

## Lima especial lima para tornos

Referencia: 12119253  
EAN-13: 4007220011713  
Marca: Pferd



Longitud, unid. métrica: 250 mm  
Corte: Monocorte

- Trabajo seguro ya que, debido al trazado en sentido contrario del corte en la parte anterior y posterior, al trabajar en el torno la lima se mueve lejos del mandril de sujeción.

4  007220 011713 >

### Descripción general

#### Descripción

Las limas especiales de PFERD son herramientas optimizadas para fines especiales, por ejemplo, para procesar metales blandos o duroplásticos, para desbarbar piezas torneadas o para afilar herramientas de corte. Lima rectangular con espiga y corte en dos caras, dos cantos sin picar. Forma H según DIN 7261. Adecuada para desbarbar piezas torneadas en tornos. Corte especial diseñado para el desbarbado de piezas de torno.

#### Ventajas

Trabajo seguro ya que, debido al trazado en sentido contrario del corte en la parte anterior y posterior, al trabajar en el torno la lima se mueve lejos del mandril de sujeción.

#### Tipos de máquina

Trabajo manual

#### Tipo de trabajo

Desbarbar

Mecanizado de cantos

#### Materiales que se pueden procesar

Aluminio

Latón

Bronce

Acero fundido

Cobre

Fundición gris y de grafito esferoidal (GG/GJL, GGG/GJS)

Otros metales no férricos

Plásticos

Aceros hasta 1.200 N/mm<sup>2</sup> (

#### Características

Longitud, unid. métrica	250 mm
Corte	Monocorte
EAN ud.	4007220365472
Altura	6 mm
Ancho, unid. métrica	25 mm
PFERD Tipo	1612 DE

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,79
Producto empaquetado: largo (cm)	33,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,20
Producto empaquetado: alto (cm)	4,20

## Clasificación

eClass	21-04-21-12
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas gruesas y de acabado (27111900)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS DE PULIDO Y ABRASIÓN (08040515)

## Enlaces

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