

Hoja de sierra de calar U 101 D Clean for Wood



Referencia: 2608637723
EAN-13: 3165140038546
Marca: Bosch

Material: HCS
Modelos de dientes: afilado con dientes y ángulo de incidencia
Longitud total [mm]: 100



- Cortes limpios en madera blanda y materiales de trabajo en madera no abrasivos
- La hoja de sierra de calar U 101 D Clean for Wood proporciona cortes rectos y limpios en madera
- Sus dientes fresados con precisión con cuerpo cónico rectificado proporcionan resultados limpios
- El material de acero con alto contenido de carbono corta madera blanda y materiales no abrasivos para trabajos en madera
- El espacio entre dientes ancho (4-5,2 mm) ayuda a cortar materiales de madera con un grosor de 10-45 mm

Descripción general

Cortes limpios en madera blanda - La hoja de sierra de calar U 101 D Clean for Wood proporciona cortes rectos y limpios en madera. Sus dientes fresados con precisión con cuerpo cónico rectificado proporcionan resultados limpios. La hoja está hecha de acero con alto contenido de carbono y es adecuada para cortar madera blanda y materiales no abrasivos para trabajos en madera. Cuenta con un espaciado entre dientes ancho (4-5,2 mm) para cortar materiales de madera con un grosor de 10-45 mm. Es adecuada para sierras con vástago universal de cualquier fabricante de herramientas eléctricas. Compatible con todas las sierras de calar con vástago de inserción en U

Materiales

Madera blanda, Contrachapado

Compatible con

Sierra de calar

Interfaz

Vástago de inserción en U

Características

Material	HCS
Modelos de dientes	afilado con dientes y ángulo de incidencia
Longitud total [mm]	100
Espacio entre dientes [mm]	4.0-5.2
Ámbitos de aplicación	Madera blanda (10-45 mm), tablas de virutas prensadas, de madera estratificada, tableros de fibra
Tipo	U 101 D

Acabados

Material	HCS
----------	-----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	3.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,50
Producto empaquetado: alto (cm)	17,00
Presentación	C1b - PapelCartón, cartón plegable, con euoperf