



4 061792 173699 >

Hoja de sierra "precision cut wood - professional", 165x20 Z24 DI 20° (628290000)

Referencia: 628290000

EAN-13: 4061792173699

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 rectificados

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 rectificados

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: 165 x 2.2 x 20 mm

Material: HW/CT

Número de dientes: 24

Forma de dientes: DI

Grosor de la hoja principal: 1.4 mm

Ángulo de desprendimiento de virutas: 20°

adecuado para: KS 18 LTX 57 / KT 18 LTX 66 BL / KS 18 LTX 66 BL

Embalaje: Cartón

Características

Diámetro x anchura de corte x perforación 165 x 2.2 x 20 mm

Material HW/CT

Número de dientes 24

Forma de dientes DI

Grosor de la hoja principal 1.4 mm

Ángulo de desprendimiento de virutas 20°

adecuado para KS 18 LTX 57 / KT 18 LTX 66 BL / KS 18 LTX 66 BL

Embalaje Cartón

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	17,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	19,50