

Escofina carpintero redonda con mango bimaternal / 4104MB



Referencia: 4104-10 ENT MB
 EAN-13: 8414299138702
 Marca: Bellota

Longitud de la hoja (en mm): 10 / 250
 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 redonda 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 uniforme para una mejor sensación de limado con un rendimiento constante. Dentado Entrefino (acabado medio) y Basto en función del acabado que se requiera y del material con el que se trabaja. Con 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 radios y radios interiores, trabajos de carpintería de madera y plásticos.

Características

Longitud de la hoja (en mm)	10 / 250
Tipo de dentado	Entrefino
Tipo de lima	Escofina carpintero
Geometría de la hoja	Redonda
Tipo de dentado	Entrefino
Longitud de la hoja (en mm)	10 / 250
Anchura de la hoja (en mm)	10
Espesor de la hoja (en mm)	10
Caras con dentado	1
Tipo de mango	Bimaternal
Material del mango	Polipropileno;Elastomero
Mangos de reposición	40894,40905,4093B3
Material a trabajar	Madera

Acabados

Color	Metálico;Gris
Material	Acero;PP;Elastómero
Acabado	Metálico;Gomoso

Certificaciones

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