



Espátula americana de acero inoxidable con mango bimaterial para trabajos de rejunteo y remates en placa / 5900

Referencia: 5900-160
EAN-13: 8414299635287
Marca: Bellota

Anchura de la hoja (en mm): 160

- Hoja flexible y resistente al desgaste, de acero inoxidable de alta calidad.
- Rectificada, alineada y pulida.
- No baila.
- Perfecta fijación entre mango y hoja, con gran resistencia frente al golpeo de tornillos.
- El agarre más cómodo.

Descripción general

Espátula americana profesional de acero inoxidable de alta calidad, máxima duración sin deterioro. Hojas redondeadas con ángulo de 90°, perfectamente rectificada, alineada y pulida, excelente flexibilidad y comodidad durante el trabajo (sin holgura). Mango soft bimaterial con base y núcleo de polipropileno, excelente unión, muy ergonómico y resistente a impactos. Para trabajos de encintado, acabado de las juntas de placas de yeso laminado y masillado de las cabezas de los tornillos.

Características

Anchura de la hoja (en mm)	160
Material del mango	Elastomero;Polipropileno
Material de la hoja	Acero inoxidable
Anchura de la espátula (en cm)	16
Uso	Para encintado y acabado de las juntas de placas de yeso laminado. Para masillado de las cabezas de los tornillos
Tipo de trabajos	Para labores de placa

Acabados

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

Certificaciones

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	2
Ancho artículo (cm)	16
Alto artículo (cm)	25.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,02
Producto empaquetado: largo (cm)	19,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,00
Producto empaquetado: alto (cm)	27,00

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas para precintar / Espátulas para enmasillar (27112601)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS ALBAÑILERÍA (08040512)