

Lima de taller de media caña

Referencia: 11105153

EAN-13: 4007220006221

Marca: Pferd



Longitud, unid. métrica: 150 mm

Corte: 3

- 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	150 mm
Corte	3
EAN ud.	4007220363959
Altura	4.5 mm
Ancho, unid. métrica	16 mm
Incl. mango	sin
PFERD Tipo	1152

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
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS DE PULIDO Y ABRASIÓN (08040515)

Enlaces

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