

PARA LA CONSTRUCCIÓN / ALBAÑILERÍA / MARTILLERÍA /
Macetas

Referencia producto
5308-0 CF N

Maceta española con mango
fibra carbono 0,70 Kg /
53080CFN



Marca

Bellota

Código EAN

8414299104646

Uso

Ayúdate del cincel y cortafrío y abre sin esfuerzos rozas en las paredes.

Ventajas

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

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.

Atributos y características

Atributos

Peso de la cabeza (en g): 700

Características

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

:

Dimensiones

Largo articulo (en mm)	Ancho articulo (en mm)	Alto articulo (en mm)	Peso neto (en Kg)
45	109	270	0.87

Peso bruto (en Kg)

0.93

Acabados

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

Clasificaciones y certificados

Codigo arancelario	Nomenclatura aduanera
82052000	MARTILLOS, MACETAS Y MAZAS

Enlaces Multimedia

Folleto	Video Producto Referencia
<ul style="list-style-type: none">Azadas_Anti-Giro_ES.pdf	PROD <ul style="list-style-type: none">https://www.youtube.com/watch?v=p-

_808ofh8o

Repuestos y accesorios

Repuestos



M 5308-CF N

Mango Fibra de Carbono Maceta
5308N - 5310 / M 5308CFN