

## Hoja sierra calar 31135-F

**Artículo:** 31135-F-5

**EAN-13:** 4028655113568

**URL:** [at.com.es/p/1606392](http://at.com.es/p/1606392)

**Marca:** MPS



- Corte eficaz en acero, aluminio y madera con clavos
- Dentado medio para excelente equilibrio entre velocidad y control
- BiMetal que resiste calor, impacto y desgaste prolongado
- Geometría ondulada que mejora la evacuación de material
- Compatibilidad total con sierras tipo T (Bosch, Makita, Lenox...)



4028655113568

La MPS 31135-F es una hoja de sierra de calar profesional, perteneciente a la gama Profi-Line-Metal, especialmente diseñada para cortes rectos en materiales duros como acero inoxidable (INOX), chapa de acero, aluminio y madera con clavos. Gracias a su estructura en BiMetal, esta hoja ofrece una combinación óptima de resistencia al calor, flexibilidad y durabilidad, ideal para trabajos exigentes y mixtos.

Su dentado medio de 12 TPI, junto con una geometría fresada y ondulada, permite una evacuación eficaz de virutas y un corte continuo sin bloqueos, incluso en estructuras con elementos metálicos incrustados. Su diseño permite trabajar con materiales de 2,5 a 6,0 mm de espesor, con una longitud útil de 75 mm, ofreciendo profundidad y estabilidad en cada pasada.

Esta hoja es compatible con sierras caladoras de encaje tipo T-shank, como Bosch, Makita, Metabo y Milwaukee, lo que la convierte en una herramienta imprescindible para instaladores, carpinteros industriales, y profesionales del metal.

### Características técnicas

- Tipo de encaje: Tipo T (T-shank)
- Material de la hoja: BiMetal
- Aplicación: Acero inoxidable/INOX, chapa de acero, metal no ferroso/aluminio, madera con clavos
- Tipo de corte: Recto
- Hoja: Estándar
- Geometría de corte: Fresado, ondulado
- Espesor del material: 2,5 – 6,0 mm
- Longitud total: 100 mm
- Longitud útil de corte: 75 mm
- Espesor: 1,00 mm
- Paso: 2 mm
- Nº de dientes: 12 Tpi
- Equivalencias: Bosch T121BF; MAKITA P49622; METABO 623949000; Lenox 410S; 3145

**Características**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Espesor del material (mm) | 2,5 a 6,0   |
| Geometría de corte        | Fresado, ondulado   |
| Tipo de corte             | Recto   |
| Longitud de corte (mm)    | 75  |
| Longitud total (mm)       | 100   |
| Espesor (mm)              | 1   |
| Paso (mm)                 | 2   |
| Nº de dientes (TPI)       | 12  |
| Equivalencia              | Bosch T121BF; Festool -; Makita P49622; Metabo 623949000; Lenox 410S; 3145; 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)  | 0,04           |
| 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       |