

**B-01345 Sierra de calar 105 x 1,05 mm**

Referencia: B-01345  
EAN-13: 0088381117456  
Marca: makita



## Descripción general

9 TPI • HSS • B-25 • Madera / Metal • 2 pcs

## Madera dura y placas metálicas gruesas

### Descripción

Hoja de sierra de calar con dientes fresados y ondulados para cortar. Adecuada para materiales como metal, acero inoxidable, aluminio y PVC. Longitud total de 100 mm con longitud de trabajo de 74 mm y 9 TPI. El paquete contiene 2 hojas.

Esta hoja está fabricada con acero de alta velocidad (HSS). Es un material duro que tiene una gran durabilidad y es capaz de realizar cortes rápidos. La hoja es adecuada para materiales más duros como metal, cobre, aluminio y otros metales no ferrosos. 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: HSS  
Tipo: B-25  
Dientes por pulgada: 9  
Longitud total: 100 mm  
Longitud útil: 74 mm  
Cantidad: 2  
Madera blanda y dura: 3 - 60 mm  
Plástico: 3 - 60 mm  
Aluminio / Latón: 3 - 10 mm  
Acero templado: 3 - 10 mm

### Otras características relevantes

Aluminio  
Encimera revestida de laminado  
Hoja de sierra de calar con forma de balloneta  
Hoja de sierra HSS  
Madera  
Metal  
Plástico PVC

Sierra de calar

### Características

Acero templado	3 - 10 mm
Aluminio / Latón	3 - 10 mm
Cantidad	2
Dientes por pulgada	9
Longitud total	100 mm
Longitud útil	74 mm
Madera blanda y dura	3 - 60 mm
Plástico	3 - 60 mm
Tipo	B-25

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

enlace	<a href="#">Enlace web B-01345</a>
--------	------------------------------------