

Hojas de sierra de calar T 744 D Speed for Wood

Referencia: 2608663314

EAN-13: 3165140348591

Marca: Bosch

Material: HCS

Modelos de dientes: Triscado, rectificado

Longitud total [mm]: 180

3 165140 348591 >

- Cortes rápidos en madera blanda y materiales no abrasivos para trabajo en madera
- La hoja de sierra de calar T 744 D Speed for Wood realiza cortes rectos y rápidos en madera
- Los dientes fresados afilados y de corte libre triscado producen cortes rápidos
- El material HCS es adecuado para cortar madera blanda y materiales no abrasivos para trabajos en madera
- Los dientes muy separados (4 mm) y la gran longitud (180 mm) cortan materiales de madera de hasta 135 mm de grosor

Descripción general

Cortes rápidos en madera blanda - La hoja de sierra de calar T 744 D Speed for Wood realiza cortes rectos y rápidos en madera. Sus dientes fresados afilados y de corte libre triscado producen cortes rápidos. El material HCS (acero con alto contenido de carbono) de la hoja es adecuado para cortar madera blanda y materiales no abrasivos para trabajos en madera. Además, la gran separación de dientes (4 mm) y la gran longitud (180 mm) cortan materiales de madera de hasta 135 mm de grosor. Para utilizar con sierras con sistemas de sujeción con vástago de una sola leva. Compatible con todas las sierras de calar con vástago de inserción en T

Materiales

Madera blanda, Madera de construcción

Compatible con

Sierra de calar

Interfaz

Vástago de inserción en T

Características

Material	HCS
Modelos de dientes	Triscado, rectificado
Longitud total [mm]	180
Espacio entre dientes [mm]	4,0
Ámbitos de aplicación	Madera blanda/tableros, madera de construcción gruesa, material tipo sandwich
Grosor de material mínimo recomendado [mm]	5
Grosor de material máximo recomendado [mm]	135
Tipo	T 744 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)	24,90
Presentación	C1c - PapelCartón, bolsa, con europerf