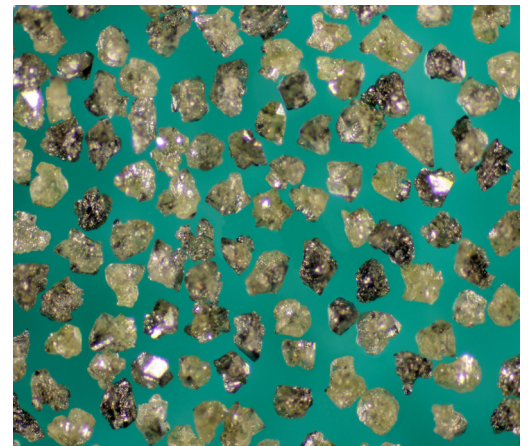
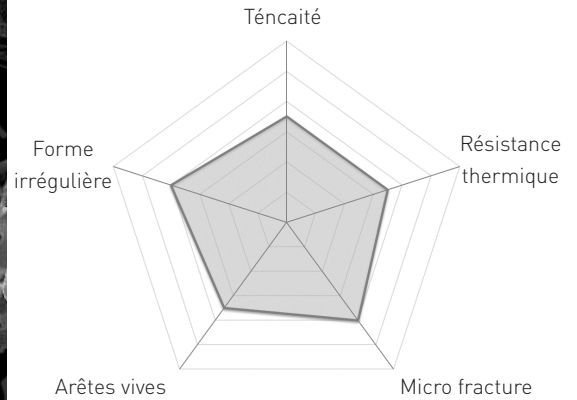
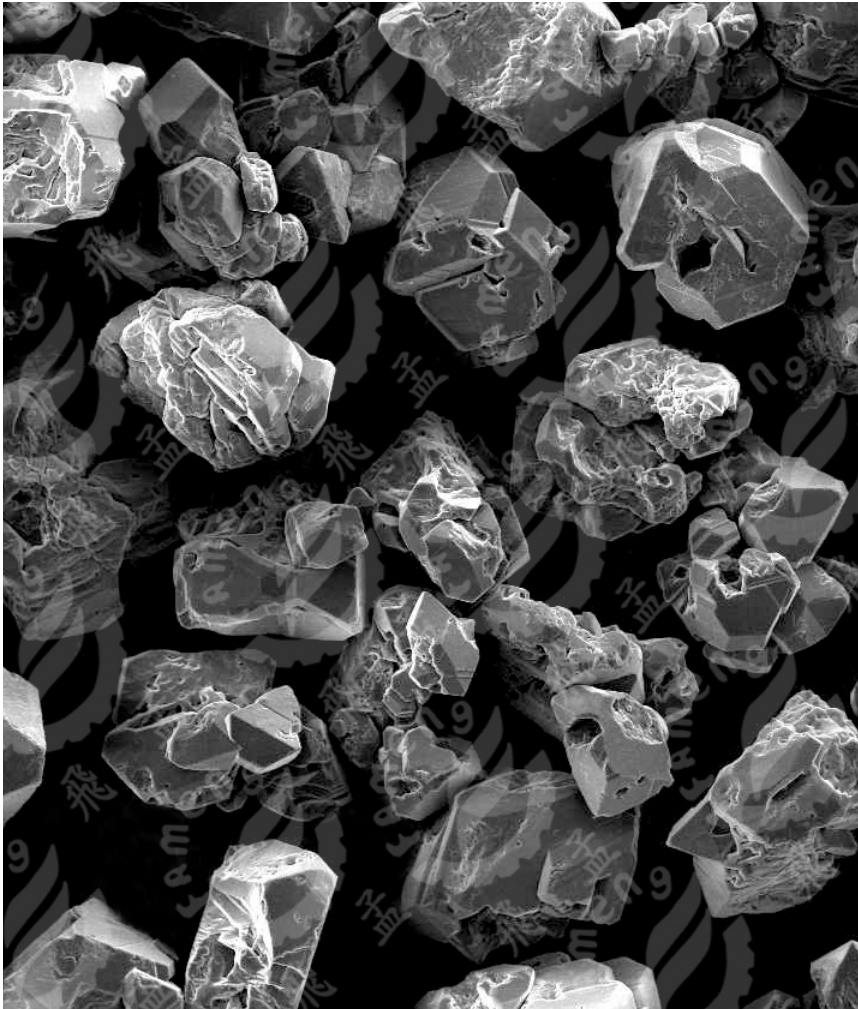


Légèrement plus résistant qu'un FRD-X, le FRD-X2 convient à un large éventail d'applications. Il permet l'équilibre entre taux d'enlèvement de matière, capacité de coupe libre et longue durée de vie de l'outil. La synthèse de dernière génération garantit une bonne résistance thermique et permet une utilisation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