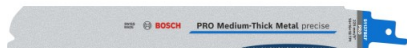


Hoja de sierra sable PRO Medium-Thick Metal S1137BEF Precise

Referencia: 2608658993
EAN-13: 4059952622385
Marca: Bosch



Modelos de dientes: Diente 3x3
Espacio entre dientes [mm]: 1.4+1.6+1.8
Espacio entre dientes [TPI]: 14+16+18



- Dura hasta 5 veces más que una hoja Bosch S922AF
- Compatible con todas las sierras sable con vástago de inserción en S
- Para cortar con precisión tubos y perfiles metálicos, como tuberías de acero dulce, elementos para interiores o tubos de cobre
- Muy eficiente para trabajadores del metal y otros sectores: Larga vida útil

Descripción general

PRO Medium-Thick Metal precise S1137BEF para una larga vida útil cortando tubos y perfiles metálicos

Trabajadores del metal, renovadores y electricistas necesitan cortar periódicamente tuberías metálicas y otros accesorios de acero con la sierra sable. La PRO Medium-Thick Metal precise S1137BEF se ha diseñado específicamente para estas tareas.

La hoja de sierra sable PRO Medium-Thick Metal precise S1137BEF, que ofrece una larga vida útil y un corte limpio, tiene un diseño bimetálico avanzado con una tira de HSS que forma sus dientes curvos. Sumado al grueso cuerpo de acero al carbono, esta es una excelente hoja para quienes buscan un corte preciso y de calidad en metal.

Larga duración cortando tubos y perfiles metálicos de grosor medio

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. Sección de dientes curvos para mejorar el contacto: este diseño avanzado brinda un corte mejor y más suave. Geometría de diente 3x3 para un corte eficiente. 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 | Diente 3x3 |
| Espacio entre dientes [mm] | 1.4+1.6+1.8 |
| Espacio entre dientes [TPI] | 14+16+18 |
| Longitud total [mm] | 225 |
| Anchura [mm] | 25 |
| Grosor [mm] | 1,1 |
| Material de la hoja | BI-METAL |
| Abreviatura del material de la hoja | BIM |
| Material del cuerpo | HCS |
| Espesor de material mínimo recomendado [mm] | 2 |
| Espesor de material máximo recomendado [mm] | 6 |
| Máx. capacidad de corte [mm] | 175 |
| Tipo | S 1137 BEF |

Dimensiones

| | |
|---------------------|-----|
| Ancho artículo (cm) | 2.5 |
|---------------------|-----|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 2.00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 5,20 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 29,00 |
| Presentación | C1c - PapelCartón, bolsa, con euoperf |