



4  007220 696811 >

## Disco de lija, grano cerámico CO, para un arranque máximo en acero

Referencia: 64155125

EAN-13: 4007220696811

Marca: Pferd

ø exterior, unid. métrica: 125 mm

Tamaño de grano: 50

- Alta rentabilidad gracias a su larga vida útil y su extraordinaria capacidad de arranque.
- Superficie de acabado homogénea gracias a los abrasivos de alta calidad.
- Se adapta de forma óptima a los contornos gracias a su gran flexibilidad.

### Descripción general

#### Descripción

Los discos de fibra PFERD se fabrican según la norma ISO 16057 en la forma?A1, ejecución?F con la referencia «discos de fibra vulcanizados». Para un desbaste agresivo con capacidad de arranque máxima y vida útil muy larga. Rendimiento máximo constante gracias a los granos cerámicos autoafilantes. El grano cerámico está especialmente dimensionado para el mecanizado de materiales duros y para eliminar capas.

#### Ventajas

Alta rentabilidad gracias a su larga vida útil y su extraordinaria capacidad de arranque.

Superficie de acabado homogénea gracias a los abrasivos de alta calidad.

Se adapta de forma óptima a los contornos gracias a su gran flexibilidad.

#### Recomendaciones de uso

Los discos de fibra según ISO 15636 con plato de apoyo se utilizan en amoladoras angulares convencionales.

Añadiendo el aceite de amolar adecuado para el materia, se pueden aumentar considerablemente la vida útil y el rendimiento de la herramienta.

Utilizar amoladoras angulares potentes.

#### Recomendaciones de seguridad

La velocidad periférica máxima admisible es 80 m/s.

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

#### Tipos de máquina

Amoladora angular

Amoladoras angulares con batería

#### Tipo de trabajo

Desbarbar

Lijado fino en pasos

Igualado

Mecanizado de superficies

Mecanizado de cordones de soldadura

Mecanizado de cantos

#### Materiales que se pueden procesar

Fundición maleable

Bronce

Acero fundido

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)  
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           | 50                |
| EAN ud.                   | 4007220310021     |
| Abrasivo                  | Grano cerámico CO |
| r.p.m., máx.              | 12200 RPM         |
| Ø agujero                 | 22 mm             |

### Datos packaging

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido              | Pieza |
| Cantidad de contenido            | 25.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 13,40 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 13,40 |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 5,70  |

### Clasificación

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

### Enlaces

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