

Lima de taller cuchillo

Referencia: 11109153
EAN-13: 4007220006818
Marca: Pferd



Longitud, unid. métrica: 150 mm
Corte: 3

- Capacidad de arranque elevada y uniforme desde la punta hasta la espiga.
- Larga vida útil.
- Ejecución orientada a la aplicación.

4  007220 006818 >

Descripción general

Descripción

PFERD fabrica limas de taller con los estándares de calidad más altos que se caracterizan por una larga vida útil y una gran capacidad de arranque. Se caracterizan por una larga vida útil y una gran capacidad de arranque. Lima triangular con perfil cuchillo, con corte en dos caras y en el canto estrecho. Ejecución con espiga. Forma G según DIN 7261. Adecuada para el trabajo de geometrías muy puntiagudas y estrechas. Corte cruzado para trabajos de limado universales. Las limas se suministran en embalajes industriales sin mango.

Ventajas

Capacidad de arranque elevada y uniforme desde la punta hasta la espiga.

Larga vida útil.

Ejecución orientada a la aplicación.

Recomendaciones de uso

Utilice las limas de forma universal para diversas aplicaciones en el taller.

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

Aluminio

Latón

Bronce

Acero fundido

Cobre

Fundición gris y de grafito esferoidal (GG/GJL, GGG/GJS)

Acero, acero fundido

Aceros hasta 1.200 N/mm² (

Características

Longitud, unid. métrica	150 mm
Corte	3
EAN ud.	4007220364420
Altura	1.25 mm
Altura 1	5.2
Ancho, unid. métrica	16 mm
PFERD Tipo	1172

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: largo (cm)	22,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,00
Producto empaquetado: alto (cm)	2,70

Clasificación

eClass	21-04-21-12
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
-----	---------------------------