

Disco de lija CC-GRIND combiclick Acero

Descripcion General

Para el mecanizado de aluminio, cobre, bronce, titanio, acero de alta aleación y plásticos reforzados con fibra.

Especialmente recomendado para aleaciones de titanio.

Ideal para la industria aeronáutica donde sólo se permite utilizar el abrasivo SiC, por ejemplo en piezas de motor.

Ventajas:

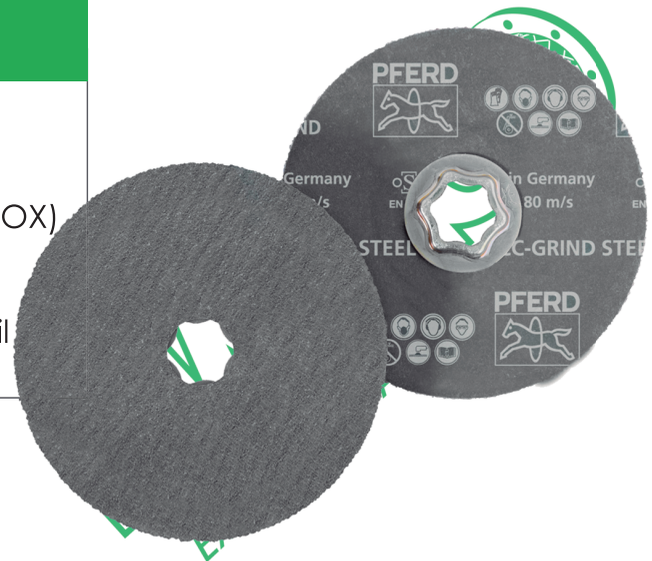
- Larga vida útil de la herramienta.
- Acabado homogéneo de superficie.
- Excelente capacidad de arranque.
- Gran flexibilidad.
- Muy buena adherencia de grano.

Recomendaciones de uso

- = ¡Usar gafas protectoras!
- = ¡Usar mascarilla!
- = ¡Proteger los oídos!
- = ¡Utilizar sólo con plato de apoyo!
- = ¡Seguir las recomendaciones de seguridad!
- = ¡No usar para amolado húmedo!
- La velocidad periférica máxima admisible es de 80 m/s.
- Por razones de seguridad no deben sobrepasarse las revoluciones máximas permitidas.

Aplicaciones

- Trabajo en cordones de soldadura.
- Desbarbado de piezas de acero.
- Trabajos de amolado basto.
- Afinado de componentes de acero fino (INOX)
- Eliminación del cordón de laminación y fundición.
- Mecanizado de puntos estrechos y de difícil acceso (p. ej., aletas refrigeradoras).



PFERDERGONOMICS:



📞 PBX: (502) 2386 - 8787

✉️ inoxidable@mainco.com.gt

🌐 www.mainco.com.gt

🏠 42 calle 22-17 Colonia Industrial Santa Elisa zona 12, Bodega 5.