



Serrucho carpintero con mango de madera certificada / 4551

Referencia: 4551-22
 EAN-13: 8414299301304
 Marca: Bellota

Longitud de la hoja (en pulgadas): 22

- Doble tratamiento térmico.
- Hoja de acero con alto contenido en carbono y dentado japonés de triple cara.
- Corta la madera de manera rápida y segura y no tengas miedo a que se desgaste.
- Afilado de larga duración.
- Mango de madera de haya que procede de bosques gestionados de forma sostenible y fuentes controladas (PEFC/14-35-00020).

Descripción general

Serrucho de carpintero profesional con dentado japonés de triple filo (7 TPI) para un corte rápido, 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. Mango de madera de haya que procede de bosques gestionados de forma sostenible y fuentes controladas (PEFC/14-35-00020), ligero y agradable al tacto, para dirigir el corte y garantizar la fluidez. Para corte de madera, aglomerado, yeso, plástico y otros materiales.

Características

Longitud de la hoja (en pulgadas)	22
Número de dientes por pulgada	7
Afilado de los dientes	Por 3 caras
Tipo de dentado	Japones
Material del mango	Madera
Tipo de corte	Basto
Revestimiento de la hoja	Barnizado
Material de la hoja	Acero

Acabados

Color	Madera;Metálico
-------	-----------------

Certificaciones

Garantía	De por vida exc. uso incorrecto/desgaste natural
Certificación	PEFC

Dimensiones

Largo artículo (cm)	2.5
Ancho artículo (cm)	14
Alto artículo (cm)	66

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	2,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,00
Producto empaquetado: alto (cm)	66,00

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de corte y engarzado y punzones / Sierras (27111508)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / SIERRAS Y SERRUCHOS (08040508)

Enlaces

enlace	video: Tomas falsas David
--------	---