

# Disques Fibre COMBICLICK CC-FS 125 VICTOGRAIN 36



## Version grain céramique CO-ALU

Pour un meulage agressif avec un enlèvement de matière extrême lors de l'usinage de métaux non ferreux. Performance maximale constante grâce à un grain céramique à auto-affûtage.

Les additifs anti-échauffement du revêtement réduisent nettement l'adhérence des copeaux et l'encrassement des disques fibre.

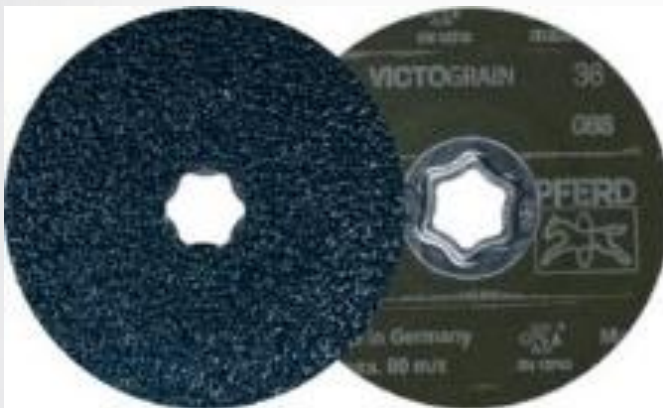
### Abrasif :

Grain céramique CO-ALU

### Consignes de commande :

- Compléter la désignation en indiquant la granulométrie souhaitée.

### PFERDVALUE :



### Matériaux pouvant être usinés:

- Aciers trempés, traités, d'une dureté supérieure à 1 200 N/mm<sup>2</sup>
- Métal non ferreux dur
- Alliages à base de nickel (par ex. Inconel et Hastelloy)
- Autres métaux non ferreux
- Matières réfractaires
- Acier
- Aciers, acier moulé
- Aciers jusqu'à 1 200 N/mm<sup>2</sup> (< 38 HRC)
- Acier moulé

Photos et textes non contractuels.