

## Paleta madrileña con mango madera para trabajos de albañilería / 5842



Referencia: 5842-F  
EAN-13: 8414299132007  
Marca: Bellota

Tamaño de la hoja largo x ancho (en mm): 165x92

- Prepara la masa de cemento, extiendela 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. Perfecta fijación entre la espiga y el mango de madera de haya de tacto suave y con certificación PEFC.

### 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 certificado PEFC de tacto agradable con virola de acero inoxidable. Para trabajos de albañilería.

### Características

|   |                |
|---|----------------|
| Tamaño de la hoja largo x ancho (en mm) | 165x92         |
| Material de la hoja                     | Acero          |
| Material del mango                      | Madera de haya |
| Longitud de la hoja (en mm)             | 16,5           |
| Anchura de la hoja (en mm)              | 92             |
| Hoja cónica                             | Sí             |
| Forma                                   | Punta redonda  |
| Forjada en una sola pieza               | Sí             |
| Resistencia unión hoja-mango            | 600 Kg         |
| Protector dedo índice                   | No             |

### 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

|                     |      |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg)  | 0,21 |
| Largo artículo (cm) | 10   |
| Ancho artículo (cm) | 9.1  |
| Alto artículo (cm)  | 280  |