

## Discos de corte PSF ALU+STONE ★★?? EHT



Referencia: 61828222  
EAN-13: 4007220163658  
Marca: Pferd

ø exterior, unid. métrica: 230 mm  
Ancho, unid. métrica: 3.2 mm  
Unidad de embalaje: 25



- Ideal para amoladora angular de batería.
- Corte fino y sin rebabas.
- Comodidad y seguridad.
- Discos de corte rápidos.

### 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 corte para metales no férricos y materiales minerales, con gran potencia de corte y larga duración. Operarios de todo el mundo confían en el azul y eligen los finos discos de corte PFERD. El programa de PFERD incluye muchas versiones distintas de discos de corte finos y, por tanto, ofrece la herramienta adecuada para cada aplicación: optimizados desde el punto de vista ergonómico, eficientes y con el máximo nivel de seguridad. Los discos de corte finos de PFERD destacan por la fórmula del aglomerante especial. Una intensa investigación y desarrollo, y su acertada implementación en nuestras modernas instalaciones de producción, garantizan los máximos estándares de calidad y seguridad de PFERD.

#### Ventajas

Ideal para amoladora angular de batería.  
Corte fino y sin rebabas.  
Comodidad y seguridad.  
Discos de corte rápidos.  
Avance rápido del trabajo gracias a su buena potencia de corte.  
Alta rentabilidad gracias a su larga vida útil.  
El espesor de 1,0 mm también es ideal para amoladoras angulares de batería.

#### Tipos de máquina

Amoladora angular  
Amoladoras angulares con batería

#### Tipo de trabajo

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

#### PFERDVALUE

PFERDEFFICIENCY recomienda discos de corte finos para obtener resultados perfectos en el menor tiempo posible. PFERDERGONOMICS recomienda discos de corte finos para reducir sustancialmente la formación de polvo, ruido y vibraciones que se producen durante el uso, y aumentar la comodidad de trabajo.

#### Materiales que se pueden procesar

Aluminio  
Hierro fundido

Duroplásticos  
Duroplásticos reforzados con fibra (PRFV, PRFC)  
Otros metales no férricos  
Piedra  
Baldosas  
Titanio  
Aleaciones de titanio  
Hormigón

### Características

Ø exterior, unid. métrica	230 mm
Ancho, unid. métrica	3.2 mm
Unidad de embalaje	25
EAN ud.	4007220241479
Abrasivo	Carburo de silicio SiC/C
Molde	EHT / 41 / T1
r.p.m., máx.	6600 RPM
Ø agujero	22.23 mm

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	25.00
Producto empaquetado: peso (kg)	6,48
Producto empaquetado: largo (cm)	24,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	24,00
Producto empaquetado: alto (cm)	9,00

### Clasificación

eClass	21-01-13-33
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / DISCOS PARA AMOLADORAS (08040804)

### Enlaces

pdf	<a href="#">Catalog 6</a>
-----	---------------------------