

Hoja de sierra sable S 3456 XF Progressor for Wood and Metal

Referencia: 2608654405
EAN-13: 3165140169592
Marca: Bosch



Modelos de dientes: Triscado, fresado
Espacio entre dientes [mm]: 2,2-4,6
Espacio entre dientes [TPI]: 6-12



- Cortes rápidos en materiales gruesos y finos
- Hoja de sierra sable S 3456 XF Progressor for Wood and Metal para cortes rápidos y potentes en material grueso y fino
- Espacio entre dientes de aumento progresivo para cortes rápidos y potentes con materiales con densidades muy diversas
- Dientes diseñados especialmente para cortar una variedad de madera y metal, incluido el aluminio
- Material de calibre medio (1,25 mm) para el mejor equilibrio entre velocidad, flexibilidad y estabilidad de corte

Descripción general

Cortes rápidos y potentes - Hoja de sierra sable S 3456 XF Progressor for Wood and Metal para realizar cortes rápidos y potentes en materiales gruesos y finos. El espacio entre dientes de aumento progresivo permite cortes fuertes y rápidos en material con variedad de densidades, y sus dientes están especialmente diseñados para cortar gran variedad de madera y metal, incluido el aluminio. Además, su material de calibre medio (1,25 mm) ofrece el mejor equilibrio entre velocidad, flexibilidad y estabilidad de corte. La hoja BIM (bimetálica) se ha optimizado aún más para cortar los clavos suaves, el material de acero templado y los metales no ferrosos presentes en la madera. Tiene una longitud estándar de 200 mm para una capacidad de corte de hasta 150 mm. Uso con sierras sable con sistemas de vástago de inserción universal de 1/2 pulgada. Compatible con todas las sierras sable con vástago de inserción en S

Materiales

Madera con clavos; Metales no ferrosos; Plásticos; Madera de construcción

Compatible con

Sierra sable

Interfaz

Vástago de inserción en S

Características

Modelos de dientes	Triscado, fresado
Espacio entre dientes [mm]	2,2-4,6
Espacio entre dientes [TPI]	6-12
Longitud total [mm]	200
Longitud total [pulgadas]	8
Anchura [mm]	19
Grosor [mm]	1,25
Material de la hoja	BI-METAL
Abreviatura del material de la hoja	BIM
Material del cuerpo	HCS
Máx. capacidad de corte [mm]	150
Ámbitos de aplicación	Madera con clavos/metal, tablas de virutas prensadas (<150 mm), chapas de metal, perfiles de aluminio (3-18 mm), GFK/epoxi (<150 mm)
Tipo	S 3456 XF

Dimensiones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	2.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,20
Producto empaquetado: alto (cm)	25,00
Presentación	C1c - PapelCartón, bolsa, con euoperf

Enlaces

enlace	Video Cliplister
--------	----------------------------------