

## Discos de desbaste PSF STEEL ★★??



Referencia: 62010634  
EAN-13: 4007220653944  
Marca: Pferd

Ø exterior, unid. métrica: 100 mm  
Ancho, unid. métrica: 6.3 mm  
Unidad de embalaje: 10

- Proceso de trabajo más rápido y alta rentabilidad gracias a las buenas propiedades de rectificado.
- Larga vida útil.
- Adecuados también para amoladoras angulares de poca potencia. Desbaste suave, simplemente con una ligera presión se logra un gran arranque de virutas.

### Descripción general

#### Descripción

El programa inicial de la línea universal PSF incluye herramientas robustas para el mecanizado de los materiales más habituales. Las herramientas de la línea universal PSF consiguen buenos resultados de trabajo junto con una alta rentabilidad. Disco de desbaste para acero, con gran rendimiento y buena duración.

#### Ventajas

Proceso de trabajo más rápido y alta rentabilidad gracias a las buenas propiedades de rectificado.

Larga vida útil.

Adecuados también para amoladoras angulares de poca potencia. Desbaste suave, simplemente con una ligera presión se logra un gran arranque de virutas.

#### Tipos de máquina

Amoladora angular

#### Tipo de trabajo

Canteado

Desbarbar

Ranurado

Desbaste de superficies

Mecanizado de cordones de soldadura

Mecanizado de cordones en ángulo

#### Materiales que se pueden procesar

Hierro fundido

Acero

## Características

Ø exterior, unid. métrica	100 mm
Ancho, unid. métrica	6.3 mm
Unidad de embalaje	10
Abrasivo	Corindón A
Molde	E / 27 / T27
Sistema de fijación	Agujero
r.p.m., máx.	15300 RPM
Ø agujero	16 mm
EAN ud.	4007220236383

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,15
Producto empaquetado: largo (cm)	10,90
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,70
Producto empaquetado: alto (cm)	9,30

## Clasificación

eClass	21-01-13-29
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / DISCOS PARA AMOLADORAS (08040804)

## Enlaces

pdf	<a href="#">Catalog 6</a>
video	<a href="#">Seguridad al trabajar con discos de corte y desbaste</a>