



## Rodaja con sistema velcro POLIVLIES PVKR corindón para lijado fino y acabado con amoladora angular

Referencia: 42871610  
EAN-13: 4007220354292  
Marca: Pferd

Ø exterior, unid. métrica: 180 mm  
Tamaño de grano: 180 M

- Alta rentabilidad gracias al gran rendimiento de amolado y a su larga vida útil.
- Calidad de superficie alta y constante durante toda la vida útil, ya que se libera de forma constante nuevo abrasivo afilado.
- Se adapta de forma óptima a los contornos gracias a su gran flexibilidad.

### Descripción general

#### Descripción

Los discos de vellón con velcro POLIVLIES resultan adecuadas para lijado de superficies relativamente grandes. Gracias a la flexibilidad de la disco de velcro y del portadiscos POLIVLIES, estas herramientas se pueden utilizar también en contornos. El agujero central precortado posibilita su centrado en diferentes platos de apoyo. Son adecuados para el mecanizado de superficies grandes de acero inoxidable (INOX). Tamaño de grano POLIVLIES 100 G = basto (marrón claro)

#### Ventajas

Alta rentabilidad gracias al gran rendimiento de amolado y a su larga vida útil.  
Calidad de superficie alta y constante durante toda la vida útil, ya que se libera de forma constante nuevo abrasivo afilado.  
Se adapta de forma óptima a los contornos gracias a su gran flexibilidad.

#### Recomendaciones de uso

Para obtener un rendimiento óptimo, utilizar a una velocidad de corte recomendada de 15–20 m/s.  
Utilizar con portadiscos POLIVLIES.  
En caso necesario, romper el agujero de centrado precortado.

#### Tipos de máquina

Amoladora angular  
Amoladoras angulares con batería

#### Tipo de trabajo

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

#### 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, Inconel 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	180 mm
Tamaño de grano	180 M
EAN ud.	4007220277355
Abrasivo	Corindón A
r.p.m., máx.	3500 RPM
r.p.m., óptimas	2200 RPM
Ejecución	medio, castaño rojizo

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: largo (cm)	18,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,50
Producto empaquetado: alto (cm)	8,80

### Clasificación

eClass	21-01-13-18
UNSPSC	· Componentes y Suministros de Manufactura / Materiales de afilado pulido y alisado / Abrasivos y medios de abrasivo / Discos abrasivos (31191506)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / DISCOS PARA AMOLADORAS (08040804)

### Enlaces

pdf	<a href="#">Catalog 4</a>
-----	---------------------------