

Discos de corte para tronadora a gasolina SG CAST+STONE ★★★?



Referencia: 61329530
EAN-13: 4007220540114
Marca: Pferd

Ø exterior, unid. métrica: 350 mm
Ø agujero: 20 mm

- 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. PFERD ofrece discos de corte para tronadoras a gasolina y de muela eléctricas en diferentes diseños y dimensiones. Los robustos discos de corte son adecuados para cortar acero, piedra, hormigón, hierro fundido y otros materiales. Disco de corte con gran potencia de corte y máxima duración, para el uso en tronadoras a gasolina y a muela.

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 eléctrica
Tronzadora a gasolina

Tipo de trabajo

Corte

Materiales que se pueden procesar

Hierro fundido
Hierro fundido dúctil
Hormigón armado
Hormigón

Características

Ø exterior, unid. métrica	350 mm
Ø agujero	20 mm
EAN ud.	4007220240519
Abrasivo	Corindón A y carburo de silicio SiC/C
Ancho, unid. métrica	4.5 mm
Molde	EHT / 41 / T1
Velocidad de trabajo, máx.	100 m/s
r.p.m., máx.	5500 RPM

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: peso (kg)	9,12
Producto empaquetado: largo (cm)	37,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	38,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,30

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