

DISCO DE CORTE TRONZADORA A MUELA EHT 300X4,0X25,4 MM SG STONE PARA PIEDRA (80 M/S) (61629325)

Precio sin IVA 228,80 €

**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.

Datos técnicos

EAN ud.: 4007220241028

Abrasivo: Carburo de silicio SiC/C

Ancho, unid. métrica: 4 mm

Molde: EHT / 41 / T1

Velocidad de trabajo, máx.: 80 m/s

r.p.m., máx.: 5100 RPM

Ø agujero: 25.4 mm

Ø exterior, unid. métrica: 300 mm

Recomendaciones de seguridad

Hay que tener en cuenta la velocidad de trabajo máxima de la tronadora a gasolina/a muela y seleccionar el disco de corte adecuado.

Tipos de máquina

Amoladora angular eléctrica

Tronzadora a gasolina

Tipo de trabajo

Corte

Materiales que se pueden procesar

Aluminio

Asfalto

Hierro fundido

Otros metales no férricos

Piedra

Hormigón



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.