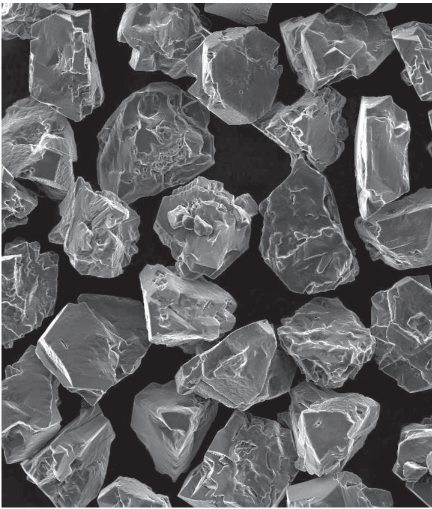
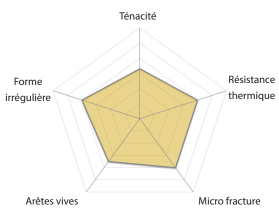
FBN-130 Nitrure de bore cubique



Le FBN-130 est un CBN de couleur ambre. La forme de son grain est régulière et sa ténacité permet une grande capacité de coupe.

La surface de ses particules a été spécialement conçue pour les applications galvaniques.







Propriétés

- ▶ambré
- ▶ténacité moyenne
- ▶bon comportement de micro fracture
- ▶ particules de forme régulière
- ▶grande stabilité thermique

Applications

- ▶rectification extérieure et de surface, affutage
- ▶ rectification double face
- ▶acier HSS et PM, acier trempé CrMo
- ▶ couteaux, composants de pompe et de compresseurs

Liants

- ▶résine
- ▶vitrifié ▶métal
- **▶**galvanique

Disponibilités

● Disponible ○ Sur demande

Produit	Densité (g/cm³)	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-130	3.48														
FBN-130 N60	5.26				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0