

Maceta peña con mango de madera para abrir rozas / 5312



Referencia: 5312-400
EAN-13: 8414299040432
Marca: Bellota

Peso de la cabeza (en g): 1075

- 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.
- No encontrarás otro mango de madera de haya que procede de bosques gestionados de forma sostenible y fuentes controladas (PEFC/14-35-00020) igual.



Descripción general

Maceta peña profesional con cabeza de acero forjado (control de durezas en las zonas de golpeo). 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 rozas y golpeo.

Características

Peso de la cabeza (en g)	1075
Uso	Ayúdate del cincel y cortafrío y abre sin esfuerzos rozas en las paredes.
Anchura de la cabeza (en cm)	16.3
Altura de la cabeza (en cm)	3.4
Longitud del mango (en cm)	40
Material del mango	Madera de Haya
Tipo de unión	Cónico
Material de la cabeza	Acero
Diámetro máximo de la zona de agarre (en mm)	29

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

Peso artículo (kg)	1,35
Largo artículo (cm)	5.5
Ancho artículo (cm)	17
Alto artículo (cm)	40

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,35
Producto empaquetado: largo (cm)	5,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	17,00
Producto empaquetado: alto (cm)	40,00

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	Tomas falsas David
video	Martillería Bellota
video	Martillería Bellota