



## Peine diente castillo con mango abierto plástico para trabajos de alicatado y solado / 25874

Referencia: 25874-06  
EAN-13: 8414299636567  
Marca: Bellota

Tamaño del diente (en mm): 6

- Te durará mucho tiempo sin que se desgaste.
- Hoja fabricada en acero tratado.
- Acabado perfecto.
- Hoja barnizada con una extraordinaria flexibilidad y planitud.
- Mango ligero de plástico para que puedas extender el cemento cola con comodidad.

### Descripción general

Peine diente castillo con hoja de acero flexible de calidad y resistencia. Hoja perfectamente plana para garantizar el acabado y perfectamente enmangada. Mango abierto ergonómico de plástico, muy ligero. Para trabajos de alicatado y solado.

### Características

Tamaño del diente (en mm)	6
Forma del diente	Cuadrado
Anchura de la hoja (en mm)	130
Material del mango	Elastomero;Polipropileno
Forma de la base	Rectangular
Anchura de la lámina (en mm)	0.7
Material de la hoja	Acero
Uso	Prepara la superficies para alicatar. Extiende y alisa cemento cola y repartelo uniformemente para colocar la cerámica.
Material para trabajar	Superficies para alicatado. Para extender cemento cola y repartirlo uniformemente para colocar el material cerámico.

### Acabados

Color	Gris;Metálico
Material	Acero;Elastómero;Polipropileno
Acabado	Hoja barnizada

### Certificaciones

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

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	9
Ancho artículo (cm)	13
Alto artículo (cm)	27

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	13,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	27,00
Producto empaquetado: alto (cm)	9,00
Presentación	No

## Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas para precintar / Espátulas para enmasillar (27112601)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS ALBAÑILERÍA (08040512)

## Enlaces

enlace	<a href="#">video: Tomas falsas David</a>
--------	---