

## Hoja sierra calar 31119

**Artículo:** 31119-5  
**EAN-13:** 4028655531119  
**URL:** [at.com.es/p/1606381](http://at.com.es/p/1606381)  
**Marca:** MPS



- Corte recto y estable en chapas de acero y aluminio
- Dentado progresivo para mayor control en diferentes espesores
- Geometría ondulada que reduce el sobrecalentamiento y rebabas
- Fabricación en acero HSS para mayor durabilidad y resistencia térmica
- Compatible con sierras de calar tipo T de marcas líderes del mercado

La MPS 31119 es una hoja de sierra de calar de alto rendimiento diseñada para cortes rectos y controlados en chapa de acero, aluminio y metales no ferrosos. Forma parte de la gama Classic-Line-Metal de MPS, especializada en soluciones fiables para metalistería, mecánica ligera y aplicaciones técnicas en metal.

Precisión y estabilidad en metales de hasta 3 mm

Gracias a su longitud total de 90 mm y una longitud útil de corte de 63 mm, la 31119 permite cortar materiales metálicos de 1,0 a 3,0 mm con precisión y control. Su dentado progresivo de 23 a 18 TPI y su geometría de corte fresada, ondulada, aseguran un avance constante, reduciendo la generación de rebabas y manteniendo un acabado limpio.

Ideal para cortes rectos con dentado progresivo

El dentado progresivo de esta hoja proporciona un excelente equilibrio entre velocidad y calidad de corte. Esto la convierte en una opción ideal para cortes rectos en chapas metálicas de distintos espesores sin comprometer la estabilidad del corte ni deformar el material.

Durabilidad y resistencia térmica con acero HSS

Fabricada en acero de alta velocidad (HSS), la hoja MPS 31119 soporta las exigencias térmicas del corte en metal, conservando su filo por más tiempo. Esta durabilidad la hace ideal para tareas prolongadas o repetitivas sobre perfiles, paneles o piezas metálicas.

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: 1,0 – 3,0 mm
- Longitud total: 90 mm
- Longitud útil de corte: 63 mm
- Espesor de la hoja: 1 mm

**Hoja de sierra de calar Classic-Line-Metal 31119**

- Paso entre dientes: 1,1 – 1,4 mm
- Número de dientes: 23–18 TPI (progresivo)
- Equivalencias: Bosch T118A · Metabo 623924000 · Milwaukee 4932345826

**Características**

Espesor del material (mm)	1,0 a 3,0
Geometría de corte	Fresado, ondulado
Tipo de corte	Recto
Longitud de corte (mm)	63
Longitud total (mm)	90
Espesor (mm)	1
Paso (mm)	1,1-1,4
Nº de dientes (TPI)	23-18
Equivalencia	Bosch T118A; Festool -; Makita -; Metabo 623924000; Lenox -; Milwaukee 4932345826

**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