

Limas fresadas con espiga media caña

Referencia: 13103301
EAN-13: 4007220015735
Marca: Pferd



Longitud, unid. métrica: 300 mm

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



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 de media caña hueca, terminada en punta. Ejecución con espiga. Dentado inclinado unilateral en la media caña, con rompevirutas. Adecuada para el trabajo de radios y el limado de perfiles de media caña. 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
EAN ud.	4007220369579
Altura	9 mm
Ancho, unid. métrica	27 mm
Dentado	1
PFERD Tipo	295

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	5.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,19
Producto empaquetado: largo (cm)	38,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,50
Producto empaquetado: alto (cm)	3,60

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
-----	---------------------------