

B-66400 Cuchilla de inmersión32 mm

Referencia: B-66400
EAN-13: 0088381539302
Marca: makita



0  088381 539302 >

Descripción general

Starlock Max • 20 TPI • BiM • MAM001 • Madera / Metal

Cuchilla versátil de 80 mm para cortes de inmersión

Descripción

Cuchilla multiherramienta STARLOCK MAX especialmente diseñada para materiales de aserrado como madera, madera con clavos, contrachapado y epoxi. Esta hoja de Bi-metall tiene un ancho de 32 mm y una longitud de trabajo de 80. La hoja tiene 20 TPI. El paquete contiene 1 hoja.

Cuchilla multiherramienta con soporte STARLOCK MAX. La cuchilla STARLOCK MAX está diseñada para las tareas más exigentes y ofrece el nivel más alto de transferencia de par, además es adecuada para aplicaciones pesadas. La hoja STARLOCK MAX tiene un código de colores para una fácil identificación. La cuchilla está diseñada para el corte por inmersión. Está hecha de bi-metal (BiM). Es un material que puede soportar la flexión y cortar a través de materiales duros sin dientes de cuchillas opacificantes. Lo que es adecuado para el corte a través de materiales duros con una larga vida útil.

Especificaciones técnicas

Anchura: 32 mm

Longitud útil: 80 mm

Tipo de cuchilla: Bim

Dientes por pulgada: 20

Cantidad: 1

Otras características relevantes

Epoxy

Hoja de sierra bimetálica

Madera

Madera con clavos

Multiherramienta

Placa de yeso

Precisión

Starlock Max

Características

| | |
|---------------------|-------|
| Anchura | 32 mm |
| Cantidad | 1 |
| Dientes por pulgada | 20 |
| Longitud útil | 80 mm |
| Tipo de cuchilla | BiM |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Enlaces

| | |
|--------|------------------------------------|
| enlace | Enlace web B-66400 |
|--------|------------------------------------|