

## Cutter bimaterial de 18 mm para instalación de placa y trabajos de corte / 514048



Referencia: 51404-18  
EAN-13: 8414299561487  
Marca: Bellota

Anchura de la hoja (en mm): 18

- Corta sin miedo.
- Para trabajos de uso continuo y todo tipo de materiales, especial para placas de yeso laminado.
- No te quedes tirado.
- Incluye 5 cuchillas de 18mm de máxima duración.
- No asumas riesgos.



### Descripción general

Cutter bimaterial de 18 mm con carcasa de plástico y elastómero. Equipado con 5 cuchillas de acero al carbono de alta calidad tratadas térmicamente para una máxima duración. Cambio rápido, cómodo y fácil de usar. Guías de acero inoxidable que garantizan un perfecto deslizamiento de la cuchilla. Cutter profesional, para corte de todo tipo de materiales de forma continuada, especialmente recomendados para el corte de placa de yeso laminado y lana de roca.

### Características

Anchura de la hoja (en mm)	18
Tipo de lámina	Hoja con recubrimiento aceitado
Bloqueo de la cuchilla	Sí
Material del cuerpo	Elastomero;ABS
Material de la hoja	Acero al carbono
Recarga automática	Sí
Número de cuchillas	5
Anchura de la cuchilla (en mm)	18
Cuchilla intercambiable	Sí

### Acabados

Color	Gris;Metálico
Material	Acero;Acero inoxidable;Elastómero;ABS
Acabado	Gomoso

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	2.5
Ancho artículo (cm)	5
Alto artículo (cm)	17.2

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,00
Producto empaquetado: largo (cm)	18,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	19,00
Producto empaquetado: alto (cm)	26,00

## Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de corte y engarzado y punzones (27111500)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS DE CORTE (08040507)

## Enlaces

enlace	<a href="#">video: Kit básico construcción Bellota</a>
video	<a href="#">Cómo cambiar la hoja de un cutter</a>