



## Disco de paño sisal cordón impregnado Ø 115x19 mm agujero Ø 6 mm para prepulido basto con pasta de pulir

Referencia: 47900674  
EAN-13: 4007220949696  
Marca: Pferd

Ø exterior, unid. métrica: 115 mm  
Ejecución: ST (Sisal impreg.)  
Ancho, unid. métrica: 19 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 ST (sisal) para prepulido basto.

#### 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 ST con pasta de pulir PP 1 VP STEELOX.  
Prepulido de aluminio y latón: Discos de paño ST con pasta de pulir PP 2 VP ALU.  
Prepulido de metales no férricos: Discos de paño ST con pasta de pulir PP 3 VP NON-FERROUS.  
Los discos de paño de la ejecución ST 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	115 mm
Ejecución	ST (Sisal impreg.)
Ancho, unid. métrica	19 mm
EAN ud.	4007220272121
r.p.m., máx.	5000 RPM
r.p.m., óptimas	1650 RPM
Ø agujero	6 mm

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	5.00
Producto empaquetado: largo (cm)	11,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,00
Producto empaquetado: alto (cm)	11,80

### Clasificación

eClass	21-01-13-64
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / DISCOS PARA AMOLADORAS (08040804)

### Enlaces

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