

## P-47226 Sierra de calar 80 x 0,8 mm

Referencia: P-47226  
EAN-13: 0088381977654  
Marca: makita



### Descripción general

21 TPI • BiM • Metal • 5 pcs

### acero y plástico duro

### Descripción

Hoja de sierra de calar con dientes fresados y engastados lateralmente para el corte. Adecuada para cortar materiales como metal, acero inoxidable, aluminio y PVC. Longitud total de 80 mm con longitud de trabajo de 55 mm y 21 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 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: BiM  
Dientes por pulgada: 21  
Longitud total: 80 mm  
Longitud útil: 55 mm  
Cantidad: 5  
Acero inoxidable: 1,5 - 2 mm  
Acero templado: 1,5 - 4 mm

### Características

Acero inoxidable	1,5 - 2 mm
Acero templado	1,5 - 4 mm
Cantidad	5
Dientes por pulgada	21
Longitud total	80 mm
Longitud útil	55 mm
Tipo de cuchilla	BiM

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

enlace	<a href="#">Enlace web P-47226</a>
--------	------------------------------------