

## Hoja de lima de carroceros planas paralelas

Referencia: 14101351  
EAN-13: 4007220016237  
Marca: Pferd



Longitud, unid. métrica: 350 mm  
Dentado: 1



- El radio de flexión de la lima permite un ajuste continuo mediante el dispositivo de fijación.
- Es posible el uso puntual.
- Filos de dientes muy afilados.
- El perfil abombado de las limas impide los arañazos no deseados.

### Descripción general

#### Descripción

Las hojas de lima de carroceros se pueden sujetar individualmente en el portalimas de carroceros para adaptarlas al contorno de la superficie de trabajo. Dentado radial para el mecanizado con arranque de virutas muy basto y el desbaste. El dentado está diseñado para producir superficies sin estrías. Estas limas de carroceros se suministran en embalajes industriales sin portalimas. Además, están embaladas en fundas de plástico sin europerforación.

#### Ventajas

El radio de flexión de la lima permite un ajuste continuo mediante el dispositivo de fijación.  
Es posible el uso puntual.  
Filos de dientes muy afilados.  
El perfil abombado de las limas impide los arañazos no deseados.

#### Tipos de máquina

Trabajo manual

#### Tipo de trabajo

Igualado  
Mecanizado de superficies

#### Materiales que se pueden procesar

Aluminio  
Aceros hasta 1.200 N/mm<sup>2</sup> (

#### Características

Longitud, unid. métrica	350 mm
Dentado	1
Altura	4.7 mm
Ancho, unid. métrica	36 mm
PFERD Tipo	299 b
Dientes por pulgada	9
Ejecución	basto

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	36,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,60

### Clasificación

eClass	21-04-21-15
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas gruesas y de acabado / Lima redonda (27111930)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS DE PULIDO Y ABRASIÓN (08040515)

### Enlaces

video	<a href="#">PFERD - Limas carroceros</a>
pdf	<a href="#">Catalog 1</a>
video	<a href="#">Limas de carroceros PFERD para igualado y tratamiento de superficies</a>