

KOMINEX Korund Typ MK-D

Beschreibung:

Unser Mischkorund wird aus hochwertigen keramischen Schleifscheiben und aus Korundstäuben der Schleifmittelindustrie hergestellt. Aufgrund der Charakteristik der Ausgangsmaterialien handelt es sich bei dem Produkt um eine Mischung diverser Korundarten mit einem Schwerpunkt auf Edelkorunden.

Einsatzzweck / Anwendung:

- Schleifmittel
- Strahltechnik
- Feuerfestindustrie

Eigenschaften:

Spez. Gewicht: ca. 3,9 g/cm³ Schüttgewicht: 1,5 - 1,8 g/cm³
 Härte: 9 (Mohs)

Chemische Analyse (typisch):

Al ₂ O ₃	TiO ₂	SiO ₂	Fe ₂ O ₃	CaO + MgO	SiC
86,15%	0,70%	6,80%	0,25%	0,30%	5,80%

Lieferbare Körnungen:

FEPA-Körnungen
F 12
F 14
F 16
F 20
F 24
F 30
F 36
F 40
F 46
F 54
F 60
F 70
F 80
F 90
F 100
F 120
F 150
F 180
F 220

Korngemische F von/bis
16/20
24/36
40/60
70/100
120/150
180/220

Metrische Körnungen
1,00 - 3,00 mm
1,00 - 2,00 mm
0,50 - 1,00 mm
0,25 - 0,50 mm
0,12 - 0,25 mm
0,06 - 0,12 mm

Weitere Größen auf Anfrage

Verpackung:

In 25-kg-Säcken auf Paletten à 1 to verschrumpft oder in Big-Bags à 1 to.

22.07.2024

Die oben genannten technischen Angaben entsprechen dem derzeitigen Wissensstand und gelten unter Vorbehalt eventueller Änderungen.