



4 061792 173569 >

Hoja de sierra "multi cut - classic", 160x20 Z42 DP/DT 5° (628277000)

Referencia: 628277000
EAN-13: 4061792173569
Marca: METABO

- De uso universal en materiales exigentes
- Para altas exigencias a la calidad de corte, p.ej., laminado, perfiles plásticos de pared, de aluminio, de cobre y de latón delgados
- Adecuadas para muchas aplicaciones en obras interiores
- Resultados de corte buenos incluso en cortes transversales en madera maciza, planchas de virutas en bruto, revestidas o enchapadas, MDF
- Necesita una potencia elevada de la sierra circular

Descripción general

DESCRIPCIÓN

De uso universal en materiales exigentes

Para altas exigencias a la calidad de corte, p.ej., laminado, perfiles plásticos de pared, de aluminio, de cobre y de latón delgados

Adecuadas para muchas aplicaciones en obras interiores

Resultados de corte buenos incluso en cortes transversales en madera maciza, planchas de virutas en bruto, revestidas o enchapadas, MDF

Necesita una potencia elevada de la sierra circular

Características

Diámetro x anchura de corte x perforación: 160 x 2.2 x 20 mm

Material: HW/CT

Número de dientes: 42

Forma de dientes: DP/DT

Grosor de la hoja principal: 1.4 mm

Ángulo de desprendimiento de virutas: 5°

adecuado para: KS 55 / KS 55 FS

Embalaje: Cartón

Características

Diámetro x anchura de corte x perforación	160 x 2.2 x 20 mm
---	-------------------

Material	HW/CT
----------	-------

Número de dientes	42
-------------------	----

Forma de dientes	DP/DT
------------------	-------

Grosor de la hoja principal	1.4 mm
-----------------------------	--------

Ángulo de desprendimiento de virutas	5°
--------------------------------------	----

adecuado para	KS 55 / KS 55 FS
---------------	------------------

Embalaje	Cartón
----------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	17,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	19,50
Producto empaquetado: alto (cm)	1,00

Enlaces

pdf

[Hoja Datos 628277000](#)