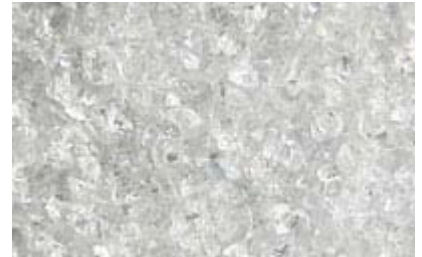


PRODUKTINFORMATION STRAHLMITTEL

GLASBRUCH / GLASGRANULAT

Nichtmetallisches Feinstrahlmittel aus Glas, mineralisch.
Zum schonenden Entrosten, Entgraten und Reinigen von metallischen
und austenitischen Materialien bei feinstem Rauheitsgrad.



STANDARD-KORNGRÖSSEN

80 - 150 my

100 - 200 my

200 - 300 my

300 - 600 my

300 - 800 my

400 - 1400 my

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG

SiO₂ min. 65%

Al₂O₃ 0,5 - 2%

Fe₂O₃ max. 0,15%

MgO min. 2,50%

CaO min. 8%

Na₂O min. 14%

Sonstige max. 2%

PRODUKT-EIGENSCHAFTEN

Natronglas bleifrei

Härte Mohs ca. 6

Spez. Gewicht ca. 2,50 g/cm³

Schüttgewicht ca. 1,50 kg/l