

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 | Catalog 6 |
|-----|---------------------------|