

Hoja de sierra sable PRO Metal S1025VF Demolition

Referencia: 2608656265

EAN-13: 3165140235570

Marca: Bosch



Modelos de dientes: ventado especial Vario

Espacio entre dientes [mm]: 1,8-2,6

Espacio entre dientes [TPI]: 10-14

3 165140 235570 >



- Dura hasta 3 veces más que una hoja Bosch S1122BF
- Compatible con todas las sierras sable con vástago de inserción en S
- Para cortar chapas metálicas, tubos y perfiles eficientemente, por ejemplo, tuberías de acero dulce e instalaciones interiores o revestimientos de metal
- Muy eficiente para recicladores de metal: Larga vida útil

Descripción general

PRO Metal Demolition S1025VF para una larga vida útil en demolición de metal

Las sierras sable son herramientas excelentes para el trabajo de demolición y hemos diseñado la hoja de sierra sable PRO Metal Demolition S1025VF para ayudarte a realizar trabajos de demolición exigentes.

La resistencia de la hoja de sierra sable PRO Metal Demolition S1025VF se debe a su material bimetálico, además de 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 cortes más suaves y mayor longevidad.

Larga vida útil en demolición de metal

Combina dientes duros y un cuerpo flexible gracias a la soldadura bimetálica; 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

Tubos y perfiles metálicos

Metales no ferrosos

Compatible con

Para sierras sable

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

Características

Modelos de dientes	ventado especial Vario
Espacio entre dientes [mm]	1,8-2,6
Espacio entre dientes [TPI]	10-14
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
Espesor de material mínimo recomendado [mm]	2,5
Espesor de material máximo recomendado [mm]	10
Máx. capacidad de corte [mm]	150
Ámbitos de aplicación	Láminas metálicas de medianas a gruesas (2-10 mm), tubos y perfiles de paredes delgadas y gruesas (<150 mm).
Tipo	S 1025 VF

Dimensiones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	5.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	29,00
Presentación	C1c - PapelCartón, bolsa, con europerf