

A-85737 Sierra de calar 75 x 0,9 mm

Referencia: A-85737
EAN-13: 0088381149570
Marca: makita



Descripción general

24 TPI • HSS • B-22 • Metal / PVC • 5 pcs

Metal, acero y plástico duro

Descripción

Hoja de sierra de calar con dientes fresados y ondulados para cortar. Adecuada para materiales como metal, acero inoxidable, aluminio y PVC. Longitud total 76 mm con longitud de trabajo de 52 mm y 24 TPI. El paquete contiene 5 hojas.

Esta hoja está fabricada con acero de alta velocidad (HSS). Es un material duro que tiene una gran durabilidad y es capaz de realizar cortes rápidos. La hoja es adecuada para materiales más duros como metal, cobre, aluminio y otros metales no ferrosos. El tipo de fijación de la hoja es el vástago de bayoneta, también conocido como vástago en T está diseñado para un cambio rápido y fácil de la hoja. La sección transversal en forma de T encaja en el soporte de la hoja de la sierra de calar. La forma del vástago garantiza un ajuste seguro, reduciendo el riesgo de que la hoja resbale o se suelte durante el trabajo. Los dientes fresados ayudan a la hoja a cortar más rápido y dejan una superficie de corte más rugosa.

Especificaciones técnicas

Tipo de cuchilla: HSS
Tipo: B-22
Dientes por pulgada: 24
Longitud total: 76 mm
Longitud útil: 52 mm
Cantidad: 5
Plástico: 1 - 6 mm
Acero inoxidable: 1 - 3 mm
Acero templado: 1 - 3 mm
Aluminio / Latón: 1 - 3 mm

Otras características relevantes

Acero inoxidable
Aluminio
Hoja de sierra de calar con forma de balloneta
Hoja de sierra HSS
Metal
Plástico PVC
Sierra de calar

Características

| | |
|---------------------|----------|
| Acero inoxidable | 1 - 3 mm |
| Acero templado | 1 - 3 mm |
| Aluminio / Latón | 1 - 3 mm |
| Cantidad | 5 |
| Dientes por pulgada | 24 |
| Longitud total | 76 mm |
| Longitud útil | 52 mm |
| Plástico | 1 - 6 mm |
| Tipo | B-22 |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Enlaces

| | |
|--------|------------------------------------|
| enlace | Enlace web A-85737 |
|--------|------------------------------------|