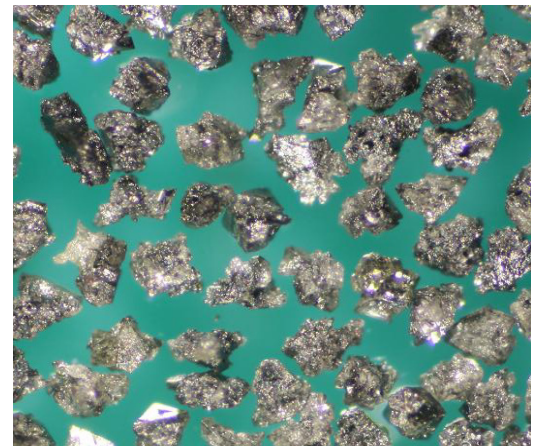
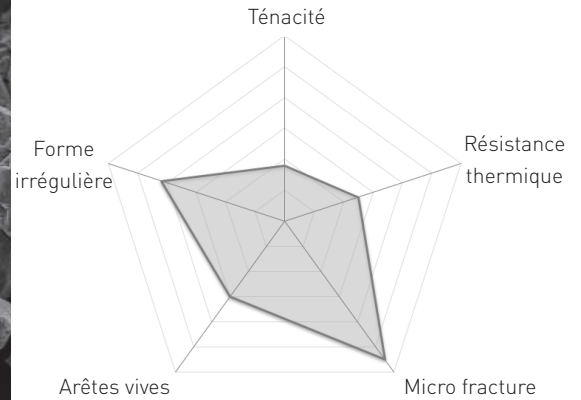
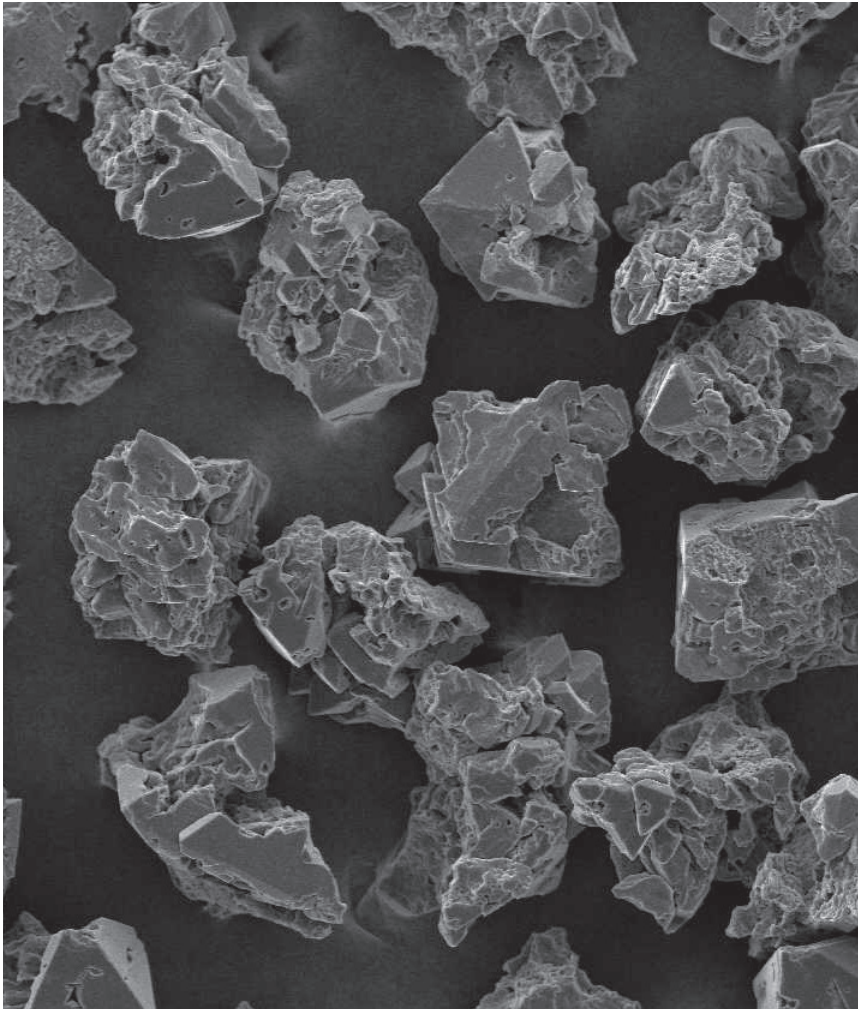


Le FRD-G018 est destiné à la rectification et le tronçonnage de haute précision de matériaux exigeants. Il est extrêmement efficace lorsque la durée de vie de l'outil et/ou la conservation de la forme sont primordiales.



Propriétés

- ▶ très grande friabilité
- ▶ fine micro fracture
- ▶ particules irrégulières
- ▶ stabilité thermique moyenne

Applications

- ▶ rectification et tronçonnage de haute précision
- ▶ carbures de tungstène (submicronique)
- ▶ Cermet, matériaux innovants
- ▶ composants très fins avec de faibles tolérances

Liants

- ▶ résine
- ▶ polyimide
- ▶ 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-G018	3.52	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FRD-G018 N56	5.12	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●