

3 hojas de sierra de sable metal BIM RM37B/S920CF

Referencia: 752020
EAN-13: 5017658057541
Marca: HIKOKI

imagen no disponible



- Para cortes rectos potentes y controlados en metal, especialmente para trabajos de eliminación de metales
- Gran estabilidad y robustez gracias al grosor extra de la hoja de sierra
- El cuerpo ancho y el gran grosor de las paredes proporcionan la estabilidad necesaria para la demolición de metales
- Hoja BIM diseñada para cortar materiales de acero de resistencia normal en aplicaciones de demolición

Descripción general

Hojas de Sierra Sable (3u)

Para cortes rectos potentes y controlados en metal, especialmente para trabajos de eliminación de metales
Gran estabilidad y robustez gracias al grosor extra de la hoja de sierra
El cuerpo ancho y el gran grosor de las paredes proporcionan la estabilidad necesaria para la demolición de metales
Hoja BIM diseñada para cortar materiales de acero de resistencia normal en aplicaciones de demolición

Especificaciones

Longitud total: 150 mm
Longitud útil: 128,5 mm
Anchura: 1,6 mm
Altura: 22 mm
Tipo de eje: 1/2"
Material de los dientes: Bimetal
Tipo de corte: Corte recto en bruto

Características

Longitud total	150 mm
Longitud útil	128,5 mm
Anchura	1,6 mm
Altura	22 mm
Tipo de eje	1/2"
Material de los dientes	Bimetal
Tipo de corte	Corte recto en bruto

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	3.00