

Paleta madrileña con mango madera para trabajos de albañilería / 5842



Referencia: 5842-K
EAN-13: 8414299155228
Marca: Bellota

Tamaño de la hoja largo x ancho (en mm): 227x122

- Prepara la masa de cemento, extiéndela e incluso rompe un ladrillo con la máxima seguridad de que la paleta no se te romperá nunca.
- Para toda la vida.
- Forjada en una sola pieza, está fabricada en acero especial Bellota.
- Tratada térmicamente.
- No baila.

Descripción general

Paleta madrileña profesional de acero, forjada en una sola pieza, máxima duración y garantía total contra roturas (irrompible). Tratamiento térmico diferenciado en hoja y espiga, no se rompe, no se deforma y no se desgasta. Perfecta fijación mango-espiga. Mango de madera de haya que procede de bosques gestionados de forma sostenible y fuentes controladas (PEFC/14-35-00020), de tacto agradable con virola de acero inoxidable. Para trabajos de albañilería.

Características

Tamaño de la hoja largo x ancho (en mm)	227x122
Uso	Para trabajos de albañilería y alicatado.
Material de la hoja	Acero
Material del mango	Madera de haya
Longitud de la hoja (en mm)	227
Anchura de la hoja (en mm)	122
Hoja cónica	Sí
Forma	Punta redonda
Forjada en una sola pieza	Sí
Resistencia unión hoja-mango	600 Kg
Protector dedo índice	0

Acabados

Color	Metálico;Madera
Material	Acero;Madera de haya
Acabado	Hoja barnizada;Mango barnizado

Certificaciones

Garantía	De por vida exc. uso incorrecto/desgaste natural
Certificación	PEFC

Dimensiones

Largo artículo (cm)	10.5
Ancho artículo (cm)	12.1
Alto artículo (cm)	35

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	10,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,10
Producto empaquetado: alto (cm)	35,00
Presentación	No

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de albañilería y concreto / Palustres (27112201)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS ALBAÑILERÍA (08040512)

Enlaces

pdf	Paletas_ES
video	Tomas falsas David
video	Paletas Bellota, DE ACERO FORJADO
video	De padre a hijo
video	Testimonio de albañiles
video	Testimonio de nuestro especialista de usuario de construcción David Masip
video	Cómo limpiar correctamente las paletas Bellota
video	Reto 1 con las paletas Bellota Pro+
video	Reto 2 con las paletas Bellota Pro+
video	Reto 3 con las paletas Bellota Pro+
video	Reto 4 con las paletas Bellota Pro+
video	Reto 5 con las paletas Bellota Pro+
video	Reto 6 con las paletas Bellota Pro+
video	Reto 7 con las paletas Bellota Pro+