

Lima mecánico triangular con mango bimaterial / 4005MB



Referencia: 4005-8 ENT. MB
EAN-13: 8414299135077
Marca: Bellota

Longitud de la hoja (en mm): 8 / 200
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. 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)	8 / 200
Tipo de dentado	Entrefino
Tipo de lima	Lima mecánico
Geometría de la hoja	Triangular
Tipo de dentado	Entrefino
Dientes por 10 mm	199
Longitud de la hoja (en mm)	8 / 200
Anchura de la hoja (en mm)	14
Espesor de la hoja (en mm)	14
Caras con dentado	3
Tipo de mango	Bimaterial
Material del mango	Polipropileno;Elastomero
Mangos de reposición	40894,40904,4093B2
Material a trabajar	Acero fundido, Aluminio, Acero fundido, Bronce, Cinc, Cobre, Fundición gris, Latón
Uso	Para trabajos de repasado, afilado, raspado y acabado en talleres mecánicos e industria en general.

Acabados

Color	Metálico;Gris
Material	Acero;PP;Elastómero
Acabado	Metálico;Gomoso

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	0,21
Largo artículo (cm)	3
Ancho artículo (cm)	3.1
Alto artículo (cm)	320

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,26
Producto empaquetado: largo (cm)	39,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	15,00
Producto empaquetado: alto (cm)	6,00

Datos logísticos - unidad de entrega

Unidad de entrega: EAN	8414299135121
Unidad de entrega: cantidad	6
Unidad de entrega: peso (kg)	1,26
Unidad de entrega: largo (cm)	39,00
Unidad de entrega: alto (cm)	6,00

Datos logísticos - unidad de preparación

Unidad de preparación: EAN	8414299135121
Unidad de preparación: cantidad	6
Unidad de preparación: peso (kg)	1,26
Unidad de preparación: largo (cm)	39,00
Unidad de preparación: ancho (cm)	15,00
Unidad de preparación: alto (cm)	6,00

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas gruesas y de acabado / Lima triangular de tres escuadras (27111933)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS DE PULIDO Y ABRASIÓN (08040515)

Enlaces

pdf [Catalogo Bellota 2020](#)

Productos relacionados



Martillo mecánico de bola con mango de fibra carbono para taller / 8011CF



Cinzel mecánico de Cr.V. para abrir canales y limpiar soldaduras / 8245



Sargento intercambiable gran absorción / 51200



Lápiz multiusos triangular especial para trabajos de marcaje en cerámica y plásticos / 50243



Fléxometro bimaterial para trabajos de medición / 50011



Llave ajustable moleta lateral / 6464



Alicate universal reforzado para todo tipo de sujeción / 6100BIM



Tornillo de banco forjado / 6700



Caja portaherramientas Metalica / 6900



Disco abrasivo profesional fino para corte inox-metal, 1-1,9 mm / 50300



Cepillo manual para trabajos ligeros de cepillado / 50801