

DISCO DE CORTE EHT 125X1,0X22,23 MM RECTO LÍNEA UNIVERSAL PSF ALU+STONE PARA ALUMINIO/METALES NO FÉR (61819010)

Precio sin IVA 70,00 €

**Descripción**

El programa inicial de la línea universal PSF incluye herramientas robustas para el mecanizado de los materiales más habituales. Las herramientas de la línea universal PSF consiguen buenos resultados de trabajo junto con una alta rentabilidad. Disco de corte para metales no férricos y materiales minerales, con gran potencia de corte y larga duración. Operarios de todo el mundo confían en el azul y eligen los finos discos de corte PFERD. El programa de PFERD incluye muchas versiones distintas de discos de corte finos y, por tanto, ofrece la herramienta adecuada para cada aplicación: optimizados desde el punto de vista ergonómico, eficientes y con el máximo nivel de seguridad. Los discos de corte finos de PFERD destacan por la fórmula del aglomerante especial. Una intensa investigación y desarrollo, y su acertada implementación en nuestras modernas instalaciones de producción, garantizan los máximos estándares de calidad y seguridad de PFERD.

Ventajas

Ideal para amoladora angular de batería.

Corte fino y sin rebabas.

Comodidad y seguridad.

Discos de corte rápidos.

Avance rápido del trabajo gracias a su buena potencia de corte.

Alta rentabilidad gracias a su larga vida útil.

El espesor de 1,0 mm también es ideal para amoladoras angulares de batería.

Datos técnicos

EAN ud.: 4007220236765

Abrasivo: Carburo de silicio SiC/C

Ancho, unid. métrica: 1 mm

Molde: EHT / 41 / T1

r.p.m., máx.: 12200 RPM

Ø agujero: 22.23 mm

Ø exterior, unid. métrica: 125 mm

Tipos de máquina

Amoladora angular

Amoladoras angulares con batería

Tipo de trabajo

Corte de perfiles

Corte de chapas

Corte de material macizo

Realización de aberturas

PFERDVALUE

PFERDEFFICIENCY recomienda discos de corte finos para obtener resultados perfectos en el menor tiempo posible.

PFERDERGONOMICS recomienda discos de corte finos para reducir sustancialmente la formación de polvo, ruido y vibraciones que se producen durante el uso, y aumentar la comodidad de trabajo.

Materiales que se pueden procesar

Aluminio

Hierro fundido

Duroplásticos

Duroplásticos reforzados con fibra (PRFV, PRFC)

Otros metales no férricos

Piedra

Baldosas

Titanio

Aleaciones de titanio

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.