

B-20426 Sierra de sable 100 x 0,9 mm

Referencia: B-20426
EAN-13: 0088381376013
Marca: makita



Descripción general

10 TPI • BiM • Madera / Metal • 5 pcs

Madera y metal

Descripción

Hoja de sierra de sable para cortar madera y metal. Esta sierra de sable Bi-Metal tiene una longitud total de 100 mm y una longitud de trabajo de 80 mm. La sierra de sable tiene 0,9 mm de grosor y 10 TPI. El paquete contiene 5 hojas.

Esta sierra de sable está hecha de Bi-metal (BiM). Es un material que puede soportar la flexión y cortar a través de materiales duros sin desafilar los dientes de las cuchillas. Por lo que es adecuado para cortar a través de materiales duros con una larga vida útil. Hoja con dientes fresados y laterales para cortes ásperos y agresivos. Los dientes se fresan a partir de una hoja maciza de acero y se colocan alternativamente a los lados.

Especificaciones técnicas

Longitud de la cuchilla: 100 mm
Espesor: 0,9 mm
Tipo de cuchilla: BiM
Dientes por pulgada: 10
Longitud útil: 80 mm
Capacidad de corte acero: 3 - 12 mm
Acero templado: - 12 mm
Máx. Capacidad de corte en madera (90°): 50 mm
Cantidad: 5
Capacidad de corte, madera con clavos: 10 - 50 mm

Otras características relevantes

Hoja de sierra bimetálica
Madera
Metal
Sierra de sable

Características

Acero templado	- 12 mm
Cantidad	5
Capacidad de corte acero	3 - 12 mm
Capacidad de corte, madera con clavos	10 - 50 mm
Dientes por pulgada	10
Espesor	0,9 mm
Longitud de la cuchilla	100 mm
Longitud útil	80 mm
Máx. Capacidad de corte en madera (90°)	50 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

enlace	Enlace web B-20426
--------	------------------------------------