

Serrucho ebanista con mango curvo / 4568L

Referencia: 4568-L
EAN-13: 8414299624328
Marca: Bellota



8 414299 624328 >

Longitud de la hoja (en pulgadas): 10

- Doble tratamiento térmico.
- Hoja de acero con alto contenido en carbono y dentado fino doble cara.
- Corta la madera de manera rápida y segura y no tengas miedo a que se desgaste.
- Afilado de larga duración.
- Mango de madera curvo de tacto agradable.

Descripción general

Serrucho de ebanista profesional con dentado fino de doble filo (13 TPI) para un corte limpio y preciso, con doble tratamiento térmico en la zona de corte para un mayor rendimiento. Hoja con tratamiento térmico integral para una máxima duración y nervio en la parte superior que asegura la rigidez durante el corte. Mango curvo de madera, ligero y agradable al tacto, para dirigir el corte y garantizar la fluidez. El mango curvo permite salvar obstáculos y poder trabajar el corte a ras de la superficie. Para trabajos de ajuste y acabados en corte de madera, aglomerado, yeso, plástico y otros materiales.

Características

Longitud de la hoja (en pulgadas)	10
Número de dientes por pulgada	13
Afilado de los dientes	Por 3 caras
Tipo de dentado	Japones
Material del mango	Madera
Tipo de corte	Fino
Revestimiento de la hoja	Barnizado
Material de la hoja	Acero

Acabados

Color	Negro;Metálico
-------	----------------

Certificaciones

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	4.9
Ancho artículo (cm)	7.1
Alto artículo (cm)	37.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	4,90
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,10
Producto empaquetado: alto (cm)	37,50

Clasificación

UNSPSC	<ul style="list-style-type: none">· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de corte y engarzado y punzones / Sierras (27111508)
AECOC	<ul style="list-style-type: none">· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / SIERRAS Y SERRUCHOS (08040508)