


 8 414299 659320 >
 

Rodel diámetro 10mm para corte de gres, porcelánico y cerámica, válido para Pop-Pro / RODEL10

Referencia: RODEL10
 EAN-13: 8414299659320
 Marca: Bellota

Metros rallados en porcelánico (en m): 2000

- Resistente y duradera.
- Rulina de carburo de tungsteno con un 25% más de vida útil.
- Tendrás rodeles para muchos años.
- Cuerpo de acero forjado especial Bellota muy robusto.

Descripción general

Rodel con mango de acero y rulina de diámetro 10mm de altas prestaciones, válido para cortadoras cerámicas Pop-Pro. Materiales: gres, porcelánico y cerámica rugosa.

Características

Metros rallados en porcelánico (en m)	2000
Diámetro (en mm)	10
Válido para cerámica	Gres porcelánico y cerámica
Compatibilidad	POP,PRO,PASS
Material rulina	Carburo de Tungsteno
Material del mango	Acero

Acabados

Color	Metálico
Material	Acero;Carburo de Tungsteno
Acabado	Zincado

Certificaciones

Garantía	3 años excepto uso incorrecto/desgaste natural.
----------	-------------------------------------------------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	1
Ancho artículo (cm)	0.7
Alto artículo (cm)	8.4

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	13,45
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,15
Producto empaquetado: alto (cm)	3,15
Presentación	Bote de plástico

Clasificación

UNSPSC	<ul style="list-style-type: none">· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de albañilería y concreto / Partidor de baldosas (27112217)
AECOC	<ul style="list-style-type: none">· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS DE CORTE (08040507)

Enlaces

pdf	Cortadoras de Cerámica_ES
pdf	Cortadoras_ES
video	Qué rodeles elegir según los materiales que quieras cortar
video	Cómo lubricar un rodel
video	Qué tamaños de rodeles Bellota hay en el mercado
video	Cómo se fabrican los rodeles Bellota
video	Qué medidas de rodeles hay en función de la máquina cortadora de cerámica
video	Cuántos metros puedes rayar
video	Elige tu rodel