

## Hojas de sierra sable S 922 EF Flexible for Metal



Referencia: 2608656028  
EAN-13: 3165140206112  
Marca: Bosch

Modelos de dientes: Triscado, fresado  
Espacio entre dientes [mm]: 1,4  
Espacio entre dientes [TPI]: 18



- Optimizada para una amplia gama de aplicaciones en metal
- Hoja de sierra sable S 922 EF Flexible for Metal optimizada para una amplia gama de aplicaciones en metal
- Espacio entre dientes fino para cortar materiales de todos los grosores más comunes
- Hoja BIM diseñada para ofrecer una larga duración al cortar acero de dureza estándar
- Espacio entre dientes fino (1,4 mm) para cortar tubos/perfiles (1,5-4 mm).
- Longitud (150 mm) para cortes de 100 mm

### Descripción general

Amplia gama de aplicaciones - La hoja de sierra sable S 922 EF Flexible for Metal está optimizada para una amplia gama de aplicaciones en metal. Su espacio entre dientes fino corta materiales de todos los grosores más comunes. Como es una hoja BIM (bimetálica), se ha diseñado para ofrecer una larga duración al cortar acero de dureza estándar. Además, cuenta con un espacio entre dientes muy fino (1,4 mm) para cortar tubos y perfiles de acero con una pared de 1,5 a 4 mm de grosor. La longitud estándar de la hoja de sierra sable de 150 mm ofrece una capacidad de corte de hasta 100 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

Acero, Metales no ferrosos

### Compatible con

Sierra sable

### Interfaz

Vástago de inserción en S

## Características

|   |   |
|---|---|
| Modelos de dientes                          | Triscado, fresado                                   |
| Espacio entre dientes [mm]                  | 1,4   |
| Espacio entre dientes [TPI]                 | 18  |
| Longitud total [mm]                         | 150   |
| Longitud total [pulgadas]                   | 6   |
| Anchura [mm]                                | 19  |
| Grosor [mm]                                 | 0,9   |
| Material de la hoja                         | BI-METAL  |
| Abreviatura del material de la hoja         | BIM   |
| Material del cuerpo                         | HCS   |
| Espesor de material mínimo recomendado [mm] | 1,5   |
| Espesor de material máximo recomendado [mm] | 4   |
| Máx. capacidad de corte [mm]                | 100   |
| Ámbitos de aplicación                       | Chapas finas (1,5-4 mm), tubos/perfiles (Ø <100 mm) |
| Tipo  | S 922 EF  |

## Dimensiones

|                     |      |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg)  | 1,71 |
| Ancho artículo (cm) | 1.9  |

## Datos packaging

|                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Unidad de contenido              | Pieza                                 |
| Cantidad de contenido            | 100.00                                |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 1,71                                  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 2,50                                  |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 11,00                                 |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 17,00                                 |
| Presentación                     | C0a - PapelCartón, caja, sin europerf |