

Lima aguja redonda / 4072

Referencia: 4072-16 BAS.
 EAN-13: 8414299445305
 Marca: Bellota

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



Descripción general

Lima de aguja redonda 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 | Basto |
| Tipo de lima | Lima aguja |
| Geometría de la hoja | Redonda |
| Tipo de dentado | Basto |
| Dientes por 10 mm | 20 |
| Longitud de la hoja (en mm) | 6 / 160 |
| Anchura de la hoja (en mm) | 3 |
| Espesor de la hoja (en mm) | 3 |
| Caras con dentado | 1 |
| Tipo de mango | - |
| Mangos de reposición | - |
| Material a trabajar | Aceros con una resistencia a la tracción superior a 1.200 N/mm ² |

Acabados

| | |
|----------|----------|
| Color | Metálico |
| Material | Acero |
| Acabado | Metálico |

Certificaciones

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