

3 hojas de sierra de calar metal BIM JM80B/T1018AFP

Referencia: 750088
EAN-13: 8717574050684
Marca: HIKOKI

imagen no disponible



- Para cortes rectos, precisos y limpios en metal
- Los dientes fresados de triscado ondulado son ideales para cortar paneles de metal tipo sándwich
- Tira dentada bimetálica HSS totalmente templada y cuerpo de acero al carbono de gran elasticidad para reducir el riesgo de rotura
- Paso de dientes muy fino y longitud extralarga para cortar paneles sándwich de metal de hasta 160 mm de grosor
- El mayor grosor de la hoja evita que se doble y proporciona cortes precisos en ángulos exactos

Descripción general

JM80B H.sierra calar-metal/3pz

Para cortes rectos, precisos y limpios en metal

Los dientes fresados de triscado ondulado son ideales para cortar paneles de metal tipo sándwich

Tira dentada bimetálica HSS totalmente templada y cuerpo de acero al carbono de gran elasticidad para reducir el riesgo de rotura

Paso de dientes muy fino y longitud extralarga para cortar paneles sándwich de metal de hasta 160 mm de grosor

El mayor grosor de la hoja evita que se doble y proporciona cortes precisos en ángulos exactos

Especificaciones

Longitud total: 250 mm

Longitud útil: 220 mm

Anchura: 1,6 mm

Altura: 16 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	250 mm
Longitud útil	220 mm
Anchura	1,6 mm
Altura	16 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	3.00