



## Vellón para limpieza POLICLEAN PCLD, agujero Ø 22,3 mm para trabajos de limpieza en basto

Referencia: 44692715  
EAN-13: 4007220515280  
Marca: Pferd

Ø exterior, unid. métrica: 115 mm

- La ejecución estándar (negra) consigue superficies más finas y es más flexible.
- Se adapta de forma óptima a los contornos y se evita el embozado de la herramienta gracias a su gran flexibilidad y a su estructura abierta.

### Descripción general

#### Descripción

El vellón para limpieza está fijado sobre un soporte de fibra de vidrio. Este diseño permite que los discos POLICLEAN se puedan usar en el amolado frontal. Para trabajos bastos de limpieza, por ejemplo, la eliminación de barnices y pinturas, cascarillas, decoloraciones, óxido y restos de pegamento. POLICLEAN es un vellón abrasivo macroestructurado para limpieza que resulta de una combinación especial de fibras sintéticas y grano abrasivo.

#### Ventajas

La ejecución estándar (negra) consigue superficies más finas y es más flexible.  
Se adapta de forma óptima a los contornos y se evita el embozado de la herramienta gracias a su gran flexibilidad y a su estructura abierta.

#### Recomendaciones de uso

Para obtener un rendimiento óptimo, utilizar a una velocidad de corte recomendada de 30–35 m/s.  
Se utilizan preferentemente en amoladoras angulares de marcha lenta.

#### 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  
Acabado rugoso  
Mecanizado de superficies

#### Materiales que se pueden procesar

Aluminio  
Fundición maleable  
Latón  
Bronce  
Acero fundido  
Aleaciones con base de cobalto  
Cobre  
Elastómeros  
Duroplásticos reforzados con fibra (PRFV, PRFC)

Fundición gris y de grafito esferoidal (GG/GJL, GGG/GJS)  
 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	115 mm
EAN ud.	4007220270820
Abrasivo	Carburo de silicio SiC/C
Ancho, unid. métrica	13 mm
r.p.m., máx.	10000 RPM
Ø agujero	22.23 mm
Ejecución	PCLD
r.p.m., óptimas, desde	5000 RPM
r.p.m., óptimas, hasta	7000 RPM

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	5.00
Producto empaquetado: largo (cm)	13,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,00
Producto empaquetado: alto (cm)	10,60

### Clasificación

eClass	21-01-13-49
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / DISCOS PARA AMOLADORAS (08040804)

### Enlaces

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