

# 5 hojas de sierra de calar metal BIM JM11B/T118BF

Referencia: 750041  
EAN-13: 8717472816108  
Marca: HIKOKI

imagen no disponible



- Dientes fresados de triscado ondulado para cortar chapas metálicas
- Para cortes rectos en metal
- Tira dentada bimetálica HSS totalmente templada y cuerpo de acero al carbono de gran elasticidad para reducir el riesgo de rotura
- El paso de dientes fino y progresivo corta una gran variedad de chapas metálicas de grosor medio de 2,5-6 mm

## Descripción general

### JM11B Hojas sierra-Vjo.750010

Dientes fresados de triscado ondulado para cortar chapas metálicas  
Para cortes rectos en metal  
Tira dentada bimetálica HSS totalmente templada y cuerpo de acero al carbono de gran elasticidad para reducir el riesgo de rotura  
El paso de dientes fino y progresivo corta una gran variedad de chapas metálicas de grosor medio de 2,5-6 mm

## Especificaciones

Longitud total: 91,5 mm  
Longitud útil: 65 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  
Resalte con corte de inmersión: Sí

## Características

Longitud total	91,5 mm
Longitud útil	65 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
Resalte con corte de inmersión	Sí

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	5.00