

Martillo mecánico de bola con mango de fibra carbono para taller / 8011CF



Referencia: 8011-C CF
 EAN-13: 8414299634150
 Marca: Bellota

Peso de la cabeza (en g): 420

- Cualquier golpeo será un éxito.
- Ideal para trabajos mecánicos.
- 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 mecánico de bola 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, geometría ovalada del mango que dirige el golpe y evita el giro de la cabeza en el golpeo. Garantía en la unión encolada (seguridad). Para taller mecánico y mantenimiento.

Características

Peso de la cabeza (en g)	420
Uso	Martillo especial para industria. Golpea piezas de chapa y acero: ensamblajes, remaches, puntos de soldadura y ajuste mecánico en general.
Altura de la cabeza (en cm)	3.8
Longitud del mango (en cm)	31.3
Material del mango	Fibra de carbono;Polipropileno;Elastomero
Tipo de unión	Encolado
Material de la cabeza	Acero
Diámetro máximo de la zona de agarre (en mm)	28

Acabados

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

Certificaciones

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	3.2
Ancho artículo (cm)	10
Alto artículo (cm)	31

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	3,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,00
Producto empaquetado: alto (cm)	31,00

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

enlace	video: Martillería Bellota
enlace	video: Tomas falsas David
video	Martillería Bellota