



## Rodel diámetro 10mm tamaño XL Titanium para corte de gres, porcelánico y cerámica, válido para Tech Y Fit / RODELXL10T

Referencia: RODELXL10T  
EAN-13: 8414299659726  
Marca: Bellota

Metros rallados en porcelánico (en m): 2400



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

### Descripción general

Rodel con mango tamaño XL de acero y rulina de diámetro 10mm de altas prestaciones con recubrimiento Titanium, válido para cortadora cerámica Tech y Fit. Materiales: gres, porcelánico y cerámica rugosa.

### Características

Metros rallados en porcelánico (en m)	2400
Diámetro (en mm)	10
Válido para cerámica	Gres porcelánico y cerámica
Compatibilidad	TECH,FIT
Material rulina	Carburo de Tungsteno;Baño de Titanio
Material del mango	Acero

### Acabados

Color	Metálico
Material	Acero;Carburo de Tungsteno;Titanio
Acabado	Zincado

### Certificaciones

Garantía	De por vida exc. uso incorrecto/desgaste natural
----------	--

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	1
Ancho artículo (cm)	0.8
Alto artículo (cm)	10

## 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	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de albañilería y concreto / Partidor de baldosas (27112217)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS DE CORTE (08040507)

## Enlaces

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