

DISCO DE CORTE PARA LABORATORIO T 250X2X32 MM LÍNEA ALTO RENDIMIENTO SG LAB STEEL PARA ACERO (66300060)

Precio sin IVA 325,80 €

**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.: 4007220353905

Abrasivo: Corindón A

Ancho, unid. métrica: 2 mm

Dureza: H

Molde: EHT / 41 / T1

Velocidad de trabajo, máx.: 80 m/s

r.p.m., máx.: 6100 RPM

Ø agujero: 32 mm

Ø exterior, unid. métrica: 250 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





 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberría

 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.