

Inicio | Disco de corte para laboratorio T 350x2,5x32 mm línea alto rendimiento SG LAB STEEL para acero



Precio sin IVA 246,60 €







## Descripción

El programa PFERD ofrece discos de corte para laboratorio (LAB) en diferentes ejecuciones y medidas. Los discos de corte para laboratorio se utilizan en la producción de cortes de precisión y para el corte rápido de muestras de laboratorio. 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 muy versátil de dureza H con una capa de tejido intermedia, para acero y fundición. Permite un corte rápido y de precisión de muestras de laboratorio.

## Ventajas

Especial para la toma de muestras metalográficas gracias a la agresividad del abrasivo.

Corte seguro gracias a la máxima calidad de corte.

Alta estabilidad gracias a la capa de tejido intermedia de refuerzo.

Datos técnicos

EAN ud.: 4007220353929

Abrasivo: Corindón A

Ancho, unid. métrica: 2.5 mm

Dureza: H

Molde: EHT / 41 / T1

Velocidad de trabajo, máx.: 80 m/s

r.p.m., máx.: 4400 RPM

Ø agujero: 32 mm

ø exterior, unid. métrica: 350 mm

Recomendaciones de uso

También adecuados para corte húmedo.

Tipos de máquina

Máquina de corte para laboratorio

| Máquinas estacionarias            |  |
|-----------------------------------|--|
|                                   |  |
| Tipo de trabajo                   |  |
| Corte                             |  |
| Corte de tubos                    |  |
| Corte de perfiles                 |  |
| Corte de material macizo          |  |
|                                   |  |
| Materiales que se pueden procesar |  |
| Acero inoxidable (INOX)           |  |
| Acero                             |  |



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.