

## Hoja EXPERT Multi Material S956XHM

Referencia: 2608900390

EAN-13: 4059952534800

Marca: Bosch



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

Espacio entre dientes [TPI]: 6-8

Longitud total [mm]: 150



- 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.

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.

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.

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.

### 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]                 | 150  |
| Longitud total [pulgadas]           | 6  |
| 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]        | 100  |
| Ámbitos de aplicación               | Madera con clavos/metal (endurecidos) (5 - 100 mm), madera con elementos de acero (5 - 100 mm), tubos de acero fundido (diámetro |
| Tipo                                | S 956 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)  | 17,80                                       |
| Presentación                     | P1h - Plastic, cápsula, con europerforación |

## Enlaces

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