

Feuerfestes Strahlmittel mit guten abrasiven Eigenschaften

## Spezial-Strahlmittel

- Normalkorund aus der Verschmelzung von Bauxiten
- Gewaschenes Material mit besonders niedrigem Staubanteil
- Hohe Härte und hoher Schmelzpunkt



### Technische Daten:

- Körnung: F 40/60 (0,25–0,50 mm)
- Härte: 9 (Mohs)
- Kornform: kantig
- Schmelzpunkt: ca. 2.020 °C
- Spezifisches Gewicht: ca. 3,94 g/cm<sup>3</sup>
- Schüttgewicht: ca. 1,73–1,83 g/cm<sup>3</sup>

### Einsatzbereiche:

- Reinigen, Aufrauen, Schleifen, Entrosten, Entgraten, Mattier u.v.m.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Material	Körnung
700544001	Spezial-Strahlmittel	1 Liter	Normalkorund Typ NK-U	F 40/60
700544005	Spezial-Strahlmittel	5 Liter	Normalkorund Typ NK-U	F 40/60