

Hoja sierra calar 31139

Artículo: 31139-5

EAN-13: 4028655331139

URL: at.com.es/p/1606384

Marca: MPS



- Corte recto y estable en metales de mayor espesor
- Dentado progresivo para mejor control y evacuación de viruta
- Ideal para perfiles metálicos y chapas estructurales
- Alta resistencia térmica gracias al acero HSS
- Compatibilidad con sierras de calar tipo T de múltiples marcas

La MPS 31139 es una hoja de sierra de calar versátil y de alto rendimiento, diseñada para realizar cortes rectos y controlados en metales de mayor grosor, como chapa de acero, aluminio y metales no ferrosos. Pertenecce a la gama Classic-Line-Metal de MPS, ideal para aplicaciones industriales ligeras, mantenimiento técnico y trabajos de precisión sobre metal.

Corte eficaz en metales de 2,5 a 6 mm

Con una longitud total de 90 mm y una longitud útil de corte de 63 mm, la 31139 permite cortar con precisión materiales metálicos de 2,5 a 6 mm de espesor. Su dentado progresivo de 11 a 13 TPI, con paso entre 1,9 y 2,2 mm, garantiza un equilibrio perfecto entre velocidad de avance y control del corte.

Ideal para cortes rectos en perfiles y chapas gruesas

Gracias a su geometría fresada y ondulada, esta hoja es perfecta para realizar cortes rectos en piezas metálicas estructurales sin generar rebabas ni deformaciones. Aporta estabilidad, limpieza y fiabilidad, incluso en trabajos exigentes.

Acero HSS para durabilidad y resistencia térmica

Fabricada en acero de alta velocidad (HSS), la MPS 31139 ofrece una excelente resistencia al calor y al desgaste. Esto permite mantener el filo durante más tiempo, lo que resulta especialmente útil en cortes prolongados y repetitivos en metal.

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: 90 mm
- Longitud útil de corte: 63 mm
- Espesor de la hoja: 1 mm

- Paso entre dientes: 1,9 – 2,2 mm
- Número de dientes: 11–13 TPI (progresivo)
- Equivalencias: Bosch T118B · Festool HS60/2BI · Metabo 623925000

Características

Espesor del material (mm)	2,5 a 6,0
Geometría de corte	Fresado, ondulado
Tipo de corte	Recto
Longitud de corte (mm)	63
Longitud total (mm)	90
Espesor (mm)	1
Paso (mm)	1,9-2,2
Nº de dientes (TPI)	11-13
Equivalencia	Bosch T118B; Festool HS60/2BI; Makita -; Metabo 623925000; Lenox -; Milwaukee -

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