



8 414299 128406 >

## Puntero de acero Cr.V. octogonal para trabajar la piedra y practicar aperturas / 5821

Referencia: 5821-16x350

EAN-13: 8414299128406

Marca: Bellota

Alto articulo (en mm): 345

Ancho de boca (en mm): -

- Puede con todo.
- Acero cromo vanadio de máxima calidad con temple por inducción y revenido integral.
- Evita sustos y lesiones.
- Tratamiento térmico diferenciado en las 3 zonas de trabajo: cabeza, punta y cuerpo.
- Te acompañará durante muchos años.

### Descripción general

Puntero octogonal profesional de acero cromo vanadio de máxima calidad, con zonas de golpeo templadas por inducción y revenido integral. Tratamiento térmico diferenciado en las 3 zonas de trabajo: Cabeza (para garantizar la seguridad del usuario), Punta (máxima duración y vida útil) y Cuerpo (reducir las vibraciones en el golpeo). Puntas rectificadas, biseladas y barnizadas. Para trabajar la piedra y practicar aperturas.

### Características

Alto articulo (en mm)	345
Ancho de boca (en mm)	-
Anchura de la punta (en mm)	-
Material	Cromo vanadio
Forma	Octogonal
Cabeza tratada (seguridad anti esquirlas)	Sí
Punta tratada (resistencia)	Sí
Autoafilable	0
Con protector	0

### Acabados

Color	Azul
Material	Cromo vanadio
Acabado	Pulido;Pintado

### Certificaciones

Garantía	De por vida exc. uso incorrecto/desgaste natural
Certificación	DIN 7256

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	1.6
Ancho artículo (cm)	1.6
Alto artículo (cm)	34.5

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,60
Producto empaquetado: alto (cm)	34,50

## Clasificación

AECOC	<ul style="list-style-type: none"><li>· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / CINCELES (08040802)</li><li>· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / ESMALTES / ACRÍLICOS (08090702)</li></ul>
-------	---

## Enlaces

enlace	<a href="#">video: Kit básico construcción Bellota</a>
enlace	<a href="#">video: Tomas falsas David</a>