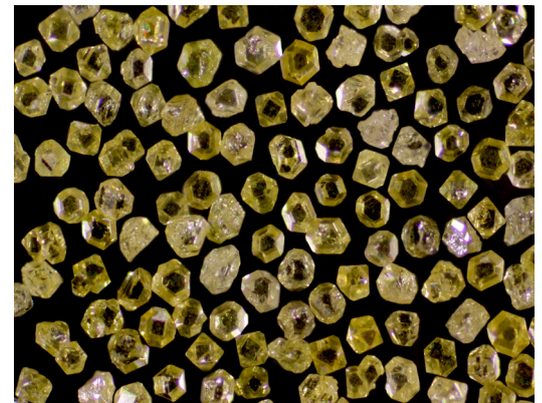
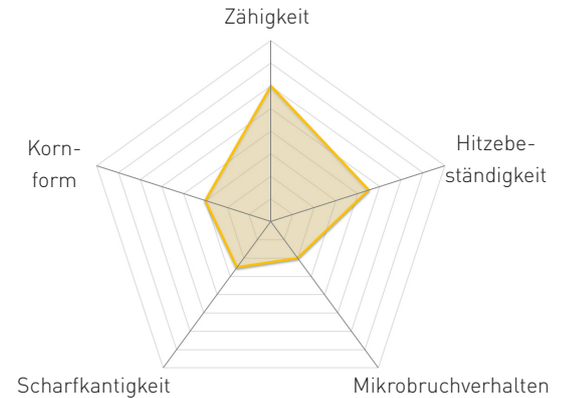
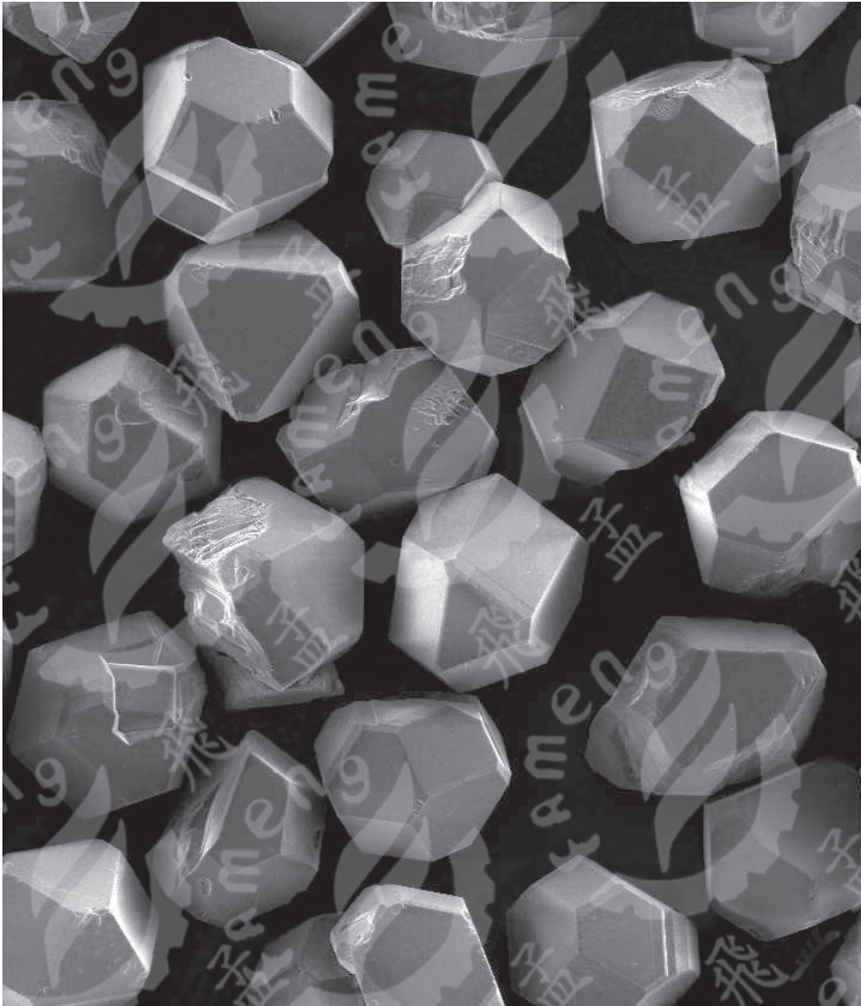


FMD-40 ist ein kantiges Schleifmittel mit ausgezeichneter Kornhaltekraft in Bindungssystemen. Etwas zäher als ein FMD-20, FMD-40 erlaubt höhere Standzeiten. Dieses Produkt wird für galvanisch- und metallgebundene Werkzeuge empfohlen. Typische Anwendungen sind die Bearbeitung von Glas, Keramik, Edelsteinen und Gusseisen.



Eigenschaften

- ▶ mittlere Zähigkeit
- ▶ blockig, aber eckige Partikelform
- ▶ leicht raue Kristalloberfläche
- ▶ mittlere thermische Stabilität

Anwendung

- ▶ Flachsleifen, Tiefschliff, Nuten, allgemeines Schleifen
- ▶ Trennscheiben, 1A1-Werkzeuge
- ▶ Glas, Gusseisen, Verbundwerkstoffe

- ▶ Metall
- ▶ Galvanik

Verfügbarkeit

● an Lager ○ auf Anfrage

Produkt	Dichte (g/cm ³)	60/70 D251	70/80 D213	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
FMD-40	3.52	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
FMD-40TA	3.59	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
FMD-40 N56	5.12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○