

## Hoja de sierra de calar EXPERT Hardwood fast T144DHM

Referencia: 2608901706

EAN-13: 4059952657332

Marca: Bosch



Material: Carburo

Modelos de dientes: Equipado con metal duro (listón), afilado con dientes

Longitud total [mm]: 100



- Dura hasta 45 veces más que la hoja de sierra de calar Bosch T144D
- Durabilidad excepcional integrada con Bosch Carbide Technology
- Compatible con todas las sierras de calar con vástago de inserción en T
- Ideal para cortes rápidos y rectos en madera dura, madera compuesta y otros tipos de materiales abrasivos; por ejemplo, para instalar entarimado o WPC en terrazas o para cortar planchas de yeso o de fibrocemento
- La mejor para los montadores: duradera y eficiente

### Descripción general

#### EXPERT Hardwood fast T144DHM: gran resistencia para el corte de madera dura y madera compuesta

Los trabajos como el corte de material moderno para terrazas o balcones son muy duros y además requieren un corte limpio y preciso que se obtiene con una sierra de calar. Desafortunadamente, los materiales duros o abrasivos como los compuestos de madera y plástico tienden a destruir las hojas de las sierras de calar, pero ahora ya no: La EXPERT Hardwood fast T144DHM tiene dientes de carburo que le proporcionan una vida útil muy superior.

A diferencia de la mayoría de las hojas de sierra de calar para madera, EXPERT Hardwood fast T144DHM utiliza la tecnología Bosch Carbide Technology. Los afilados dientes de carburo de la hoja se rectifican a partir del metal más duro para garantizar que puedan cortar los materiales más resistentes con rapidez.

Igualmente a sus anchas cortando MDF, aglomerado, WPC, cartón-yeso y tablero de fibra, la hoja de sierra de calar Bosch EXPERT Hardwood fast T144DHM ofrece un corte rápido y de calidad durante mucho más tiempo que las hojas de sierra de calar convencionales. Es la mejor opción para los profesionales.

#### Gran resistencia para el corte en madera dura y madera compuesta

La tecnología Bosch Carbide Technology integra una mezcla de metales muy duros en los dientes de la hoja de sierra utilizando nuestra experiencia en ingeniería. La combinación de carburo con técnicas de fabricación patentadas hace que las hojas sean excepcionalmente resistentes al desgaste y garantiza que puedan cortar los materiales más duros con facilidad.

Espacio entre dientes progresivo para cortar material de todos los espesores. Fino espacio entre dientes para cortar material delgado: el espacio entre dientes aumenta progresivamente para cortar también materiales más gruesos con eficacia.

Corte rápido con cuerpo de hoja cónico. Este diseño permite que los dientes de carburo orientados agresivamente penetren y limpien el material con eficacia.

Dientes de carburo afilados, producidos por un rectificado con "dentado en bisel". Esta técnica de fabricación avanzada permite un corte rápido y altamente eficaz en materiales gruesos y resistentes.

### Materiales

Madera dura

Madera plástica WPC

### Compatible con

Para sierras de calar

Compatible con todas las sierras de calar con vástago de inserción en T

## Características

Material	Carburo
Modelos de dientes	Equipado con metal duro (listón), afilado con dientes
Longitud total [mm]	100
Espacio entre dientes [mm]	3,5-5,0
Espacio entre dientes [TPI]	5-7
Ámbitos de aplicación	Cortes rápidos y agresivos en los materiales más resistentes.
Grosor de material mínimo recomendado [mm]	5
Grosor de material máximo recomendado [mm]	50

## Acabados

Material	Carburo
----------	---------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	2.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,70
Producto empaquetado: alto (cm)	16,80
Presentación	C1b - PapelCartón, cartón plegable, con euoperf