

5 hojas de sierra de calar metal BIM JM41B/T318BF

Referencia: 750032
EAN-13: 8717154654011
Marca: HIKOKI

imagen no disponible



- Para cortes rectos en metal
- Los dientes fresados de triscado ondulado son ideales para cortar tubos y perfiles metálicos
- Tira dentada bimetálica HSS totalmente templada y cuerpo de acero al carbono de gran elasticidad para reducir el riesgo de rotura
- Paso de dientes fino para tubos y perfiles metálicos de grosor medio (2,5-6 mm), longitud larga (132 mm) para tubos y perfiles

Descripción general

JM41B H.Sierra 5pz(alt.750015)

Para cortes rectos en metal

Los dientes fresados de triscado ondulado son ideales para cortar tubos y perfiles metálicos

Tira dentada bimetálica HSS totalmente templada y cuerpo de acero al carbono de gran elasticidad para reducir el riesgo de rotura

Paso de dientes fino para tubos y perfiles metálicos de grosor medio (2,5-6 mm), longitud larga (132 mm) para tubos y perfiles

Especificaciones

Longitud total: 132 mm

Longitud útil: 105 mm

Anchura: 1 mm

Altura: 7,5 mm

Tipo de eje: Vástago en T

Material de los dientes: Bimetal

Tipo de corte: Corte recto y limpio

Características

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Longitud total | 132 mm |
| Longitud útil | 105 mm |
| Anchura | 1 mm |
| Altura | 7,5 mm |
| Tipo de eje | Vástago en T |
| Material de los dientes | Bimetal |
| Tipo de corte | Corte recto y limpio |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 5.00 |