

Hoja de sierra sable PRO Multi Material S610VF Demolition



Referencia: 2608657608
EAN-13: 3165140543347
Marca: Bosch

Espacio entre dientes [mm]: 3,2-5,1
Espacio entre dientes [TPI]: 5-8
Longitud total [mm]: 150



- Dura hasta 5 veces más que una hoja Bosch S1122VF
- Compatible con todas las sierras sable con vástago de inserción en S
- Para cortar madera con metal incrustado de forma eficiente, por ejemplo, vigas con clavos, instalaciones interiores de madera y metal y otros materiales de interior
- Muy eficiente para constructores y reformistas: Larga vida útil

Descripción general

PRO Multi Material Demolition S610VF para una larga vida útil cortando madera con metal incrustado

Las sierras sable son herramientas excelentes para el trabajo de demolición y hemos diseñado la hoja de sierra sable PRO Multi Material Demolition S610VF para ayudarte a realizar trabajos de demolición exigentes.

La resistencia de la hoja de sierra sable PRO Multi Material Demolition S610VF viene de su material bimetalico, combinando un cuerpo de HCS de gran espesor con dientes de HSS endurecidos. El diseño avanzado del diente Vario de Bosch garantiza una acción de corte más eficiente, para mayor velocidad y longevidad.

Larga vida útil cortando madera con metal incrustado

Combina dientes duros y un cuerpo flexible gracias a la soldadura bimetalica; gracias a una tira de acero rápido endurecido unida a un cuerpo de acero al carbono, la hoja corta eficazmente madera compuesta dura y abrasiva. El diseño avanzado del diente Vario de Bosch garantiza una acción de corte más suave y eficiente, para ofrecer una mayor velocidad y longevidad en materiales variados.

La hoja gruesa ofrece mayor robustez lo que ayuda a realizar un buen corte recto.

Materiales

Madera con clavos; Madera de construcción; Plásticos; Aglomerado

Compatible con

Para sierras sable

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

Características

Espacio entre dientes [mm]	3,2-5,1
Espacio entre dientes [TPI]	5-8
Longitud total [mm]	150
Longitud total [pulgadas]	6
Anchura [mm]	22
Grosor [mm]	1,6
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/metal, madera, aglomerado (<100 mm), plástico/epoxy reforzado con fibra de vidrio, macizo (<50 mm), butrones: madera+metal (<100 mm), para trabajos de rescate/demolición
Tipo	S 610 VF

Dimensiones

Ancho artículo (cm)	2.2
---------------------	-----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	5.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,30
Producto empaquetado: alto (cm)	21,60
Presentación	C1c - PapelCartón, bolsa, con euoperf