

Hoja de sierra sable PRO Thick Metal S930CF Demolition



Referencia: 2608657527
 EAN-13: 3165140507196
 Marca: Bosch

Modelos de dientes: Micro Edge Geometry
 Espacio entre dientes [mm]: 2,5+3,2
 Espacio entre dientes [TPI]: 8+10



- Dura hasta 5 veces más que una hoja Bosch S1122BF
- Compatible con todas las sierras sable con vástago de inserción en S
- Para cortar muros gruesos o chapas metálicas macizas, o bien 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 Thick Metal Demolition S930CF 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 Thick Metal Demolition S930CF para ayudarte a realizar trabajos de demolición exigentes.

La resistencia de la hoja de sierra sable PRO Thick Metal Demolition S930CF viene de su material bimetalico, combinando un cuerpo de HCS de gran espesor con dientes de HSS endurecidos. El avanzado diseño del diente 2x2 garantiza una acción de corte más eficiente, para mayor velocidad y longevidad.

Larga vida útil en demolición de metal pesado

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. Geometría de diente 2x2 para un corte rápido. Diferentes tamaños y canales de dientes y espacios optimizados para la eficiencia.

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	Micro Edge Geometry
Espacio entre dientes [mm]	2,5+3,2
Espacio entre dientes [TPI]	8+10
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
Espesor de material mínimo recomendado [mm]	4
Espesor de material máximo recomendado [mm]	12
Máx. capacidad de corte [mm]	100
Ámbitos de aplicación	Lámina metálica gruesa (4-12 mm), tubos y perfiles macizos de paredes gruesas (<100 mm). Ideal para dispositivos de corte de tuberías, para trabajos de rescate/demolición. Corte potente y grueso.
Tipo	S 930 CF

Dimensiones

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

Datos packaging

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