

## Espátula de acero con mango bimaterial para trabajos de acabado / 5890BIM



Referencia: 5890-70 BIM

EAN-13: 8414299635164

Marca: Bellota

Anchura de la hoja (en mm): 70

- Resistente al desgaste.
- Hoja de acero al carbono de alta calidad.
- Rectificada, alineada y pulida.
- Enyesa, enluce, rellena grietas o golpea los clavos sobresalidos de manera flexible y cómoda.
- Versátil y ligera.



8 414299 635164 >

### Descripción general

Espátula profesional de acero al carbono de alta calidad, máxima duración sin deterioro. Hoja rectificada, alineada y pulida, excelente flexibilidad y comodidad durante el trabajo (sin holgura). Mango bimaterial muy ergonómico. Para trabajos de acabado.

### Características

Anchura de la hoja (en mm)	70
Longitud de la hoja (en mm)	117
Material de la hoja	Acero al carbono
Material del mango	Elastomero;Polipropileno
Espesor de la hoja (en mm)	0.6
Tipo de unión hoja - mango	Presión
Afilada	0
Elastomero en el mango (agarre)	Sí
Uso	Enyesa, enluce,rellena grietas...

### Acabados

Color	Metálico;Gris
Material	Acero;Elastómero;Polipropileno
Acabado	Hoja barnizada;Mango gomoso

### Certificaciones

Garantía	De por vida exc. uso incorrecto/desgaste natural
----------	--

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	2.5
Ancho artículo (cm)	7
Alto artículo (cm)	23

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	2,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,00
Producto empaquetado: alto (cm)	23,00

### Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas gruesas y de acabado / Espátulas (27111909)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS ALBAÑILERÍA (08040512)

### Enlaces

video	<a href="#">Tomas falsas David</a>
-------	------------------------------------