

Lima de taller plana paralela con mango

Referencia: 11210306
EAN-13: 4007220541661
Marca: Pferd



Longitud, unid. métrica: 300 mm
Corte: 1

- 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 rectangular con corte en tres caras, una cara sin picar. Ejecución con espiga. Forma A según DIN 7261. Adecuada para el trabajo sobre geometrías en ángulo recto. Corte cruzado para el mecanizado con arranque de virutas basto y el desbaste. Las limas se suministran en un embalaje para el expositor, incluido el mango ergonómico.

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

Cantado
Desbarbar
Afinado
Redondeo
Mecanizado de superficies
Mecanizado de cantos (biselado, redondeado)

PFERDVALUE

PFERDERGONOMICS recomienda usar el mango ergonómico para un trabajo cómodo.

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	1
Altura	6.5 mm
Ancho, unid. métrica	30 mm
Incl. mango	FH 5/1
PFERD Tipo	1112

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	44,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,50
Producto empaquetado: alto (cm)	3,20

Clasificación

eClass	21-04-21-12
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS DE PULIDO Y ABRASIÓN (08040515)

Enlaces

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