

Discos de desbaste SG CAST+ALU ★★☆☆



Referencia: 62223681
EAN-13: 4007220520215
Marca: Pferd

Ø exterior, unid. métrica: 230 mm
Ancho, unid. métrica: 7.2 mm
Molde: E / 27 / T27

- Proceso de trabajo muy rápido y alta rentabilidad gracias a las buenas propiedades de rectificado.
- Vida útil muy larga.



Descripción general

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. Para las aplicaciones exigentes en fundición y talleres de desbarbado, PFERD ofrece unos discos de desbaste especialmente robustos que garantizan la máxima seguridad y el máximo rendimiento incluso en esas condiciones. Están optimizados para el uso en amoladoras angulares de turbina neumáticas y de alta frecuencia. Disco de desbaste optimizado para el uso en fundición y talleres de desbarbado, para hierro fundido y aluminio, con un rendimiento muy alto y una larga duración.

Ventajas

Proceso de trabajo muy rápido y alta rentabilidad gracias a las buenas propiedades de rectificado.
Vida útil muy larga.

Tipos de máquina

Amoladora angular

Tipo de trabajo

Canteado
Desbarbar
Desbaste de superficies

Materiales que se pueden procesar

Fundición gris y de grafito esferoidal (GG/GJL, GGG/GJS)
Aleaciones de aluminio duros

Características

Ø exterior, unid. métrica	230 mm
Ancho, unid. métrica	7.2 mm
Molde	E / 27 / T27
EAN ud.	4007220242827
Abrasivo	Corindón A y carburo de silicio SiC/C
Sistema de fijación	Agujero
r.p.m., máx.	6600 RPM
Ø agujero	22.23 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: peso (kg)	7,09
Producto empaquetado: largo (cm)	24,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	24,00
Producto empaquetado: alto (cm)	9,00

Clasificación

eClass	21-01-13-29
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / DISCOS PARA AMOLADORAS (08040804)

Enlaces

pdf	Catalog 6
video	Seguridad al trabajar con discos de corte y desbaste