

## Hoja EXPERT Multi Material S1156XHM

Referencia: 2608900393

EAN-13: 4059952534831

Marca: Bosch



Espacio entre dientes [mm]: 3,0-4,0

Espacio entre dientes [TPI]: 6-8

Longitud total [mm]: 225



- Dura hasta 50 veces más que la hoja Bosch S3456XF en materiales resistentes
- Durabilidad excepcional integrada con Bosch Carbide Technology
- Compatible con todas las sierras sable con vástago de inserción en S
- Ideal para cortar todos los materiales de construcción; ideal para trabajos de techado o reformas, ya que corta todos los materiales de construcción con los que es probable que se encuentren los profesionales
- Lo mejor para los trabajadores de la construcción: duraderos y versátiles

### Descripción general

#### EXPERT Multi Material para una larga duración al cortar materiales de construcción resistentes

Muchas hojas que se anuncian como "para múltiples materiales" sirven para madera y acero dulce, pero no cortan elementos más duros como tornillos o accesorios de metal. La EXPERT Multi Material no tiene esos problemas: sus dientes de carburo pueden cortar los grados de acero más duros, una y otra vez.

Una solución real para el problema de las hojas que no duran en la obra de construcción actual, la hoja de sierra sable Bosch EXPERT Multi Material es una ayuda fiable que corta algo más que metal y madera. Los plásticos, los materiales compuestos de construcción y los elementos prefabricados utilizados en las obras se cortan de forma fiable mediante la tecnología Carbide Technology de Bosch. El espacio entre dientes progresivo está diseñado para cortar materiales finos y gruesos por igual.

Puesto que la hoja de sierra sable Bosch EXPERT Multi Material dura mucho más y funciona en todos los materiales, tiene un gran valor para los profesionales, que ganan en productividad y ahorran en hojas.

#### Larga duración al cortar materiales de construcción resistentes

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.

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

Cuerpo ancho para realizar cortes precisos y rectos. Esta precisa hoja corta el material en línea recta siguiendo la línea prevista y el ángulo deseado.

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

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.

### Materiales

Hierro fundido; Madera con metal duro; Madera de construcción con mortero y clavos; Plásticos; Plásticos con fibra GFK, CFK

### Compatible con

Para sierras sable

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

## Características

Espacio entre dientes [mm]	3,0-4,0
Espacio entre dientes [TPI]	6-8
Longitud total [mm]	225
Longitud total [pulgadas]	9
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]	175
Ámbitos de aplicación	Madera con clavos/metal (endurecidos) (5 - 175 mm), madera con elementos de acero (5 - 175 mm), tubos de acero fundido (diámetro
Tipo	S 1156 XHM

## Dimensiones

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

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: largo (cm)	2,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,60
Producto empaquetado: alto (cm)	25,40
Presentación	P1h - Plastic, cápsula, con europerforación

## Enlaces

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