

Lima mecánico triangular / 4005

Referencia: 4005-10 ENT.
EAN-13: 8414299419801
Marca: Bellota



Longitud de la hoja (en mm): 10 / 250
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 bimaternal ergonómico agradable al tacto que facilita el trabajo y permite tener una mayor precisión en el limado.



Descripción general

Lima mecánico triangular 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 3 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. 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 perfiles angulares, talleres mecánicos e industria en general.

Características

Longitud de la hoja (en mm)	10 / 250
Tipo de dentado	Entrefino
Tipo de lima	Lima mecánico
Geometría de la hoja	Triangular
Tipo de dentado	Entrefino
Dientes por 10 mm	189
Longitud de la hoja (en mm)	10 / 250
Anchura de la hoja (en mm)	17
Espesor de la hoja (en mm)	17
Caras con dentado	3
Tipo de mango	-
Mangos de reposición	40897,40905,4093B1
Material a trabajar	Acero fundido, Aluminio, Acero fundido, Bronce, Cinc, Cobre, Fundición gris, Latón

Acabados

Color	Metálico
Material	Acero
Acabado	Metálico

Certificaciones

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