

Hoja de sierra sable Pallet Repair S1122HF fast, 100 uds. Flexible for Wood and Metal

Referencia: 2608656034

EAN-13: 3165140206174

Marca: Bosch

- Hoja de sierra sable S 1122 HF Flexible for Wood and Metal para cortes al ras en metal y madera
- Compatible con todas las sierras sable con vástago de inserción en S
- Hoja BIM optimizada para la reparación de palés
- Espacio entre dientes medio (2,5 mm) para cortar los clavos y sujetaciones blandas comunes en la construcción de palés . Cortes al ras

3 165140 206174 >



Descripción general

Descripción

Esta hoja de sierra sable S 1122 HF Flexible for Wood and Metal realiza cortes al ras en metal y madera. Gracias al material de calibre estándar (0,9 mm) con longitud estándar (225 mm), la hoja puede realizar cortes al ras. Además, su base BIM (bimetálica) combina una hoja HCS (acero con alto contenido de carbono) con una tira de dientes HSS (acero de alta velocidad), lo que la hace óptima para reparar palés. Espacio entre dientes medio (2,5 mm) para cortar los clavos y sujetaciones blandas comunes en la construcción de palés. Cuenta con una longitud estándar de 225 mm que ofrece una capacidad de corte de hasta 175 mm. Uso con sierras sable con sistemas de vástago de inserción universal de 1/2 pulgada.

Destacado

Hoja de sierra sable S 1122 HF Flexible for Wood and Metal para cortes al ras en metal y madera

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

Hoja BIM optimizada para la reparación de palés

Espacio entre dientes medio (2,5 mm) para cortar los clavos y sujetaciones blandas comunes en la construcción de palés . Cortes al ras

Aplicaciones

Para la reparación de palets, madera con clavos/metal (

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,58
Ancho artículo (cm)	1.9

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	100.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,58
Producto empaquetado: largo (cm)	24,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,00
Producto empaquetado: alto (cm)	2,50
Presentación	Cartón, caja, sin europerforación