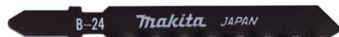


## A-85759 Sierra de calar 75 x 0,9 mm

Referencia: A-85759  
EAN-13: 0088381149594  
Marca: makita



### Descripción general

32 TPI • HSS • B-24 • Metal • 5 pcs

### Acero, acero inoxidable y aluminio

#### 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 76 mm con longitud de trabajo de 52 mm y 32 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-24  
Dientes por pulgada: 32  
Longitud total: 76 mm  
Longitud útil: 52 mm  
Cantidad: 5  
Plástico: 1 - 3 mm  
Acero inoxidable: 0,5 - 2 mm  
Acero templado: 0,5 - 2 mm  
Aluminio / Latón: 1 - 2 mm

### Otras características relevantes

Acero inoxidable  
Aluminio  
Hoja de sierra de calar con forma de balloneta  
Hoja de sierra HSS  
Metal  
Plástico PVC  
Sierra de calar

### Características

Acero inoxidable	0,5 - 2 mm
Acero templado	0,5 - 2 mm
Aluminio / Latón	1 - 2 mm
Cantidad	5
Dientes por pulgada	32
Longitud total	76 mm
Longitud útil	52 mm
Plástico	1 - 3 mm
Tipo	B-24

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

enlace	<a href="#">Enlace web A-85759</a>
--------	------------------------------------