



## Discos de vellón POLINOX agujero Ø 13 mm para lijado fino y acabado

Referencia: 44693126  
EAN-13: 4007220955864  
Marca: Pferd

Ø exterior, unid. métrica: 125 mm  
Tamaño de grano: 280  
Ancho, unid. métrica: 10 mm



- Se adapta de forma óptima a los contornos gracias a su gran flexibilidad, con una vida útil muy larga.
- Permite llegar de forma óptima a lugares de difícil acceso como ranuras profundas o rebajes.
- Se evita el embozado de la herramienta gracias a la estructura abierta y la elevada flexibilidad del material de vellón.

### Descripción general

#### Descripción

Los discos POLINOX son apropiadas para el mecanizado flexible de contornos complicados de herramientas, y se emplean en el amolado periférico.

#### Ventajas

Se adapta de forma óptima a los contornos gracias a su gran flexibilidad, con una vida útil muy larga.  
Permite llegar de forma óptima a lugares de difícil acceso como ranuras profundas o rebajes.  
Se evita el embozado de la herramienta gracias a la estructura abierta y la elevada flexibilidad del material de vellón.

#### Recomendaciones de uso

Para aumentar la superficie útil del lijado, colocar hasta tres discos consecutivos.  
Para obtener un rendimiento óptimo, utilizar a una velocidad de corte recomendada de 10–25 m/s.

#### Recomendaciones de seguridad

Por razones de seguridad, nunca se debe superar la velocidad máxima permitida.

#### Tipos de máquina

Máquina con eje flexible  
Amoladora recta

#### Tipo de trabajo

Limpieza  
Desbarbar  
Lijado fino en pasos  
Acabado rugoso  
Estructurado (matizado, matizado a franjas y satinado)  
Mecanizado de superficies

#### PFERDVALUE

PFERDERGONOMICS recomienda los discos POLINOX para reducir sustancialmente la formación de ruido y vibraciones que se producen durante el uso, y aumentar la comodidad de trabajo.

#### Materiales que se pueden procesar

Aluminio  
Latón

Bronce  
Acero fundido  
Aleaciones con base de cobalto  
Cobre  
Duroplásticos reforzados con fibra (PRFV, PRFC)  
Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm<sup>2</sup> (< 38 HRC)  
Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconell y Hasteloy)  
Acero inoxidable (INOX)  
Materiales de acero con una dureza > 54 HRC  
Aceros hasta 1.200 N/mm<sup>2</sup> (

### Características

Ø exterior, unid. métrica	125 mm
Tamaño de grano	280
Ancho, unid. métrica	10 mm
EAN ud.	4007220289280
Abrasivo	Corindón A
r.p.m., máx.	4900 RPM
Ø agujero	13 mm
r.p.m., óptimas, desde	1900 RPM
r.p.m., óptimas, hasta	3800 RPM

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: largo (cm)	15,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	15,20
Producto empaquetado: alto (cm)	10,70

### Clasificación

eClass	21-01-13-18
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / DISCOS PARA AMOLADORAS (08040804)

### Enlaces

video	<a href="#">PFERD - POLINOX® Herramientas des vellón</a>
pdf	<a href="#">Catalog 4</a>
video	<a href="#">Tratamiento de superficies con herramientas de vellón POLINOX de PFERD</a>