

Hoja de sierra "precision cut wood - professional", 190x20, D48 DI 10° (628034000)



Referencia: 628034000
 EAN-13: 4007430176318
 Marca: METABO

- Gama de aplicaciones muy amplia en madera
- Resultados muy buenos y limpios en cortes longitud. y transv. en madera blanda y dura
- Perfectamente apropiadas para madera maciza y laminada, planchas de virutas en bruto, revestidas o enchapadas, MDF, materiales compuestos
- Necesita una potencia más elevada de la sierra circular
- Vida útil especialmente alta gracias a la mejor calidad de metal duro y dientes finamente rectificadas

Descripción general

DESCRIPCIÓN

Gama de aplicaciones muy amplia en madera

Resultados muy buenos y limpios en cortes longitud. y transv. en madera blanda y dura

Perfectamente apropiadas para madera maciza y laminada, planchas de virutas en bruto, revestidas o enchapadas, MDF, materiales compuestos

Necesita una potencia más elevada de la sierra circular

Vida útil especialmente alta gracias a la mejor calidad de metal duro y dientes finamente rectificadas

Cortes precisos, poco ruidosos y de vibraciones minimizadas gracias a las ranuras de expansión cortadas con láser (y parcialmente ornamentos láser), así como hojas principales cortadas con láser de acero de la más alta calidad

Características

Diámetro x anchura de corte x perforación: 190 x 2.6 x 20 mm

Material: HW/CT

Número de dientes: 48

Forma de dientes: DI

Grosor de la hoja principal: 1.8 mm

Ángulo de desprendimiento de virutas: 10°

adecuado para: Ks 1266 S / Ks 1468 S

Embalaje: Cartón

Características

Diámetro x anchura de corte x perforación	190 x 2.6 x 20 mm
Material	HW/CT
Número de dientes	48
Forma de dientes	DI
Grosor de la hoja principal	1.8 mm
Ángulo de desprendimiento de virutas	10°
adecuado para	Ks 1266 S / Ks 1468 S
Embalaje	Cartón

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	24,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	22,50
Producto empaquetado: alto (cm)	1,50

Enlaces

pdf	Hoja Datos 628034000
-----	--------------------------------------