

## Hoja de sierra sable S 511 DF Flexible for Wood and Metal



Referencia: 2608657723  
EAN-13: 3165140612074  
Marca: Bosch

Modelos de dientes: Triscado, fresado  
Espacio entre dientes [mm]: 4  
Espacio entre dientes [TPI]: 6



- Corte rápidos en madera con clavos, acero templado y metal no ferroso
- Hoja de sierra sable S 511 DF Flexible for Wood and Metal para realizar cortes rápidos en metal y madera
- Gran espacio entre dientes (4,3 mm) y dientes triscados para cortes rápidos
- Hoja BIM optimizada para cortar clavos suaves, acero templado y metales no ferrosos presentes en la madera
- Longitud corta (100 mm) que permite cortes de hasta 50 mm y la hace ideal para sierras compactas sin cable

### Descripción general

Cortes rápidos - La hoja de sierra sable S 511 DF Flexible for Wood and Metal realiza cortes rápidos en metal y madera. Su gran espacio entre dientes (4 mm) y los dientes destalonados permiten cortes rápidos. Además, la hoja BIM (bimetálica) se ha optimizado para cortar clavos blandos, materiales de acero dulce y componentes de metal no ferroso incrustados en la madera. Su corta longitud (100 mm) permite cortes de hasta 50 mm y resulta idónea para sierras compactas sin cable. Cuenta con un vástago de inserción universal de 1/2 pulgada. Compatible con todas las sierras sable con vástago de inserción en S

### Materiales

Madera con clavos, Plásticos

### Compatible con

Sierra sable

### Interfaz

Vástago de inserción en S

### Características

Modelos de dientes	Triscado, fresado
Espacio entre dientes [mm]	4
Espacio entre dientes [TPI]	6
Longitud total [mm]	100
Longitud total [pulgadas]	4
Anchura [mm]	19
Grosor [mm]	0,9
Material de la hoja	BI-METAL
Abreviatura del material de la hoja	BIM
Material del cuerpo	HCS
Máx. capacidad de corte [mm]	50

## Dimensiones

Ancho artículo (cm)	1.9
---------------------	-----

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	5.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,50
Producto empaquetado: alto (cm)	15,00
Presentación	C1c - PapelCartón, bolsa, con europeperf