

A-85743 Sierra de calar 75 x 0,9 mm

Referencia: A-85743
EAN-13: 0088381149587
Marca: makita



0  088381 149587 >

Descripción general

14 TPI • HCS • B-23 • Madera / Metal • 5 pcs

Placa metálica de grosor medio

Descripción

Hoja de sierra de calar con dientes fresados y engastados lateralmente para cortar. Adecuada para materiales como madera, plásticos, aluminio y metal. Longitud total 76 mm con longitud de trabajo de 51 mm y 14 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-23

Dientes por pulgada: 14

Longitud total: 76 mm

Longitud útil: 51 mm

Plástico: 3 - 35 mm

Acero templado: 2 - 6 mm

Madera blanda y dura: 3 - 35 mm

Aluminio / Latón: 2 - 6 mm

Cantidad: 5

Otras características relevantes

Aluminio

Hoja de sierra de calar con forma de balloneta

Hoja de sierra HSS

Madera

Metal

Plástico PVC

Sierra de calar

Características

Acero templado	2 - 6 mm
Aluminio / Latón	2 - 6 mm
Cantidad	5
Dientes por pulgada	14
Longitud total	76 mm
Longitud útil	51 mm
Madera blanda y dura	3 - 35 mm
Plástico	3 - 35 mm
Tipo	B-23

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

enlace	Enlace web A-85743
--------	------------------------------------