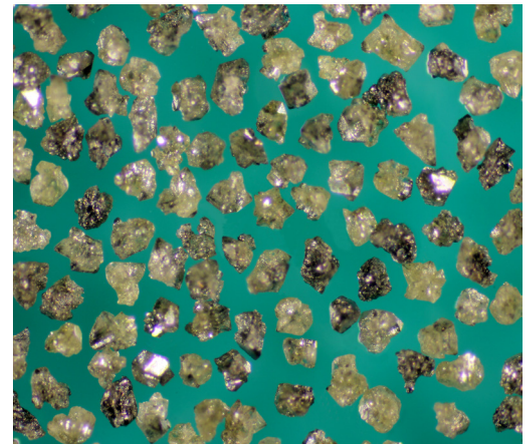
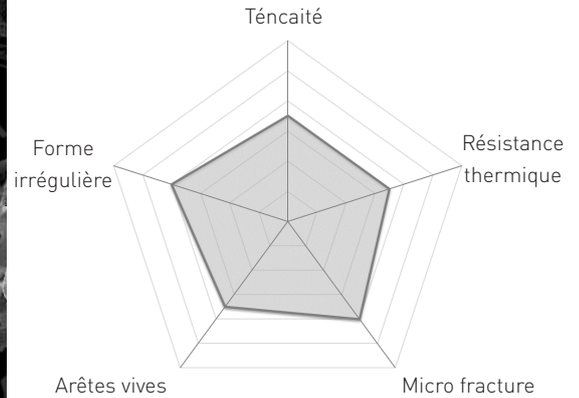
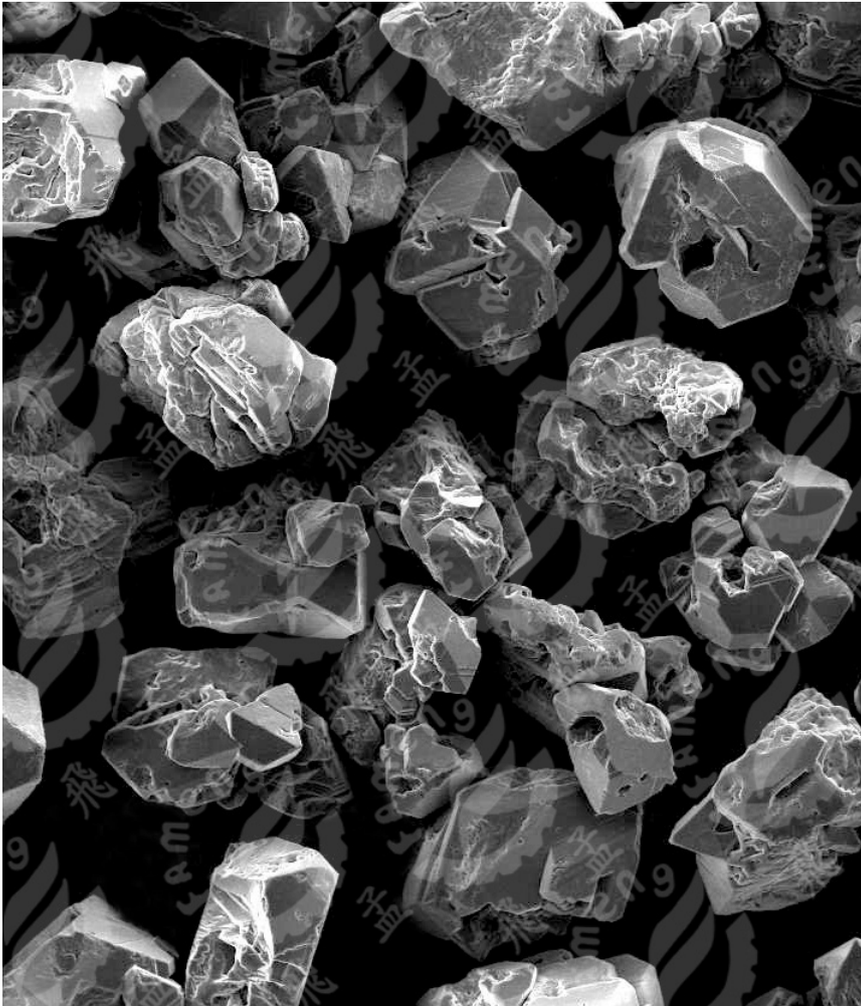


Légèrement plus résistant qu'un FRD-X, le FRD-X2 convient à un large éventail d'applications. Il permet l'équilibre entre taux d'enlèvement de matière, capacité de coupe libre et longue durée de vie de l'outil. La synthèse de dernière génération garantit une bonne résistance thermique et permet une utilisation efficace avec les liants céramiques



Propriétés

- ▶ friabilité moyenne
- ▶ micro fracture équilibrée
- ▶ particules irrégulières
- ▶ bonne stabilité thermique

Applications

- ▶ rectification de cannelure, rectification générale et affutage
- ▶ carbure, céramique technique
- ▶ plaquettes en carbure, forets

Liants

- ▶ résine
- ▶ polyimide
- ▶ céramique
- ▶ hybride

Disponibilités

● En stock ○ Sur demande

| Produit | Densité [g/cm ³] | 60/80 D252 | 80/100 D181 | 100/120 D151 | 120/140 D126 | 140/170 D107 | 170/200 D91 | 200/230 D76 | 230/270 D64 | 270/325 D54 | 325/400 D46 | 400/500 D39 |
|-------------|------------------------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| FRD-X2 | 3.52 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FRD-X2 N56 | 5.12 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FRD-X2 N30 | 4.23 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| FRD-X2 NS60 | 5.50 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| FRD-X2 C50 | 5.04 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |