

Lima mecánico cuadrada con mango bimaterial / 4006MB



Referencia: 4006-4 ENT. MB
EAN-13: 8414299135756
Marca: Bellota

Longitud de la hoja (en mm): 4 / 100
Tipo de dentado: Entrefino



- 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 cuadrada 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 4 caras. 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 perfiles angulares, talleres mecánicos e industria en general.

Características

Longitud de la hoja (en mm)	4 / 100
Tipo de dentado	Entrefino
Tipo de lima	Lima mecánico
Geometría de la hoja	Cuadrada
Tipo de dentado	Entrefino
Dientes por 10 mm	213
Longitud de la hoja (en mm)	4 / 100
Anchura de la hoja (en mm)	4
Espesor de la hoja (en mm)	4
Caras con dentado	4
Tipo de mango	Bimaterial
Material del mango	Polipropileno;Elastomero
Mangos de reposición	40891,40901,4093B5
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