

## Hoja EXPERT Wood with Metal Demolition S1267XHM

Referencia: 2608900401  
EAN-13: 4059952534916  
Marca: Bosch



Espacio entre dientes [mm]: 3,5-5,0  
Espacio entre dientes [TPI]: 5-7  
Longitud total [mm]: 300



- Dura hasta 50 veces más que la hoja Bosch S1111DF en materiales resistentes
- Durabilidad excepcional integrada con Bosch Carbide Technology
- Compatible con todas las sierras sable con vástago de inserción en S
- Ideal para demoliciones completas, incluidos los trabajos más duros como el corte de vigas de techo gruesas fijadas con placas de clavos en una obra de reforma de edificios o el corte de materiales mixtos con clavos y tornillos
- La mejor para los trabajadores de demolición: duraderos y versátiles

### Descripción general

#### **EXPERT madera con metal Demolition para una larga duración al cortar madera con metal incrustado**

¿Qué es aún más resistente que una hoja de carburo de Bosch? ¡Una hoja de carburo de Bosch con dientes reforzados, por supuesto! A veces, la carga a la que se sometía una hoja en los trabajos de demolición era tan grande que arrancaba los dientes. Entonces Bosch los hizo aún más fuertes.

Para los trabajos de demolición más duros, Bosch desarrolló EXPERT Wood with Metal Demolition. El espacio entre dientes progresivo garantiza que ningún cambio de espesor en el material la sorprenda; los ángulos de los dientes se han reforzado individualmente para resistir los peores impactos del acero de alta resistencia incrustado en la madera, todo ello respaldado por la capacidad del carburo de atravesar cualquier cosa que encuentre en su camino.

Cuando es absolutamente necesario demoler las estructuras y accesorios más robustos, la hoja de sierra sable Bosch EXPERT Wood with Metal Demolition es tu hoja de referencia. Puedes hacer lo que quieras con ella y seguirá cortando.

#### **Larga vida útil cortando madera con metal incrustado**

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.

Los dientes reforzados soportan el trabajo extremo de demolición. El ángulo más ancho en cada espacio entre dientes proporciona el mejor soporte para los dientes de carburo de la hoja.

La punta cónica alcanza una mayor profundidad en espacios reducidos. Perfecto para acceder al lugar correcto para comenzar el corte.

La hoja de calibre grueso ofrece mayor robustez y estabilidad. Se mantiene fiel al corte previsto para permitir un trabajo preciso en aplicaciones pesadas.

### **Materiales**

Madera con metal duro; Madera de construcción con mortero y clavos; Madera plástica WPC; Madera dura

### **Compatible con**

Para sierras sable

Compatible con todas las sierras sable con vástago de inserción en S

## Características

Espacio entre dientes [mm]	3,5-5,0
Espacio entre dientes [TPI]	5-7
Longitud total [mm]	300
Longitud total [pulgadas]	12
Anchura [mm]	25
Grosor [mm]	1,25
Material de la hoja	CARBIDE
Abreviatura del material de la hoja	CT
Material del cuerpo	HCS
Máx. capacidad de corte [mm]	250

## Dimensiones

Ancho artículo (cm)	2.5
---------------------	-----

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,20
Producto empaquetado: alto (cm)	36,50
Presentación	C1c - PapelCartón, bolsa, con euoperf

## Enlaces

enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
--------	----------------------------------