

Escofina carpintero mediacaña / 4101

Referencia: 4101-8 ENT.
 EAN-13: 8414299454604
 Marca: Bellota



Longitud de la hoja (en mm): 8 / 200
 Tipo de dentado: Entrefino

- Alto rendimiento. Escofina forjada en acero de una sola pieza y hoja tratada térmicamente para una mayor duración.
- Lograrás el mejor acabado. Dentado uniforme para garantizar la capacidad de arranque de material y obtener el mejor resultado.
- Mango bimaternal ergonómico agradable al tacto que facilita el trabajo y permite tener una mayor precisión en el perfilado.



Descripción general

Escofina carpintero mediacaña profesional, forjada en acero de alto contenido en cromo y doble tratamiento (recocido globular y temple integral), que le proporciona una gran resistencia al desgaste. Hoja perfectamente rectificada, con doble picado para conseguir una alta capacidad de arranque de material, dentado en las 2 caras. Dentado uniforme para una mejor sensación de trabajo con un rendimiento constante. Opción de elegir entre tres clases de dentados, Fino (buen acabado), Entrefino (acabado medio) y Basto en función del acabado que se requiera y del material con el que se trabaja. Opción de incorporar un mango bimaternal ergonómico agradable al tacto que facilita el trabajo, reduce las vibraciones y permite tener una mayor precisión en el limado. Para trabajos de desbaste, afinado-ajuste, desbarbado, repasado, biselado y acabados en ángulos, rectos y perfiles mediacaña, trabajos de carpintería de madera y plásticos.

Características

Longitud de la hoja (en mm)	8 / 200
Tipo de dentado	Entrefino
Tipo de lima	Escofina carpintero
Geometría de la hoja	Mediacaña
Tipo de dentado	Entrefino
Dientes por 10 mm	7
Longitud de la hoja (en mm)	8 / 200
Anchura de la hoja (en mm)	20
Espesor de la hoja (en mm)	5
Caras con dentado	2
Tipo de mango	-
Mangos de reposición	40894,40904,4093A4
Material a trabajar	Madera

Acabados

Color	Metálico
Material	Acero
Acabado	Metálico

Certificaciones

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