

## Lima de taller triangular

Referencia: 11108103  
EAN-13: 4007220006627  
Marca: Pferd



Longitud, unid. métrica: 100 mm  
Corte: 3

- Capacidad de arranque elevada y uniforme desde la punta hasta la espiga.
- Larga vida útil.
- Ejecución orientada a la aplicación.



### Descripción general

#### Descripción

PFERD fabrica limas de taller con los estándares de calidad más altos que se caracterizan por una larga vida útil y una gran capacidad de arranque. Se caracterizan por una larga vida útil y una gran capacidad de arranque. Lima triangular terminada en punta con corte en tres caras. Ejecución con espiga. Forma C según DIN 7261. Adecuada para limar perfiles angulares. Corte cruzado para el mecanizado con arranque de virutas basto y el desbaste. Las limas se suministran en embalajes industriales sin mango.

#### Ventajas

Capacidad de arranque elevada y uniforme desde la punta hasta la espiga.  
Larga vida útil.  
Ejecución orientada a la aplicación.

#### Recomendaciones de uso

Utilice la lima para el desbaste o el mecanizado con arranque de virutas.

#### Tipos de máquina

Trabajo manual

#### Tipo de trabajo

Cantado  
Desbarbar  
Afinado  
Redondeo  
Mecanizado de superficies  
Mecanizado de cantos (biselado, redondeado)

#### Materiales que se pueden procesar

Aluminio  
Latón  
Bronce  
Acero fundido  
Cobre  
Fundición gris y de grafito esferoidal (GG/GJL, GGG/GJS)  
Acero, acero fundido  
Aceros hasta 1.200 N/mm<sup>2</sup> (

## Características

Longitud, unid. métrica	100 mm
Corte	3
EAN ud.	4007220364277
Ancho, unid. métrica	8 mm
Incl. mango	sin
PFERD Tipo	1132

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: largo (cm)	15,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,00
Producto empaquetado: alto (cm)	2,00

## Clasificación

eClass	21-04-21-12
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas gruesas y de acabado / Lima bastarda (27111919)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS DE PULIDO Y ABRASIÓN (08040515)

## Enlaces

pdf	<a href="#">Catalog 1</a>
-----	---------------------------