

A-85709 Sierra de calar 75 x 1,25 mm

Referencia: A-85709
EAN-13: 0088381149662
Marca: makita



0  088381 149662 >

Descripción general

14 TPI • HCS • B-18 • Madera • 5 pcs

Madera curva rugosa y corte rápido

Descripción

Hoja de sierra de calar con dientes fresados y triscados lateralmente para cortar. Adecuada para materiales como madera y plásticos. Longitud total 77 mm con longitud de trabajo de 44 mm y 14 TPI. El paquete contiene 5 hojas.

Esta hoja está fabricada con acero de alto carbono (HCS). Es un material que puede soportar la flexión y por lo tanto es el más adecuado para cortar materiales más blandos como madera blanda, plásticos blandos y tableros de fibra de madera. 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: HCS

Tipo: B-18

Dientes por pulgada: 14

Longitud total: 77 mm

Longitud útil: 44 mm

Cantidad: 5

Plástico: 2 - 35 mm

Madera blanda y dura: 2 - 35 mm

Otras características relevantes

Corte curvo

Hoja de sierra de calar con forma de balloneta

Hoja de sierra HCS

Madera

Plástico PVC

Sierra de calar

Características

| | |
|----------------------|-----------|
| Cantidad | 5 |
| Dientes por pulgada | 14 |
| Longitud total | 77 mm |
| Longitud útil | 44 mm |
| Madera blanda y dura | 2 - 35 mm |
| Plástico | 2 - 35 mm |
| Tipo | B-18 |
| Tipo de cuchilla | HCS |

Datos packaging

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

Enlaces

| | |
|--------|------------------------------------|
| enlace | Enlace web A-85709 |
|--------|------------------------------------|