

## Disco de paño TR duro para prepulido con pasta de pulir



Referencia: 44271004  
EAN-13: 4007220294130  
Marca: Pferd

Ø exterior, unid. métrica: 100 mm  
Ejecución: TH  
Ancho, unid. métrica: 10 mm



- Se adapta de forma óptima a los contornos gracias a su gran flexibilidad.
- Se pueden perfilar libremente, por lo que se pueden utilizar también para herramientas con geometrías complicadas.

### Descripción general

#### Descripción

Los discos de paño se emplean con pastas de pulir para el prepulido y el pulido espejo. Para conseguir superficies muy lisas se han de emplear varias o incluso todas las ejecuciones una tras otra. Ejecución TH (paño duro) para prepulido.

#### Ventajas

Se adapta de forma óptima a los contornos gracias a su gran flexibilidad.  
Se pueden perfilar libremente, por lo que se pueden utilizar también para herramientas con geometrías complicadas.

#### Recomendaciones de uso

Prepulido de acero e INOX: Discos de paño TH con pasta de pulir PP 1 VP STEELOX.

Prepulido de aluminio y latón: Discos de paño TH con pasta de pulir PP 2 VP ALU.

Prepulido de metales no férricos: Discos de paño TH con pasta de pulir PP 3 VP NON-FERROUS.

Los discos de paño de la ejecución TH alcanzan su mayor rendimiento a una velocidad de corte recomendada de 10-15 m/s.

#### Tipos de máquina

Máquina con eje flexible  
Amoladora recta

#### Tipo de trabajo

Pulido

#### 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 | 100 mm        |
| Ejecución                 | TH            |
| Ancho, unid. métrica      | 10 mm         |
| EAN ud.                   | 4007220268711 |
| r.p.m., máx.              | 6100 RPM      |
| r.p.m., óptimas           | 1900 RPM      |
| Ø agujero                 | 10 mm         |

**Datos packaging**

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido              | Pieza |
| Cantidad de contenido            | 5.00  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 10,60 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 10,60 |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 7,80  |

**Clasificación**

|        |   |
|--------|---|
| eClass | 21-01-13-64   |
| UNSPSC | · Componentes y Suministros de Manufactura / Materiales de afilado pulido y alisado / Abrasivos y medios de abrasivo / Telas abrasivas (31191504) |
| AECOC  | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / DISCOS PARA AMOLADORAS (08040804)                     |

**Enlaces**

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