

## Lima aguja triangular / 4075

Referencia: 4075-16 ENT.  
EAN-13: 8414299448306  
Marca: Bellota



Longitud de la hoja (en mm): 6 / 160  
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.
- Imprescindible para los trabajos minuciosos de relojeros, joyeros y grabadores. Opcionalmente, puedes incorporar el mango bimaterial.



### Descripción general

Lima de aguja triangular profesional, forjada en acero y con alta dureza que le proporciona una gran resistencia al desgaste. Hoja perfectamente rectificada, con doble picado para conseguir una alta capacidad de arranque de material y estabilidad en el tiempo. 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 que facilita el trabajo, reduce las vibraciones y permite tener una mayor precisión en el limado. Para trabajos de precisión, afinado-ajuste, repasado y acabados en geometrías pequeñas, trabajos de relojería, joyería y grabación.

### Características

Longitud de la hoja (en mm)	6 / 160
Tipo de dentado	Entrefino
Tipo de lima	Lima aguja
Geometría de la hoja	Triangular
Tipo de dentado	Entrefino
Dientes por 10 mm	28
Longitud de la hoja (en mm)	6 / 160
Anchura de la hoja (en mm)	4
Espesor de la hoja (en mm)	4
Caras con dentado	3
Tipo de mango	-
Mangos de reposición	-
Material a trabajar	Aceros con una resistencia a la tracción superior a 1.200 N/mm <sup>2</sup>

### Acabados

Color	Metálico
Material	Acero
Acabado	Metálico

### Certificaciones

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