

## Hoja de sierra de calar Classic-Line-Metal 3110

Referencia: 3110-2  
EAN-13: 4028655431105  
Marca: MPS



Contenido: 2 uds

- 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.)



### Descripción general

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. Pertenecce 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 |

### Acabados

|          |     |
|----------|-----|
| Material | HSS |
|----------|-----|

### Datos packaging

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Unidad de contenido              | Pieza          |
| Cantidad de contenido            | 2.00           |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 8,00           |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 18,50          |
| Presentación                     | Blíster cartón |

### Clasificación

|       |  |
|-------|--|
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / HOJAS DE SIERRA (08040803) |
|-------|--|