

## Limas de aguja CORINOX cuadradas

Referencia: 12475184  
EAN-13: 4007220346648  
Marca: Pferd

Longitud, unid. métrica: 180 mm  
Corte: 2

- Extremadamente resistente al desgaste y estable gracias a la elevada dureza de la superficie.
- Se puede utilizar también en materiales difíciles de limar.
- No se embozan.
- Las virutas se pueden eliminar mediante una ligera sacudida.



### Descripción general

#### Descripción

Las limas de aguja CORINOX poseen una extraordinaria dureza de superficie de 1.200 HV (dureza Vickers) y se pueden utilizar para el limado preciso de componentes muy pequeños de filigrana. Corte cruzado para el mecanizado de precisión basta.

#### Ventajas

Extremadamente resistente al desgaste y estable gracias a la elevada dureza de la superficie.

Se puede utilizar también en materiales difíciles de limar.

No se embozan.

Las virutas se pueden eliminar mediante una ligera sacudida.

Debido a su forma de espiga, se pueden usar con o sin mango para limas.

#### Tipos de máquina

Limadora manual

Trabajo manual

#### Tipo de trabajo

Canteado

Desbarbar

Afinado

Redondeo

Mecanizado de superficies

Mecanizado de cantos (biselado, redondeado)

#### Materiales que se pueden procesar

Duroplásticos reforzados con fibra (PRFV, PRFC)

Metal no férrico duro

Materiales refractarios

Acero inoxidable (INOX)

## Características

Longitud, unid. métrica	180 mm
Corte	2
EAN ud.	4007220366776
Molde	Cuadrada
PFERD Tipo	COR 2308
Ø del mango, unid. métrica	3.5 mm
ø exterior, unid. métrica	2.7 mm

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	12.00
Producto empaquetado: largo (cm)	21,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,90
Producto empaquetado: alto (cm)	1,80

## Clasificación

eClass	21-04-21-08
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas gruesas y de acabado / Lima de escuadra (27111932)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS DE PULIDO Y ABRASIÓN (08040515)

## Enlaces

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