

A-85787 Sierra de calar 75 x 0,9 mm

Referencia: A-85787
EAN-13: 0088381149631
Marca: makita



0  >
0 088381 149631

Descripción general

24 TPI • HSS • B-27 • Metal • 5 pcs

Para corte en acero dulce

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-27

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

Corte curvo

Hoja de sierra HSS

Metal

Plástico PVC

Sierra de calar

Vástago de bayoneta

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-27

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

enlace	Enlace web A-85787
--------	------------------------------------