



8 414299 469851 >

## Martillo encofrador con imán y mango de madera / 8030CI

Referencia: 8030 CI  
 EAN-13: 8414299469851  
 Marca: Bellota

Peso de la cabeza (en g): 720

- Cualquier golpeo será un éxito.
- Ideal para montar y desmontar encofrados.
- Acero forjado de máxima calidad con temple y durezas homogéneas.
- Ni se rompe, ni se deforma ni se desgasta.
- Fiable y seguro a partes iguales.

### Descripción general

Martillo encofrador profesional con imán y cabeza de acero forjado (control de durezas en las zonas de golpeo y uñas), extracción de puntas de 0-1 mm. Mango de madera de haya que procede de bosques gestionados de forma sostenible y fuentes controladas (PEFC/14-35-00020). Garantía en la unión cónica (seguridad). Para trabajos de encofrado.

### Características

Peso de la cabeza (en g)	720
Uso	Si quieras encostrar y buscas tu martillo, este es perfecto para el golpeo de piezas, principalmente chapa o acero además podrás extraer puntas desde 0.
Altura de la cabeza (en cm)	4
Longitud del mango (en cm)	45
Material del mango	Madera de Haya
Tipo de unión	Cónico
Material de la cabeza	Acero
Diámetro máximo de la zona de agarre (en mm)	33

### Acabados

Color	Negro;Madera
Material	Acero;Madera de haya
Acabado	Pulido;Pintado;Barnizado

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	4
Ancho artículo (cm)	17
Alto artículo (cm)	45

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	4,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	17,00
Producto empaquetado: alto (cm)	45,00

**Clasificación**

UNSPSC	- Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de perfilar / Martillos (27111602)
AECOC	- SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS GOLPEO Y DEMOLICIÓN (08040509)

**Enlaces**

video	<a href="#">Tomas falsas David</a>
video	<a href="#">Martillería Bellota</a>
video	<a href="#">Martillería Bellota</a>