



Llana recta inoxidable con mango abierto plástico para trabajos de acabado / 25864INOX

Referencia: 25864 INOX
EAN-13: 8414299636543
Marca: Bellota

Tamaño de la hoja largo x ancho (en mm): 270x130

- Te durará mucho tiempo sin que se desgaste.
- Hoja fabricada en acero inoxidable especial Bellota, resistente a la abrasión.
- Acabado perfecto.
- Hoja con una extraordinaria flexibilidad y planitud.
- Mango abierto y ligero.



Descripción general

Llana recta con hoja de acero inoxidable flexible de alta calidad y resistencia, máxima duración sin deterioro. Hoja perfectamente plana para garantizar el acabado y perfectamente enmangada. Mango abierto de plástico muy ligero. Para trabajos de acabado y yeso.

Características

Tamaño de la hoja largo x ancho (en mm)	270x130
Material de la hoja	Acero inoxidable
Material del mango	Elastomero;Polipropileno
Anchura de la hoja (en mm)	130
Espesor de la hoja (en mm)	0.7
Forma	Rectangular
Tipo de mango	Mango abierto
Tipo de unión hoja - mango	Unión mediante soldadura
Afilada	0
Elastomero en el mango (agarre)	Sí
Uso	Realiza trabajos de acabado, extiende y alisa cemento, mortero, yeso y otros materiales. Hueco de la mano adaptado para zurdos y diestros.

Acabados

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

Certificaciones

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	8.5
Ancho artículo (cm)	13
Alto artículo (cm)	27

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	8,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,00
Producto empaquetado: alto (cm)	27,00

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de albañilería y concreto / Palustres o llanas de madera (27112202)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS ALBAÑILERÍA (08040512)

Enlaces

video	Kit básico construcción Bellota
video	Llanas Bellota antes vs ahora