

Discos de corte SG STEEL ★★★?



Referencia: 61340116
EAN-13: 4007220162590
Marca: Pferd

ø exterior, unid. métrica: 100 mm
Ancho, unid. métrica: 2.4 mm
Molde: EHT / 41 / T1

- 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, con gran potencia de corte y máxima duración.

Ventajas

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

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

Acero

Características

ø exterior, unid. métrica	100 mm
Ancho, unid. métrica	2.4 mm
Molde	EHT / 41 / T1
EAN ud.	4007220240694
Abrasivo	Corindón A
r.p.m., máx.	15300 RPM
Ø agujero	16 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	25.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,08
Producto empaquetado: largo (cm)	10,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,80
Producto empaquetado: alto (cm)	7,20

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	Catalog 6
video	Cómo cortar con un disco de corte
video	Seguridad al trabajar con discos de corte y desbaste