



Kit de 12 limas aguja con picado basto y fino / 4077

Referencia: 4077-16
EAN-13: 8414299466201
Marca: Bellota

Longitud de la hoja (en mm): 6 / 160
Tipo de dentado: Basto y fino

- 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

Kit estuche de 12 limas de aguja profesional, forjadas en acero y con alta dureza que le proporciona una gran resistencia al desgaste. Hojas perfectamente rectificadas, 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 dos clases de dentados, Fino (buen acabado) y Basto en función del acabado que se requiera y del material con el que se trabaja. Incluye limas plana punta, redonda, cuadrada, mediacaña, triangular y plana paralela en dentado fino y basto. 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 y fino
Tipo de lima	Lima aguja
Geometría de la hoja	Plana punta; Redonda; Mediacaña; Triangular; Plana paralela
Tipo de dentado	Basto y fino
Dientes por 10 mm	20
Longitud de la hoja (en mm)	6 / 160
Anchura de la hoja (en mm)	20
Espesor de la hoja (en mm)	45
Caras con dentado	-
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
----------	--

