



4 061792 173835 >

Hoja de sierra "aluminium cut - professional", 254x30 Z72 DP/DT 5°neg (628447000)

Referencia: 628447000

EAN-13: 4061792173835

Marca: METABO

- Cortes perfectos en aluminio gracias a la especial geometría de dientes
- 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
- Alojamiento de perforación secundario en hojas para sierras circulares con Ø 216, 254 y 305

Descripción general

DESCRIPCIÓN

Cortes perfectos en aluminio gracias a la especial geometría de dientes

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

Alojamiento de perforación secundario en hojas para sierras circulares con Ø 216, 254 y 305

Características

Diámetro x anchura de corte x perforación: 254 x 2.4 x 30 mm

Material: HW/CT

Número de dientes: 72

Forma de dientes: DP/DT

Grosor de la hoja principal: 2 mm

Ángulo de desprendimiento de virutas: 5° neg.

adecuado para: KS 254 Plus / KGS 254 M / KGS 254 Plus / KGS 254 I Plus

Embalaje: Cartón

Características

Diámetro x anchura de corte x perforación	254 x 2.4 x 30 mm
Material	HW/CT
Número de dientes	72
Forma de dientes	DP/DT
Grosor de la hoja principal	2 mm
Ángulo de desprendimiento de virutas	5° neg.
adecuado para	KS 254 Plus / KGS 254 M / KGS 254 Plus / KGS 254 I Plus
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 628447000](#)