

## B-06460 Sierra de calar 100 x 1,25 mm

Referencia: B-06460  
EAN-13: 0088381276702  
Marca: makita



### Descripción general

8,5 - 10,6 TPI • HCS • B-50 • Madera / PVC • 5 pcs

### Corte rápido en madera y plástico

#### Descripción

Hoja de sierra de calar con dientes rectificadas y cónicos para cortar. Adecuada para materiales como madera y PVC. Longitud total de 100 mm con longitud de trabajo de 73 mm y 8-11 TPI. El paquete contiene 5 hojas.

Las cuchillas Super-Express forman parte de una línea diseñada para un rendimiento de corte de alta velocidad. 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 afloje durante el trabajo. Los dientes rectificadas tienen bordes más afilados, dejando una línea de corte suave y precisa con un tiempo de corte más lento.

### Especificaciones técnicas

Tipo de cuchilla: HCS

Tipo: B-50

Dientes por pulgada: 8 - 11

Longitud total: 100 mm

Longitud útil: 73 mm

Cantidad: 5

Plástico: 5 - 50 mm

Madera blanda y dura: 5 - 50 mm

### Otras características relevantes

Corte rápido

Hoja de sierra de calar con forma de balloneta

Hoja de sierra HCS

Madera

Plástico PVC

Sierra de calar

Super Express

### Características

Cantidad	5
Dientes por pulgada	8 - 11
Longitud total	100 mm
Longitud útil	73 mm
Madera blanda y dura	5 - 50 mm
Plástico	5 - 50 mm
Tipo	B-50
Tipo de cuchilla	HCS

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

enlace	<a href="#">Enlace web B-06460</a>
--------	------------------------------------