

CC-GRIND-ROBUST

Moderne, performant et ergonomique



INNOVATION

**CC-GRIND-ROBUST 125 SGP STEELOX
STEEL+INOX**

FAITES CONFIANCE AU CHEVAL BLEU

Disques abrasifs CC-GRIND

CC-GRIND-ROBUST



Avec le CC-GRIND-ROBUST, PFERD propose une alternative moderne, performante et ergonomique aux disques à ébarber, à lamelles et en fibres. Ce disque permet d'obtenir une performance de meulage exceptionnelle grâce au grain abrasifs **VICTOGRAIN**.

Avantages :

- Progression de travail plus rapide grâce à un abrasif très agressif.
- Le support en plastique renforcé de fibre de verre garantit une utilisation aussi stable et sûre qu'avec un disque à ébarber.
- Grâce à la géométrie adaptée, l'utilisation d'un jeu de flasques de serrage spécial n'est pas nécessaire.
- La réinstallation/le réglage de l'outil est possible sans aucun problème.

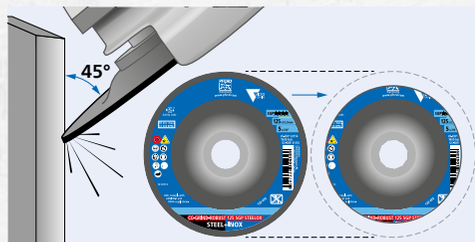
- **Nettement plus ergonomique qu'un disque à ébarber** : le bruit, les vibrations et la poussière sont considérablement réduits. De plus, une surface nettement meilleure est obtenue.
- Par rapport aux disques à lamelles, il est possible d'obtenir des surfaces planes grâce à la stabilité dimensionnelle.
- Par rapport aux disques fibre, CC-GRIND-ROBUST est plus résistant à la déformation et performant, même dans des conditions climatiques extrêmes.

Applications :

Meulage de surface, Travail des cordons de soudures, Chanfreinage, Ebavurage

Recommandations d'utilisation :

- Réglez le CC-GRIND-ROBUST sur des bords métalliques tranchants, des limes ou avec des plaquettes amovibles.
- Le réglage ne doit être effectué qu'avec un angle de travail de 45°.
- Appliquez l'outil soigneusement et augmentez la pression jusqu'à ce que des copeaux soient produits. Maintenez la pression jusqu'à ce que l'outil ait été coupé à la taille souhaitée.



CC-GRIND-ROBUST SG

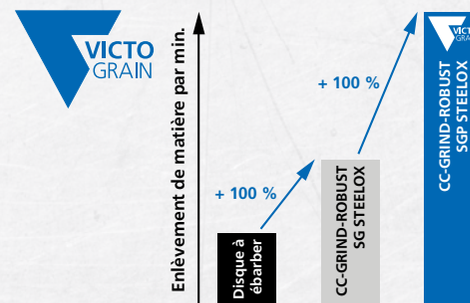


- Combine le meilleur abrasif disponible avec les conceptions d'outils innovantes les plus avancées de PFERD.

- Il possède tous les avantages du CC-GRIND-ROBUST SG, mais le surpasse en termes d'agressivité.

- Agressivité extrême pour une progression ultra-rapide.

- Bien que les outils **VICTOGRAIN** ne possèdent qu'une couche de grains abrasifs, ils présentent une durée de vie hors du commun – supérieure à celle des disques à ébarber et à celle de nombreux disques à lamelles.



Disques abrasifs CC-GRIND-ROBUST

Ligne performance SG ★★☆☆ et ligne spéciale SGP ★★★★★

CC-GRIND-ROBUST SG STEELOX ★★☆☆

Disque abrasif pour l'acier et l'acier inoxydable (INOX) à pouvoir abrasif élevé et bonne durée de vie.

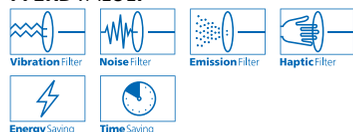
Matériaux pouvant être usinés :

Acier, acier inoxydable (INOX)

Recommandations d'utilisation :

- Pour une performance optimale, utilisez un angle de travail plat.
- A utiliser uniquement sur la surface, ne convient pas au meulage périphérique.

PFERDVALUE:



	D [mm]	EAN 4007220	H [mm]	Max. RPM		Désignation
ROBUST	125	304433	22,23	12 200	10	CC-GRIND-ROBUST 125 SG STEELOX

La gamme complète des disques abrasifs CC-GRIND se trouve dans la brochure «Le CC-GRIND SOLID, FLEX, STRONG et ROBUST-Le spécialiste de l'enlèvement de matière» téléchargeable sur notre site Internet www.pferd.com

CC-GRIND-ROBUST SGP STEELOX ★★★★★

Disque abrasif avec grains haute performance **VICTO**GRAIN convenant pour l'acier et l'acier inoxydable (INOX) avec un pouvoir abrasif élevé et une durée de vie exceptionnelle.

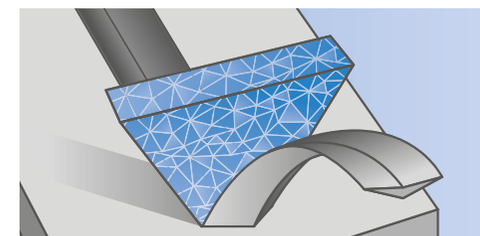
Matériaux pouvant être usinés :

Acier, acier inoxydable (INOX)

Recommandations d'utilisation :

- Pour une performance optimale, utilisez un angle de travail plat.
- Utiliser uniquement sur la surface, ne convient pas au meulage périphérique.

PFERDVALUE:



	D [mm]	EAN 4007220	H [mm]	Max. RPM		Désignation
ROBUST	125	304396	22,23	12 200	10	CC-GRIND-ROBUST 125 SGP STEELOX



PFERDVIDEO:

Apprenez-en davantage sur les avantages d'utilisation nos outils **VICTO**GRAIN.