



4582 siaramic

Le disque fibre céramique pour exigences extrêmes sur l'acier et l'inox



Le disque fibre céramique pour exigences extrêmes sur l'acier et l'inox

Les disques de la série 4582 siaramic à gros grains sont conçus pour des vitesses d'enlèvement très élevées sur les aciers inoxydables et les aciers non ou faiblement alliés. Les grains siaramic de forme spéciale confèrent au disque une longévité élevée. Dans les granulométries fines, le disque fibre céramique permet par ailleurs d'obtenir une très bonne qualité de surface sur les aciers inoxydables (en raison de l'agent à effet refroidissant) et sur les aciers non ou faiblement alliés grâce un ponçage uniforme et régulier.

- ▶ Rendement de ponçage élevé (grains céramique)
- ▶ Bonne agressivité initiale grâce aux grains optimisés très tranchants
- ▶ Enlèvement rapide avec une qualité de surface régulière
- ▶ Grande durée de vie
- ▶ Performance de coupe homogène
- ▶ Rentabilité accrue grâce à un gain de temps mesurable
- ▶ Pression à exercer plus faible grâce à l'agressivité élevée

Profil de produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine / céramique
Granulométrie:	36; 60-80; 120
Support:	Fibre
Epannage:	Électrostatique
Liant:	Résine synthétique
Revêtement spécial:	Agent actif à effet refroidissant
Revêtement:	1 face

Application



Applications

- Préparation des cordons de soudure
- Arasage de cordons de soudure
- Décalaminage et enlèvement de croûtes de laminage
- Ébavurage
- Satinage
- Enlèvement de colorations

Matières

Acier inoxydable (Inox); Aciers non alliés / faiblement alliés; Aluminium

Technologie

Grains profilés; X-LOCK