

## Lima mecánico triangular / 4005

Referencia: 4005-6 ENT.  
EAN-13: 8414299418200  
Marca: Bellota



Longitud de la hoja (en mm): 6 / 150  
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 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 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)	6 / 150
Tipo de dentado	Entrefino
Tipo de lima	Lima mecánico
Geometría de la hoja	Triangular
Tipo de dentado	Entrefino
Dientes por 10 mm	167
Longitud de la hoja (en mm)	6 / 150
Anchura de la hoja (en mm)	11
Espesor de la hoja (en mm)	11
Caras con dentado	3
Tipo de mango	-
Mangos de reposición	40893,40903,4093B3
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
----------	--

