

## Lima de púas CORINOX planas paralelas

Referencia: 19602201  
EAN-13: 4007220304150  
Marca: Pferd



Longitud, unid. métrica: 200 mm  
Corte: 00



- 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 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 y de filigrana. Corte cruzado para el mecanizado de precisión muy basto.

#### 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.

#### Tipos de máquina

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 férreo duro  
Materiales refractarios  
Acero inoxidable (INOX)

#### Características

Longitud, unid. métrica	200 mm
Corte	00
EAN ud.	4007220380888
Altura	5 mm
Ancho, unid. métrica	15 mm
Molde	Limas de púas, normales
PFERD Tipo	COR 810

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	12.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,48
Producto empaquetado: largo (cm)	26,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,70
Producto empaquetado: alto (cm)	3,80

### Clasificación

eClass	21-04-21-23
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas gruesas y de acabado / Lima redonda (27111930)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS DE PULIDO Y ABRASIÓN (08040515)

### Enlaces

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