



Cuchilla multiherramienta multimaterial BIM STARLOCK MSU100SKS

Referencia: 782786
 EAN-13: 8717574051797
 Marca: HIKOKI

- Hojas dentadas segmentadas bimetálicas para cortes rápidos en diversos materiales blandos resistentes al doblado
- Ideal para cortar a ras material aislante saliente; especialmente poliestireno, cortar placas aislantes o materiales blandos como cartón, moqueta, goma, cuero, etc.
- La hoja dentada permite obtener resultados más rápidos que con los bordes de corte lisos
- El amplio diámetro de 100 mm permite avanzar rápidamente
- Los extremos puntiagudos de la hoja de sierra segmentada permiten cortar justo en las esquinas

Descripción general

Acces.multih.MSU100SKS-v782175

Hojas dentadas segmentadas bimetálicas para cortes rápidos en diversos materiales blandos resistentes al doblado
 Ideal para cortar a ras material aislante saliente; especialmente poliestireno, cortar placas aislantes o materiales blandos como cartón, moqueta, goma, cuero, etc.

La hoja dentada permite obtener resultados más rápidos que con los bordes de corte lisos

El amplio diámetro de 100 mm permite avanzar rápidamente

Los extremos puntiagudos de la hoja de sierra segmentada permiten cortar justo en las esquinas

Especificaciones

Tipo de eje: Starlock

Anchura: 100 mm

Grosor: 0,7 mm

Material de los dientes: Bimetal

Material

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

Características

Tipo de eje	Starlock
Anchura	100 mm
Grosor	0,7 mm
Material de los dientes	Bimetal

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00