



Discos de corte para sierras de corte de metal (CHOPSAW) SG CHOP HD STEEL ★★★? 32MM

Referencia: 66323581
 EAN-13: 4007220639603
 Marca: Pferd

ø exterior, unid. métrica: 350 mm
 Ancho, unid. métrica: 3 mm

- Gran estabilidad lateral gracias al tejido exterior de refuerzo.
- Máxima rentabilidad gracias a una vida útil muy larga.
- Para trabajos de corte exigentes.

Descripción general

Descripción

El programa PFERD ofrece discos de corte para sierras de tronzar metal (CHOPSAW) en diferentes ejecuciones y medidas. Los discos de corte para las sierras de tronzar metal se utilizan para el corte de material macizo, perfiles y tubos. 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. Herramienta con dureza L con dos tejidos exteriores. Para trabajos de corte que requieren una gran estabilidad.

Ventajas

Gran estabilidad lateral gracias al tejido exterior de refuerzo.
 Máxima rentabilidad gracias a una vida útil muy larga.
 Para trabajos de corte exigentes.

Tipos de máquina

CHOPSAW HD
 Máquinas estacionarias

Tipo de trabajo

Corte
 Corte de tubos
 Corte de perfiles
 Corte de material macizo

Materiales que se pueden procesar

Acero

Características

ø exterior, unid. métrica	350 mm
Ancho, unid. métrica	3 mm
EAN ud.	4007220356333
Abrasivo	Corindón A
Molde	EHT / 41 / T1
Velocidad de trabajo, máx.	80 m/s
r.p.m., máx.	4400 RPM
Ø agujero	32 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: peso (kg)	6,57
Producto empaquetado: largo (cm)	37,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	38,00
Producto empaquetado: alto (cm)	3,80

Clasificación

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

Enlaces

video	PFERD - Stationary Cut Off Wheels
pdf	Catalog 7 - Brochure
pdf	Catalog 7