

Hoja sierra calar 3116

Artículo: 3116-5

EAN-13: 4028655031169

URL: at.com.es/p/1606372

Marca: MPS



- Corte limpio y sin astillas en plásticos técnicos y HPL
- BiMetal para mayor resistencia térmica y durabilidad
- Dentado fino que evita la fusión del material por fricción
- Geometría cónica para control preciso en materiales sintéticos
- Compatible con sierras tipo T (Bosch, Makita, Metabo...)



4028655031169

La MPS 3116 es una hoja de sierra de calar de precisión fabricada en BiMetal, perteneciente a la gama Profi-Line para laminados, plásticos y tableros revestidos. Está especialmente diseñada para realizar cortes rectos, finos y sin astillas en materiales sintéticos y técnicos como plásticos duros (PP, PE, PVC), acrílicos, policarbonatos y HPL (laminados de alta presión).

Gracias a su dentado fino de 12 TPI, su geometría de corte fresada en cruz con forma cónica y su cuerpo resistente, ofrece cortes suaves y limpios, reduciendo al mínimo la posibilidad de fusión por calor o vibraciones, incluso en materiales delicados como el trespa o el vidrio acrílico.

Con una longitud útil de 75 mm, trabaja con eficiencia en piezas de entre 2 y 20 mm de espesor. Su estructura BiMetal proporciona una excelente durabilidad y resistencia térmica, ideal para trabajos técnicos y profesionales de alta exigencia.

Su encaje tipo T-shank la hace compatible con una amplia gama de sierras caladoras profesionales (Bosch, Makita, Metabo, Milwaukee...).

Características técnicas

- Tipo de encaje: Tipo T (T-shank)
- Material de la hoja: BiMetal
- Aplicación: Plástico/PP/PE/PVC, vidrio acrílico/PA/PC/PE/PP/PVC, HPL (laminado de alta presión), trespa
- Tipo de corte: Recto
- Hoja: Estándar
- Geometría de corte: Fresado en cruz, cónico
- Espesor del material: 2 – 20 mm
- Longitud total: 100 mm
- Longitud útil de corte: 75 mm
- Espesor: 1,27 mm
- Paso: 2 mm
- Nº de dientes: 12 Tpi
- Equivalencias: Bosch T101A; MAKITA B21/A85721; METABO 623640000; Milwaukee 4932274651

Hoja de sierra de calar Profi-Line 3116

Características

Espesor del material (mm)	2 a 20
Geometría de corte	Fresado en cruz, cónico
Tipo de corte	Recto
Longitud de corte (mm)	75
Longitud total (mm)	100
Espesor (mm)	1.27
Paso (mm)	2
Nº de dientes (TPI)	12
Equivalencia	Bosch T101A; Festool -; Makita B21/A85721; Metabo 623640000; Lenox -; Milwaukee 4932274651

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