

Limas fresadas con espiga planas paralelas

Referencia: 13101302
EAN-13: 4007220015667
Marca: Pferd



Longitud, unid. métrica: 300 mm
Dentado: 2

- Muy agresivas.
- No se embozan gracias a las cámaras rompevirutas de gran tamaño.

4  007220 015667 >

Descripción general

Descripción

Las limas fresadas de PFERD son especialmente apropiadas para el mecanizado basto. El dentado no se emboza gracias a su perfil fresado agresivo con cámara rompevirutas de gran tamaño. Lima rectangular con dentado en tres caras. Ejecución con espiga. Caras planas con dentado inclinado con rompevirutas, canto alto con dentado recto. Adecuada para el trabajo sobre geometrías en ángulo recto. Dentado inclinado para mecanizado con arranque de virutas basto de metales blandos. El dentado no se emboza gracias a su perfil fresado con cámara rompevirutas. Estas hojas de lima fresadas se suministran en embalajes industriales.

Ventajas

Muy agresivas.
No se embozan gracias a las cámaras rompevirutas de gran tamaño.

Recomendaciones de uso

Dentado 1 con 8 dientes por pulgada para el mecanizado con arranque de virutas basto.

Tipos de máquina

Trabajo manual

Tipo de trabajo

Canteado
Desbarbar
Igualado
Redondeo
Mecanizado de superficies
Mecanizado de cantos (biselado, redondeado)

Materiales que se pueden procesar

Aluminio
Latón
Acero fundido
Cobre
Fundición gris y de grafito esferoidal (GG/GJL, GGG/GJS)
Metal no férrico blando
Acero, acero fundido
Aceros hasta 1.200 N/mm² (

Características

Longitud, unid. métrica	300 mm
Dentado	2
EAN ud.	4007220369524
Altura	6 mm
Ancho, unid. métrica	30 mm
PFERD Tipo	290

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	5.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,81
Producto empaquetado: largo (cm)	38,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,50
Producto empaquetado: alto (cm)	3,40

Clasificación

eClass	21-04-21-14
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas gruesas y de acabado / Lima bastarda (27111919)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS DE PULIDO Y ABRASIÓN (08040515)

Enlaces

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