

## Lima de taller plana paralela con mango

Referencia: 11210257  
EAN-13: 4007220541623  
Marca: Pferd



Longitud, unid. métrica: 250 mm  
Corte: 2

- 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 rectangular con corte en tres caras, una cara sin picar. Ejecución con espiga. Forma A según DIN 7261. Adecuada para el trabajo sobre geometrías en ángulo recto. Corte cruzado para el mecanizado con arranque de virutas basto y el desbaste. Las limas se suministran en un embalaje para el expositor, incluido el mango ergonómico.

#### 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)

#### PFERDVALUE

PFERDERGONOMICS recomienda usar el mango ergonómico para un trabajo cómodo.

#### 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	250 mm
Corte	2
Altura	6 mm
Ancho, unid. métrica	25 mm
Incl. mango	FH 4/1
PFERD Tipo	1112

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	38,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,50
Producto empaquetado: alto (cm)	3,20

### Clasificación

eClass	21-04-21-12
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS DE PULIDO Y ABRASIÓN (08040515)

### Enlaces

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