

Limas de aguja CORINOX triangulares

Referencia: 12474184
EAN-13: 4007220346594
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.

4  >

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.	4007220366752
Molde	Triangular
PFERD Tipo	COR 2307
Ø del mango, unid. métrica	3.5 mm
ø exterior, unid. métrica	4.1 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 triangular de tres escuadras (27111933)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS DE PULIDO Y ABRASIÓN (08040515)

Enlaces

pdf	Catalog 1
-----	---------------------------