

## Discos de corte SG STEELOX ★★★? ET



Referencia: 61323223  
EAN-13: 4007220162279  
Marca: Pferd

Ø exterior, unid. métrica: 180 mm  
Ancho, unid. métrica: 2.5 mm

- Uso universal en acero y acero inoxidable (INOX).
- Avance rápido del trabajo gracias a su buena potencia de corte.
- Máxima rentabilidad gracias a su vida útil extraordinariamente larga.



### Descripción general

#### Descripción

El amplio programa de la línea de rendimiento SG ofrece una solución de herramienta potente para cada aplicación y para cada material. Las herramientas de la línea de rendimiento SG consiguen unos resultados del trabajo óptimos junto con la máxima rentabilidad. Disco de corte para acero y acero inoxidable (INOX), con una potencia de corte muy alta y máxima duración.

#### Ventajas

Uso universal en acero y acero inoxidable (INOX).  
Avance rápido del trabajo gracias a su buena potencia de corte.  
Máxima rentabilidad gracias a su vida útil extraordinariamente larga.

#### Tipos de máquina

Amoladora angular

#### Tipo de trabajo

Corte de perfiles  
Corte de chapas  
Corte de material macizo  
Realización de aberturas

#### Materiales que se pueden procesar

Acero inoxidable (INOX)  
Acero

#### Características

Ø exterior, unid. métrica	180 mm
Ancho, unid. métrica	2.5 mm
EAN ud.	4007220239858
Abrasivo	Corindón A
Molde	EH / 42 / T27
Sistema de fijación	Agujero
r.p.m., máx.	8500 RPM
Ø agujero	22.23 mm

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	25.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,70
Producto empaquetado: largo (cm)	18,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,50
Producto empaquetado: alto (cm)	10,50

### Clasificación

eClass	21-01-13-33
UNSPSC	· Componentes y Suministros de Manufactura / Materiales de afilado pulido y alisado / Ruedas abrasivas (31191600)
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="#">Cómo cortar con un disco de corte</a>
video	<a href="#">Seguridad al trabajar con discos de corte y desbaste</a>