

Lima de taller triangular

Referencia: 11108302
EAN-13: 4007220006740
Marca: Pferd



Longitud, unid. métrica: 300 mm
Corte: 2

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



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 terminada en punta con corte en tres caras. Ejecución con espiga. Forma C según DIN 7261. Adecuada para limar perfiles angulares. Corte cruzado para el mecanizado con arranque de virutas basto y el desbaste. 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 la lima para el desbaste o el mecanizado con arranque de virutas.

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	300 mm
Corte	2
EAN ud.	4007220364406
Ancho, unid. métrica	18 mm
Incl. mango	sin
PFERD Tipo	1132

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	5.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,95
Producto empaquetado: largo (cm)	38,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,50
Producto empaquetado: alto (cm)	3,60

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