

## Mango Fibra Carbono para Maza / M5200CF



Referencia: M 5200-6 CF  
EAN-13: 8414299625479  
Marca: Bellota

Dimensiones (mm): 32x50x900



- Irrompible, seguro.
- Mango trimaterial: con núcleo de fibra de carbono, cuerpo de polímero y recubrimiento de elastómero.
- El diseño y la comodidad no están reñidos.
- Diseño ergonómico para el usuario y adaptado a la geometría de la herramienta.
- Agarre cómodo.

### Descripción general

Mango de fibra de carbono para mazas, fabricado en tres materiales que lo hacen irrompible: el núcleo de fibra de carbono es ligero y resistente, el cuerpo de polímero técnico con el recubrimiento de elastómero le proporcionan una mayor ergonomía y absorción de impactos. El mango encaja perfectamente con la geometría de la herramienta y sus formas están estudiadas y analizada según la mano, la posición de agarre y uso, para proporcionar una mayor comodidad, agarre y mejor sensación en el trabajo. Cuenta con estrías laterales en la zona de agarre para mejorar el efecto antideslizamiento.

### Características

Dimensiones (mm)	32x50x900
Geometría de la unión	Ovalado
Material del mango	Fibra de carbono;Polipropileno;Elastómero
Tipo de mango	Mango largo
Tipo de unión	Presión

### Acabados

Color	Negro;Gris
Material	Polipropileno;Elastómero;Fibra de carbono

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,01
Largo artículo (cm)	3.2
Ancho artículo (cm)	5
Alto artículo (cm)	90

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,01
Producto empaquetado: largo (cm)	3,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	90,00

### Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas manuales de jardinería, agricultura y forestación / Mangos de herramientas (27112011)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / MANGOS (08040514)