



8 414299 631937 >

Alcotana pico-pala con mango de madera para picado de paredes / 5933

Referencia: 5933-00 N
 EAN-13: 8414299631937
 Marca: Bellota

Peso de la cabeza (en g): 360

- No habrá pared que se te resista.
- Pica pared 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.

Descripción general

Alcotana pico-pala 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), geometría ovalada del mango que mejora la ergonomía, dirige el golpe y evita el giro de la cabeza en el golpeo. Garantía en la unión con la cuña de fibra de vidrio Patentada (seguridad). Para trabajos de picado de paredes.

Características

Peso de la cabeza (en g)	360
Uso	Pica paredes sin esfuerzo.
Anchura de la cabeza (en cm)	20.5
Altura de la cabeza (en cm)	3.8
Longitud del mango (en cm)	29
Material del mango	Madera de Haya
Tipo de unión	Con cuña
Material de la cabeza	Acero
Diámetro máximo de la zona de agarre (en mm)	32

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

Largo artículo (cm)	3.8
Ancho artículo (cm)	21
Alto artículo (cm)	29

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	3,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	21,00
Producto empaquetado: alto (cm)	29,00

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

enlace	video: Kit básico construcción Bellota
enlace	video: Tomas falsas David
video	Martillería Bellota