

Lima de taller de media caña

Referencia: 11105301
EAN-13: 4007220006290
Marca: Pferd



Longitud, unid. métrica: 300 mm
Corte: 1

- Rendimiento de lijado extraordinario gracias al corte espiral PFERD.
- 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 de media caña con corte en dos caras. Ejecución con espiga. Forma E según DIN 7261. Adecuada para el trabajo de radios y el limado de perfiles de media caña. Corte cruzado para el mecanizado con arranque de virutas basto y el desbaste. Las limas se suministran en embalajes industriales sin mango.

Ventajas

Rendimiento de lijado extraordinario gracias al corte espiral PFERD.
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)

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
EAN ud.	4007220363980
Altura	8.5 mm
Ancho, unid. métrica	30 mm
Incl. mango	sin
PFERD Tipo	1152

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	5.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,08
Producto empaquetado: largo (cm)	38,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,50
Producto empaquetado: alto (cm)	3,40

Clasificación

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

Enlaces

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