

Hoja de sierra \"precision cut wood - professional\", 210x30, D56 DI 10° (628040000)



Referencia: 628040000
EAN-13: 4007430176349
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: 210 x 2.6 x 30 mm

Material: HW/CT

Número de dientes: 56

Forma de dientes: DI

Grosor de la hoja principal: 1.8 mm

Ángulo de desprendimiento de virutas: 10°

adecuado para: Ks E 1678 S-Signal

Embalaje: Cartón

Características

Diámetro x anchura de corte x perforación 210 x 2.6 x 30 mm

Material HW/CT

Número de dientes 56

Forma de dientes DI

Grosor de la hoja principal 1.8 mm

Ángulo de desprendimiento de virutas 10°

adecuado para Ks E 1678 S-Signal

Embalaje Cartón

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	25,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	22,30
Producto empaquetado: alto (cm)	1,00

Enlaces

pdf	Hoja Datos 628040000
-----	--------------------------------------