

## Lima mecánico redonda con mango bimaterial / 4004MB



Referencia: 4004-8 BAS. MB  
EAN-13: 8414299134124  
Marca: Bellota

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



- Alto rendimiento. Lima 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 bimaterial ergonómico agradable al tacto que facilita el trabajo y permite tener una mayor precisión en el limado.

### Descripción general

Lima mecánico 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. 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. Mango bimaterial 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, talleres mecánicos e industria en general.

### Características

Longitud de la hoja (en mm)	8 / 200
Tipo de dentado	Basto
Tipo de lima	Lima mecánico
Geometría de la hoja	Redonda
Tipo de dentado	Basto
Dientes por 10 mm	15
Longitud de la hoja (en mm)	8 / 200
Anchura de la hoja (en mm)	7
Espesor de la hoja (en mm)	7
Caras con dentado	1
Tipo de mango	Bimaterial
Material del mango	Polipropileno;Elastomero
Mangos de reposición	40893,40903,4093B4
Material a trabajar	Acero fundido, Aluminio, Acero fundido, Bronce, Cinc, Cobre, Fundición gris, Latón

### Acabados

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