

Hojas de sierra sable S 922 HF Flexible for Wood and Metal



Referencia: 2608656016
EAN-13: 3165140093521
Marca: Bosch

Modelos de dientes: Triscado, fresado
Espacio entre dientes [mm]: 2,5
Espacio entre dientes [TPI]: 10



- Corte en madera con clavos, acero templado y metal no ferroso
- Hoja de sierra sable S 922 HF Flexible for Wood and Metal para cortes en metal y madera
- Dientes ondulados y fresados para realizar cortes sin requisitos especiales
- Hoja BIM optimizada para cortar clavos suaves, acero templado y metales no ferrosos presentes en la madera
- Longitud estándar (150 mm) que ofrece una capacidad de corte de hasta 100 mm

Descripción general

Cortes en madera y metal - La hoja de sierra sable S 922 HF Flexible for Wood and Metal realiza cortes en metal y madera. Sus dientes triscados y fresados la hacen ideal para realizar cortes sin requisitos especiales. Además, la hoja BIM (bimetálica) se ha optimizado para cortar los clavos suaves, el material de acero templado y los metales no ferrosos presentes en la madera. Su longitud estándar (150 mm) ofrece una capacidad de corte de hasta 100 mm. 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]	2,5
Espacio entre dientes [TPI]	10
Longitud total [mm]	150
Longitud total [pulgadas]	6
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]	100
Ámbitos de aplicación	Madera con clavos/metál (<100 mm), chapas de metal, tubos, perfiles de aluminio (3-12 mm), palets
Tipo	S 922 HF

Dimensiones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	5.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,20
Producto empaquetado: alto (cm)	21,50
Presentación	C1c - PapelCartón, bolsa, con euoperf