

B-43262 Sierra de sable 225 x 0,9 mm

Referencia: B-43262
EAN-13: 0088381443135
Marca: makita



0  >
0 088381 443135

Descripción general

10 - 14 TPI • BiM • Madera / Metal • 5 pcs

Madera con metal, plástico y aluminio

Descripción

Hoja de sierra de sable para cortar madera y metal. Esta sierra de sable Bi-Metal tiene una longitud total de 225 mm y una longitud de trabajo de 205 mm. La sierra de sable tiene 0,9 mm de grosor y 10-14 TPI. El paquete contiene 5 hojas.

Esta hoja 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 fesan a partir de una hoja maciza de acero y se colocan alternativamente a los lados.

Especificaciones técnicas

Longitud de la cuchilla: 225 mm

Espesor: 0,9 mm

Tipo de cuchilla: BiM

Dientes por pulgada: 10 - 14

Longitud útil: 205 mm

Capacidad de corte acero: 3 - 10 mm

Acero templado: 3 - 10 mm

Máx. Capacidad de corte en madera (90°): 175 mm

Cantidad: 5

Capacidad de corte, madera con clavos: 5 - 175 mm

Otras características relevantes

Aluminio

Hoja de sierra bimetálica

Madera

Metal

Plástico PVC

Sierra de sable

Características

| | |
|--|------------|
| Acero templado | 3 - 10 mm |
| Cantidad | 5 |
| Capacidad de corte acero | 3 - 10 mm |
| Capacidad de corte, madera con clavos | 5 - 175 mm |
| Dientes por pulgada | 10 - 14 |
| Espesor | 0,9 mm |
| Longitud de la cuchilla | 225 mm |
| Longitud útil | 205 mm |
| Máx. Capacidad de corte en madera (90°) | 175 mm |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Enlaces

| | |
|--------|------------------------------------|
| enlace | Enlace web B-43262 |
|--------|------------------------------------|