

## A-85765 Sierra de calar 105 x 1,05 mm

Referencia: A-85765  
EAN-13: 0088381149600  
Marca: makita



### Descripción general

9 TPI • HSS • B-25 • Madera / Metal • 5 pcs

### Madera dura y placas metálicas gruesas

#### Descripción

Hoja de sierra de calar con dientes fresados y engastados lateralmente para el corte. Adecuada para materiales como metal, aluminio, madera y PVC. Longitud total de 100 mm con longitud de trabajo de 75 mm y 9 TPI. El paquete contiene 5 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  
Plástico: 3 - 60 mm  
Acero templado: 3 - 10 mm  
Madera blanda y dura: 3 - 60 mm  
Aluminio / Latón: 3 - 10 mm  
Cantidad: 5

### Otras características relevantes

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

Plástico PVC  
Sierra de calar

### Características

Acero templado	3 - 10 mm
Aluminio / Latón	3 - 10 mm
Cantidad	5
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 A-85765</a>
--------	------------------------------------