geometría de corte: Fresado, ondulado
- Espesor del material a cortar: 1,0 – 3,0 mm
- Longitud total: 75 mm
- Longitud útil de corte: 50 mm
- Espesor de la hoja: 1 mm
- Paso entre dientes: 1,2 mm
- Número de dientes: 21 TPI
- Equivalencias: Bosch T218A · Makita B27/A85787 · Metabo 623647000 · Milwaukee 4932346082

### Características

Espesor del material (mm)	1,0 a 3,0
Geometría de corte	Fresado, ondulado
Tipo de corte	Curvo fino y limpio
Longitud de corte (mm)	50
Longitud total (mm)	75
Espesor (mm)	1
Paso (mm)	1.2
Nº de dientes (TPI)	21
Equivalencia	Bosch T218A; Festool -; Makita B27/A85787; Metabo 623647000; Lenox -; Milwaukee 4932346082

### Acabados

Material	HSS
----------	-----

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	5.00
Producto empaquetado: largo (cm)	8,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,50

### Clasificación

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