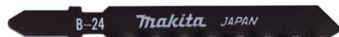


A-85759 Sierra de calar 75 x 0,9 mm

Referencia: A-85759
EAN-13: 0088381149594
Marca: makita



Descripción general

32 TPI • HSS • B-24 • Metal • 5 pcs

Acero, acero inoxidable y aluminio

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 32 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-24
Dientes por pulgada: 32
Longitud total: 76 mm
Longitud útil: 52 mm
Cantidad: 5
Plástico: 1 - 3 mm
Acero inoxidable: 0,5 - 2 mm
Acero templado: 0,5 - 2 mm
Aluminio / Latón: 1 - 2 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	0,5 - 2 mm
Acero templado	0,5 - 2 mm
Aluminio / Latón	1 - 2 mm
Cantidad	5
Dientes por pulgada	32
Longitud total	76 mm
Longitud útil	52 mm
Plástico	1 - 3 mm
Tipo	B-24

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

enlace	Enlace web A-85759
--------	------------------------------------