

Hoja de sierra \"precision cut wood - professional\", 230x30, D56 DI 15° (628044000)



Referencia: 628044000
EAN-13: 4007430176363
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: 230 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: 15°
adecuado para: KS 85
Embalaje: Cartón

Características

Diámetro x anchura de corte x perforación	230 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	15°
adecuado para	KS 85
Embalaje	Cartón

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	28,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	26,00
Producto empaquetado: alto (cm)	1,00

Enlaces

pdf	Hoja Datos 628044000
-----	--------------------------------------