



4581 siaramic

Le disque fibre céramique pour exigences extrêmes sur l'acier



Le disque fibre céramique pour exigences extrêmes sur l'acier

Les disques de la série 4581 siaramic à gros grains sont conçus pour des vitesses d'enlèvement très élevées sur les aciers non alliés 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 non alliés 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
Support:	Fibre
Epanchage:	Électrostatique
Liant:	Résine synthétique
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

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

Technologie

Grains profilés; X-LOCK