

5 hojas de sierra de calar metal BIM JM11B/T118BF

Imagen no disponible

Referencia: 750041
EAN-13: 8717472816108
Marca: HIKOKI

8 717472 816108 >

- 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