

Lima mecánico plana punta con mango bimaterial / 4001MB

Referencia: 4001-8 ENT. MB
EAN-13: 8414299098549
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 plana punta 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 4 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 ángulos rectos, 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	Plana punta
Tipo de dentado	Entrefino
Dientes por 10 mm	108
Longitud de la hoja (en mm)	8 / 200
Anchura de la hoja (en mm)	20
Espesor de la hoja (en mm)	5
Caras con dentado	4
Tipo de mango	Bimaterial
Material del mango	Polipropileno;Elastomero
Mangos de reposición	40897,40904,4093A4
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)	0,19
Largo artículo (cm)	3
Ancho artículo (cm)	3.1
Alto artículo (cm)	330.1

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,14
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	8414299098631
Unidad de entrega: cantidad	6
Unidad de entrega: peso (kg)	1,14
Unidad de entrega: largo (cm)	39,00
Unidad de entrega: alto (cm)	6,00

Datos logísticos - unidad de preparación

Unidad de preparación: EAN	8414299098631
Unidad de preparación: cantidad	6
Unidad de preparación: peso (kg)	1,14
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 de mano plana (27111929)
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