

**B-10986 Sierra de calar 82 x 1,25 mm**

Referencia: B-10986  
EAN-13: 0088381351478  
Marca: makita



## Descripción general

18 TPI • BiM • B-54 • Laminado • 5 pcs

### Para el corte de marquetería en lainates madera dura

### Descripción

Hoja de sierra de calar con dientes rectificadas y cónicas para un corte limpio. Adecuada para materiales como laminado y PVC. Longitud total 82 mm con longitud de trabajo de 59 mm y 18 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. El tipo de fijación de la hoja es el mango en bayoneta, también conocido como mango en T, diseñado para cambiar la hoja de forma rápida y sencilla. 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: BiM  
Tipo: B-54  
Dientes por pulgada: 18  
Longitud total: 82 mm  
Longitud útil: 59 mm  
Cantidad: 5  
Plástico: 1,5 - 15 mm  
Espesor: 1,25 mm  
Madera blanda y dura: 1,5 - 15 mm

### Otras características relevantes

- Corte curvo
- Corte limpio
- Encimera revestida de laminado
- Hoja de sierra bimetálica
- Hoja de sierra de calar con forma de balloneta
- Larga vida
- Plástico PVC
- Sierra de calar
- Suelos laminados

### Características

Cantidad	5
Dientes por pulgada	18
Espesor	1,25 mm
Longitud total	82 mm
Longitud útil	59 mm
Madera blanda y dura	1,5 - 15 mm
Plástico	1,5 - 15 mm
Tipo	B-54
Tipo de cuchilla	BiM

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

enlace	<a href="#">Enlace web B-10986</a>
--------	------------------------------------