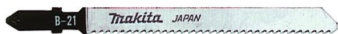


A-85721 Sierra de calar 100 x 1,25 mm

Referencia: A-85721
EAN-13: 0088381149624
Marca: makita



0 088381 149624 >

Descripción general

12 TPI • HSS • B-21 • PVC • 5 pcs

Para D erminado de trabajos en plástico

Descripción

Hoja de sierra de calar con dientes rectificados y cónicos para cortar. Adecuada para materiales como aluminio y PVC. Longitud total de 100 mm con longitud de trabajo de 73 mm y 12 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 afloje durante el trabajo. Los dientes rectificados tienen bordes más afilados, dejando una línea de corte suave y precisa con un tiempo de corte más lento.

Especificaciones técnicas

Tipo de cuchilla: HSS

Tipo: B-21

Dientes por pulgada: 12

Longitud total: 100 mm

Longitud útil: 73 mm

Cantidad: 5

Acero templado: 1 - 10 mm

Aluminio / Latón: 1 - 10 mm

Otras características relevantes

Aluminio

Hoja de sierra de calar con forma de balloneta

Hoja de sierra HSS

Plástico PVC

Sierra de calar

Características

Acero templado	1 - 10 mm
Aluminio / Latón	1 - 10 mm
Cantidad	5
Dientes por pulgada	12
Longitud total	100 mm
Longitud útil	73 mm
Tipo	B-21
Tipo de cuchilla	HSS

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

enlace	Enlace web A-85721
--------	------------------------------------