

## Lima de taller plana paralela con mango

Referencia: 11210208

EAN-13: 4007220541555

Marca: Pferd



Longitud, unid. métrica: 200 mm

Corte: 3

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

4  007220 541555 >

### 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

Canteado

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	200 mm
Corte	3
Altura	5 mm
Ancho, unid. métrica	20 mm
Incl. mango	FH 4/1
PFERD Tipo	1112

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	34,50
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>
-----	---------------------------