

DISCO DE CORTE EHT 125X1,0X22,23 MM RECTO LÍNEA ALTO RENDIMIENTO SG ALU PARA ALUMINIO (61341115)

Precio sin IVA 106,75 €

**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. Disco de corte para aluminio y otros metales no férricos, con una potencia de corte muy alta y máxima 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

Corte fino y sin rebabas.

Comodidad y seguridad.

Discos de corte rápidos.

La mezcla especial de abrasivos y la tecnología de aglomerante impiden que el disco de corte se emboce, incluso con aluminio blando y tenaz.

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

Máxima rentabilidad gracias a su vida útil extraordinariamente larga.

No contiene materiales de relleno que dejen restos no deseados en la pieza de trabajo. Por tanto, la superficie se puede soldar directamente.

Datos técnicos

EAN ud.: 4007220236499

Abrasivo: Corindón A y 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

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

Otros metales no férricos



 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.