

Hoja multiherramienta metal BIM STARLOCK MSM32PB



Referencia: 782714
 EAN-13: 8717574051407
 Marca: HIKOKI



- Hoja de sierra de corte de inmersión bimetálica para corte en metal no endurecido
- Ideal para cortar a ras metales como clavos blandos y tubos de cobre, pero también para cortar en placas de yeso laminado
- El cuerpo de base cónica reduce los atascos y minimiza el desgaste de la hoja
- Combinación BIM de una hoja HCS y dientes HSS resiste el desgaste y al calor para garantizar un uso de por vida

Descripción general

Acces.multih.metal vj-782113

Hoja de sierra de corte de inmersión bimetálica para corte en metal no endurecido

Ideal para cortar a ras metales como clavos blandos y tubos de cobre, pero también para cortar en placas de yeso laminado

El cuerpo de base cónica reduce los atascos y minimiza el desgaste de la hoja

Combinación BIM de una hoja HCS y dientes HSS resiste el desgaste y al calor para garantizar un uso de por vida

Especificaciones

Tipo de eje: Starlock

Anchura: 32 mm

Grosor: 0,7 mm

Material de los dientes: Bimetal

Profundidad de corte: 50 mm

Material

Acero inoxidable. Metal, Madera + Metal, Madera, Abrasivos, Multi Materiales

Características

Tipo de eje	Starlock
Anchura	32 mm
Grosor	0,7 mm
Material de los dientes	Bimetal
Profundidad de corte	50 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00