

Hoja de sierra de calar Classic-Line-Metal 3111

Referencia: 3111-5
EAN-13: 4028655031114
Marca: MPS



4 028655 031114 >

Contenido: 5 uds

- Corte limpio y recto en metales de hasta 3 mm
- Ideal para trabajos en chapa de acero, aluminio y metales no ferrosos
- Geometría ondulada para corte estable y sin vibraciones
- Acero HSS para mayor resistencia térmica y durabilidad
- Compatible con sistemas de encaje tipo T de múltiples marcas

Descripción general

La MPS 3111 es una hoja de sierra de calar diseñada para cortes rectos y limpios en metales de espesor medio como chapa de acero y aluminio. Forma parte de la gama Classic-Line-Metal de MPS, pensada para ofrecer rendimiento constante en aplicaciones industriales ligeras, mantenimiento, bricolaje técnico y metalistería.

Versatilidad en metales de hasta 3 mm

Con una longitud total de 75 mm y una longitud útil de corte de 50 mm, la 3111 es ideal para cortar materiales metálicos con espesores comprendidos entre 1,0 y 3,0 mm. Su dentado de 21 TPI, paso de 1,2 mm, y su geometría fresada y ondulada proporcionan un corte fluido, controlado y sin rebabas en perfiles, chapas y láminas metálicas.

Ideal para acabados limpios sin deformaciones

Esta hoja está optimizada para cortes rectos en metales delgados a medios sin provocar vibraciones o deformaciones del material. Funciona con gran estabilidad, lo que permite obtener acabados limpios, especialmente útiles en trabajos mecánicos o de ajuste de piezas metálicas.

Acero HSS para una vida útil prolongada

Fabricada en acero de alta velocidad (HSS), la hoja MPS 3111 resiste altas temperaturas y mantiene el filo durante cortes prolongados. Esta resistencia térmica y mecánica es ideal para trabajar metales como aluminio, acero galvanizado o chapas de acero dulce.

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: 1,0 – 3,0 mm
- Longitud total: 75 mm
- Longitud útil de corte: 50 mm
- Espesor de la hoja: 1 mm
- Paso entre dientes: 1,2 mm
- Número de dientes: 21 TPI
- Equivalencias: Bosch T118A · Makita B22/A85737 · Metabo 623637000 · Milwaukee 4932254063

Características

Contenido	5 uds
Espesor del material (mm)	1,0 a 3,0
Geometría de corte	Fresado, ondulado
Tipo de corte	Recto
Longitud de corte (mm)	50
Longitud total (mm)	75
Espesor (mm)	1
Paso (mm)	1.2
Nº de dientes (TPI)	21
Equivalencia	Bosch T118A; Festool -; Makita B22/A85737; Metabo 623637000; Lenox -; Milwaukee 4932254063

Acabados

Material	HSS
----------	-----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	5.00
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)
-------	--

Enlaces

video	MPS - 3111. Hoja de sierra de calar HSS 75 mm. Metal.
-------	---