

## 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 :



Vibration Saving



Noise Saving



Emission Saving



Haptic Saving



Energy Saving



Waste Saving



Time Saving



Resource Saving



### Matériaux pouvant être usinés:

- Aluminium
- Alliages d'aluminium durs
- Alliages d'aluminium, tendres
- Alliages d'aluminium, tenaces
- Cuivre
- Autres métaux non ferreux
- Métal non ferreux tendre
- Laiton
- Autres métaux non ferreux
- Zinc