



## Disco de lija sistema velcro universal de corindón KSS 8 orificios de extracción para lijadora orbital

Referencia: 45017024  
EAN-13: 4007220588093  
Marca: Pferd

ø exterior, unid. métrica: 125 mm  
Tamaño de grano: 240

4  007220 588093 >

- Alta rentabilidad gracias al cambio rápido de herramientas y el alto rendimiento de lijado.
- Máxima vida útil debido al mínimo embozado.

### Descripción general

#### Descripción

Para todo tipo de trabajos de desgaste, desde lijado basto hasta lijado fino, en la industria y la artesanía. Los discos de lija sistema velcro son adecuados para el lijado fino de grandes superficies con lijadoras orbitales sobre todo tipo de metales, madera, plásticos, pinturas y barnices. Los discos de lija sistema velcro con agujeros están fabricados conforme a la norma ISO 21951, forma A: 8 agujeros Ø 10 mm, círculo graduado 65 mm, ISO 21951 – tamaño nominal 9

#### Ventajas

Alta rentabilidad gracias al cambio rápido de herramientas y el alto rendimiento de lijado.  
Máxima vida útil debido al mínimo embozado.

#### Tipos de máquina

Lijador orbital

#### Tipo de trabajo

Limpieza  
Lijado fino en pasos  
Acabado rugoso  
Mecanizado de superficies

#### Materiales que se pueden procesar

Aluminio  
Latón  
Bronce  
Acero fundido  
Cobre  
Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm<sup>2</sup> (< 38 HRC)  
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	240
EAN ud.	4007220307748
Abrasivo	Corindón A
Número, perforaciones	8 Stück

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	25.00
Producto empaquetado: largo (cm)	13,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,00
Producto empaquetado: alto (cm)	4,00

## Clasificación

eClass	21-01-13-18
AECOC	- SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / ABRASIVOS (08040808)

## Enlaces

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