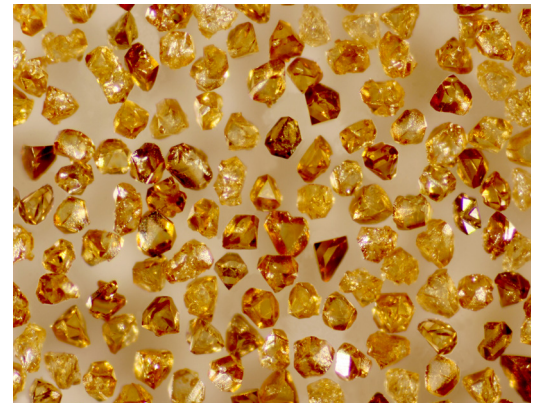
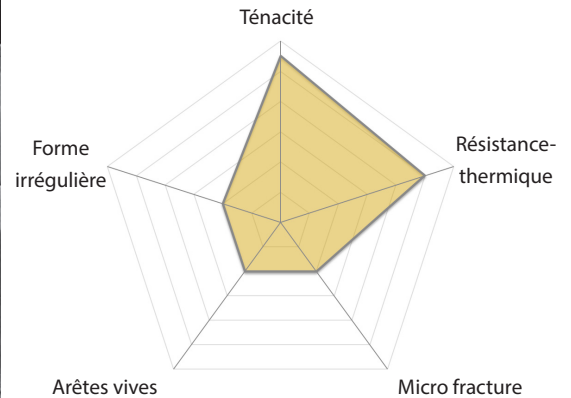
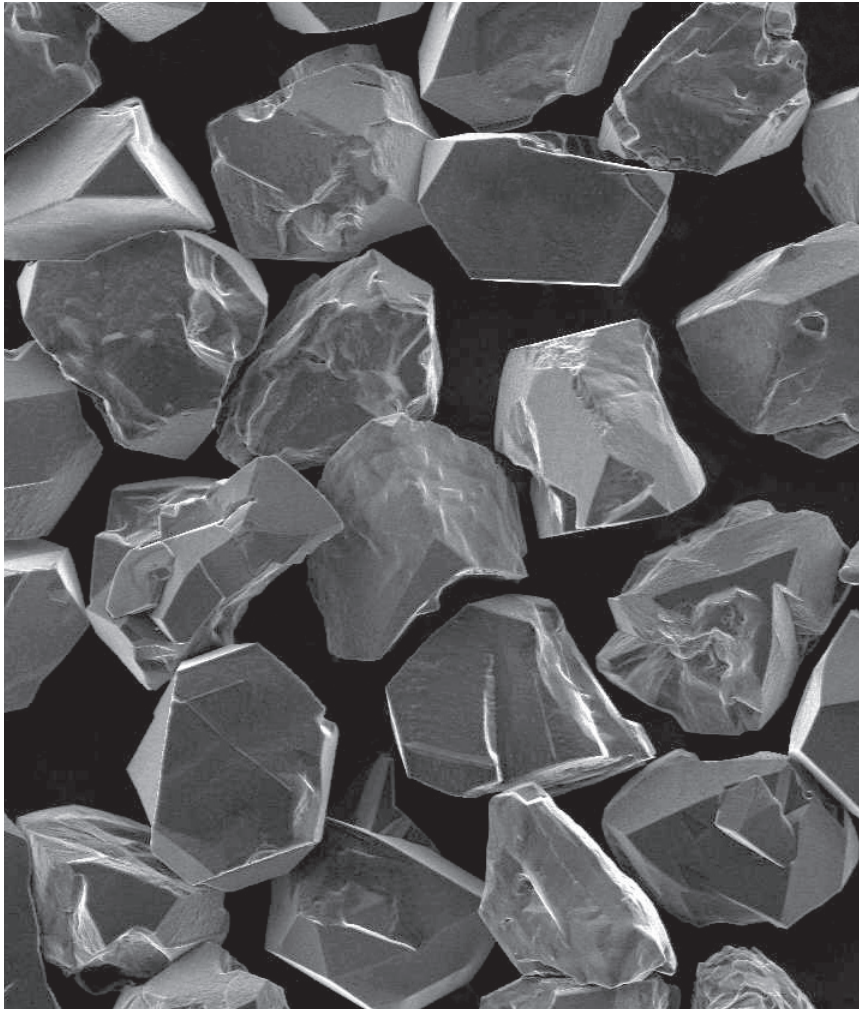


Le FBN-300 est un CBN de couleur ambre foncé doté de la plus grande résistance possible. Sa granulation et ses caractéristiques monocristallines permettent un rendement et une longue durée de vie. Sa grande stabilité thermique est particulièrement adaptée à une utilisation avec des liants métalliques et céramiques.



## Propriétés

- ▶ ambre
- ▶ résistance élevée
- ▶ comportement de macro fracture
- ▶ particules de forme compacte
- ▶ très grande stabilité thermique

## Applications

- ▶ affutage, meulage de surface et rectification intérieure
- ▶ outils galvaniques
- ▶ aciers HSS und PM, fonte trempée
- ▶ vilebrequins, arbres à cames, soupapes

## Liants

- ▶ vitrifié
- ▶ métal
- ▶ galvanique

## Disponibilités

● Disponible ○ Sur demande

Produit	Densité (g/cm <sup>3</sup> )	30/40 B602	40/50 B427	50/60 B301	60/80 B252	80/100 B181	100/120 B151	120/140 B126	140/170 B107	170/200 B91	200/230 B76	230/270 B64	270/325 B54	325/400 B46	400/500 B39
FBN-300	3.48	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FBN-300 TA	3.53	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FBN-300 TN60	5.24	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○