

CC-GRIND-ROBUST

Moderno, potente y ergonómico



INNOVACIÓN

CC-GRIND-ROBUST 125 SGP STEELOX
STEEL+INOX

USA regulations.

120 892

CONFÍA EN EL AZUL

Discos de desbaste CC-GRIND

CC-GRIND-ROBUST

Con el CC-GRIND-ROBUST, PFERD ofrece una alternativa moderna, potente y ergonómica a los discos de desbaste convencionales, a los discos de láminas y a los discos de fibra. El CC-GRIND-ROBUST también está disponible con grano **VICTOGRAIN** de alta calidad. La exacta geometría triangular de los granos abrasivos PFERD permite un amolado extraordinario.

Ventajas:

- Proceso de trabajo más rápido gracias a la alta agresividad del abrasivo.
- El soporte de fibra de vidrio garantiza un uso duradero y seguro.
- Gracias a la geometría adaptada, no es necesario utilizar ningún juego de bridas de sujeción especial.
- Es posible perfilar/recortar la herramienta sin ningún problema.

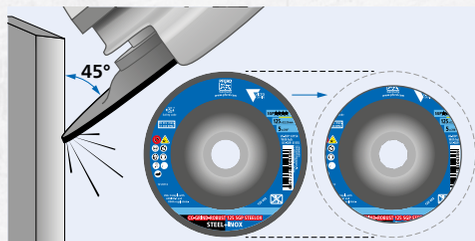
Aplicaciones:

Desbaste de superficies, eliminación de soldadura, canteado y desbarbado

Recomendaciones de uso:

- Recorte el CC-GRIND-ROBUST en bordes metálicos afilados, limas o con plaquitas.
- El recorte solo puede realizarse con un ángulo de inclinación de 45°.
- Presione la herramienta con cuidado sobre la pieza y aumente la presión hasta que se forme una viruta. Mantenga la presión hasta que la herramienta haya alcanzado el tamaño deseado.

- Mucho más ergonómico que un disco de desbaste convencional: el ruido, las vibraciones y el polvo se reducen considerablemente. Además se consigue una calidad de superficie claramente superior.
- En comparación con los discos de láminas, se pueden conseguir superficies planas gracias a su estabilidad dimensional.
- A diferencia de los discos de fibra, el CC-GRIND-ROBUST no se deforma ni siquiera en condiciones climáticas extremas y es mucho más robusto en aplicaciones exigentes.



CC-GRIND-ROBUST SG



CC-GRIND-ROBUST SGP con grano abrasivo VICTOGRAIN

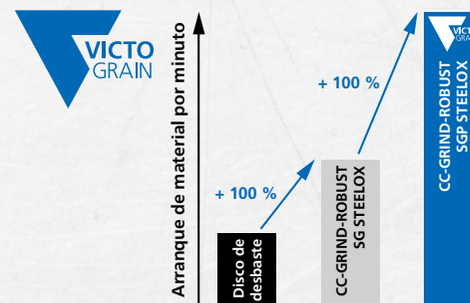


- Combina el mejor abrasivo disponible con los innovadores diseños de herramientas PFERD de última generación.

- Tiene todas las ventajas del CC-GRIND-ROBUST SG, pero lo supera en cuanto a agresividad.

- Máxima agresividad para un proceso de trabajo más rápido.

- Aunque las herramientas VICTOGRAIN sólo tienen una capa de grano abrasivo, ofrecen una vida útil superior a la de los discos de desbaste y muchos discos de láminas.



Discos de desbaste CC-GRIND

Línea SG alto rendimiento ★★☆☆ y línea SGP gran exigencia ★★★★★

CC-GRIND-ROBUST SG STEELOX ★★☆☆

Disco de desbaste para acero y acero inoxidable (INOX) con alto rendimiento de arranque y larga duración de la herramienta.

Materiales:

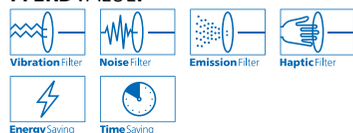
Acero, acero inoxidable (INOX)

- Elija el CC-GRIND-ROBUST SG STEELOX para el desbarbado.

Recomendaciones de uso:

- Para lograr un rendimiento óptimo, utilizar de forma plana.
- Utilizar solo con la cara del disco. No es adecuado para el amolado periférico.

PFERDVALUE:



	D [pulgadas]	EDP número	H [pulgadas]	r.p.m. máx.		Referencia
ROBUST	4 - 1/2	61148	7/8	13.300	10	CC-GRIND-ROBUST 115 SG STEELOX
	5	61149	7/8	12.200	10	CC-GRIND-ROBUST 125 SG STEELOX



Encontrará un resumen de todos los productos CC-GRIND en el folleto „Sistema CC-GRIND – SOLID, FLEX, STRONG y ROBUST – El desbaste profesional“ en www.pferd.com.

CC-GRIND-ROBUST SGP STEELOX ★★★★★

Disco con grano abrasivo triangular de precisión **VICTOGRAIN** de alto rendimiento para acero y acero inoxidable (INOX) con un rendimiento de rectificado extremadamente alto y una duración extraordinaria.

Materiales:

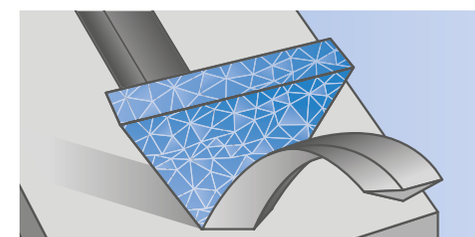
Acero, acero inoxidable (INOX)

- Elija el CC-GRIND-ROBUST SGP STEELOX para lograr el trabajo más rápido.

Recomendaciones de uso:

- Para lograr un rendimiento óptimo, utilizar de forma plana.
- Utilizar solo con la cara del disco. No es adecuado para el amolado periférico.

PFERDVALUE:



	D [pulgadas]	EDP número	H [pulgadas]	r.p.m. máx.		Referencia
ROBUST	4 - 1/2	61152	7/8	13.300	10	CC-GRIND-ROBUST 115 SGP STEELOX
	5	61153	7/8	12.200	10	CC-GRIND-ROBUST 125 SGP STEELOX



PFERDVIDEO:

Más información sobre las ventajas de los productos **VICTOGRAIN**.