



## Buril mecánico de acero Cr.V. para abrir canales y limpiar soldaduras / 8241

Referencia: 8241-250  
 EAN-13: 8414299145908  
 Marca: Bellota

Alto artículo (en mm): 250  
 Ancho de boca (en mm): 9

- 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

Buril mecánico 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 abrir canales y limpiar puntos de soldaduras.

### Características

Alto artículo (en mm)	250
Ancho de boca (en mm)	9
Anchura de la punta (en mm)	-
Material	Cromo vanadio
Forma	Buril mecánico
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
----------	--

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	2.5
Ancho artículo (cm)	1.2
Alto artículo (cm)	25

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	2,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,20
Producto empaquetado: alto (cm)	25,00

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 15/01/2026

### Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas gruesas y de acabado / Buriles (27111910)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / CINCELES (08040802)

### Enlaces

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