

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



Referencia: 5890-40 BIM

EAN-13: 8414299635102

Marca: Bellota

Anchura de la hoja (en mm): 40

- 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 635102 >

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)	40
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)	4
Alto artículo (cm)	22.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	2,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,00
Producto empaquetado: alto (cm)	22,50

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	Tomas falsas David
-------	------------------------------------