



Maceta española con mango de fibra carbono para abrir rozas / 5308CF

Referencia: 5308-0 CF
EAN-13: 8414299625028
Marca: Bellota

Peso de la cabeza (en g): 700

- Golpea con facilidad.
- 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: perfecta fijación entre cabeza y mango.
- El mango de fibra de carbono, resistente, ergonómico y con estrías laterales para que no se deslice.

Descripción general

Maceta española profesional con cabeza de acero forjado (control de durezas en las zonas de golpeo). Mango de fibra de carbono con mayor resistencia y mejor ergonomía, con estrías laterales que facilitan el agarre. Garantía en la unión con enmangado cónico (seguridad). Para trabajos de demolición, rozas y golpeo.

Características

Peso de la cabeza (en g)	700
Uso	Ayúdate del cincel y cortafrío y abre sin esfuerzos rozas en las paredes.
Anchura de la cabeza (en cm)	10.8
Altura de la cabeza (en cm)	3.5
Longitud del mango (en cm)	27
Material del mango	Fibra de carbono;Polipropileno;Elastomero
Tipo de unión	Cónico
Material de la cabeza	Acero
Diámetro máximo de la zona de agarre (en mm)	33

Acabados

Color	Negro;Gris;Rojo
Material	Acero;Fibra de carbono;Polipropileno;Elastómero
Acabado	Pulido;Pintado

Certificaciones

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	4.5
Ancho artículo (cm)	10.9
Alto artículo (cm)	27

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	4,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,90
Producto empaquetado: alto (cm)	27,00

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 17/03/2025

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de perfilar / Martillo mazo (27111621)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS GOLPEO Y DEMOLICIÓN (08040509)

Enlaces

video	Martillería Bellota
video	Videos Maza y macetas 3D