

Hoja sierra calar 3110 (pack de 2 uds)

Artículo: 3110-2

EAN-13: 4028655431105

URL: at.com.es/p/1606379

Marca: MPS



4028655431105

- Corte fino y recto en metales delgados sin rebabas
- Ideal para chapa de acero, aluminio y metales no ferrosos
- Geometría ondulada para corte fluido y controlado
- Alta resistencia al calor gracias al acero HSS
- Compatible con sierras de calar de encaje tipo T (Bosch, Makita, etc.)

La MPS 3110 es una hoja de sierra de calar especialmente diseñada para realizar cortes rectos, finos y controlados en metales finos como chapa de acero o aluminio. Pertenece a la gama Classic-Line-Metal de MPS, desarrollada para trabajos de precisión sobre metales no ferrosos, ideal tanto para profesionales como para bricolaje técnico.

Precisión en metales finos y chapas delgadas

Con una longitud total de 75 mm y una longitud útil de corte de 50 mm, la 3110 está optimizada para materiales metálicos de bajo espesor, de 0,5 a 1,5 mm. Su dentado fino de 28 TPI, paso de 0,9 mm, y geometría fresada, ondulada, aseguran cortes estables y sin rebabas en chapa, perfiles finos y láminas metálicas.

Ideal para cortes controlados sin deformaciones

La hoja está especialmente indicada para tareas que requieren máxima precisión, como corte de aluminio, acero galvanizado, metales no ferrosos y trabajos en componentes delicados. Su diseño garantiza una excelente estabilidad durante el corte, evitando vibraciones o deformaciones del material.

Alta velocidad y resistencia al calor

Fabricada en acero de alta velocidad (HSS), la MPS 3110 ofrece una gran resistencia al desgaste y a las altas temperaturas generadas durante el corte en metal. Esto prolonga la vida útil de la hoja y permite un rendimiento constante incluso en uso intensivo.

Características técnicas:

- Tipo de encaje: Tipo T (T-shank)
- Material de la hoja: Acero de alta velocidad (HSS)
- Aplicación: Chapa de acero, metal no ferroso, aluminio
- Tipo de corte: Recto
- Geometría de corte: Fresado, ondulado
- Espesor del material a cortar: 0,5 – 1,5 mm
- Longitud total: 75 mm
- Longitud útil de corte: 50 mm
- Espesor de la hoja: 1 mm
- Paso entre dientes: 0,9 mm

- Número de dientes: 28 TPI
- Equivalencias: Bosch T118G · Makita B24/A85759 · Metabo 623636000 · Milwaukee 4932274652

Características

| | |
|---------------------------|--|
| Contenido | 2 uds |
| Espesor del material (mm) | 0,5 a 1,5 |
| Geometría de corte | Fresado, ondulado |
| Tipo de corte | Recto |
| Longitud de corte (mm) | 50 |
| Longitud total (mm) | 75 |
| Espesor (mm) | 1 |
| Paso (mm) | 0.9 |
| Nº de dientes (TPI) | 28 |
| Equivalencia | Bosch T118G; Festool -; Makita B24/A85759; Metabo 623636000; Lenox -; Milwaukee 4932274652 |

Tarifa

| | |
|-------------------------|----------------|
| Unidad de precio | envase |
| Cantidad mínima | 1 |
| Condicionante de compra | Múltiplos de 1 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Cantidad de contenido | 2,00 |
| Unidad de contenido | Pieza |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 0,01 |
| 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 | 25 |
| País de origen | Alemania |
| Intrastat | 82029920 |
| Disponible en dropshipping | no |