

5 hojas de sierra de sable para madera+metal BIM RD32B/S711DF

Referencia: 752026
EAN-13: 5017658057602
Marca: HIKOKI

imagen no disponible



- Diseño empotrado para una máxima capacidad de corte curvo
- Optimizado para cortes curvos rápidos en madera y metal
- El grosor medio de la pared proporciona un equilibrio óptimo entre revoluciones, flexibilidad y estabilidad durante el corte
- Hoja BIM optimizada para clavos blandos y componentes metálicos no ferrosos

Descripción general

Hojas de Sierra Sable (5u)

Diseño empotrado para una máxima capacidad de corte curvo
Optimizado para cortes curvos rápidos en madera y metal
El grosor medio de la pared proporciona un equilibrio óptimo entre revoluciones, flexibilidad y estabilidad durante el corte
Hoja BIM optimizada para clavos blandos y componentes metálicos no ferrosos

Especificaciones

Longitud total: 150 mm
Longitud útil: 128,5 mm
Anchura: 1,25 mm
Altura: 12 mm
Tipo de eje: 1/2"
Material de los dientes: Bimetal
Tipo de corte: Corte curvo en bruto
Resalte con corte de inmersión: Sí

Características

Longitud total	150 mm
Longitud útil	128,5 mm
Anchura	1,25 mm
Altura	12 mm
Tipo de eje	1/2"
Material de los dientes	Bimetal
Tipo de corte	Corte curvo en bruto
Resalte con corte de inmersión	Sí

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	5.00