



KIENSCHERF

Strahl- und Oberflächentechnik

Essener Str. 60 · 42327 Wuppertal

Tel. 02 02 / 7 86 63 06 · Fax 02 02 / 7 86 63 07

Glasstrahlperlen

Strahlmittel für Edelstahl und Buntmetalle, Härtung und Reinigung von Oberflächen, eisenfreies Strahlmittel

- Anwendungsgebiete
- Körnungen
- Verpackung
- Spezifikationen und Lieferprogramm

Anwendungsgebiete

- Reinigung und Oberflächenveredelung von Edelstählen
- Reinigung und Glättung von Schweißnähten von Edelstahl und Aluminium
- Reinigung von Aluminium
- eignen sich hervorragend zum Erzielen von Seidenmatteffekten auf Edelstahlblechen

Körnungen (Spezialkörnungen auf Anfrage)

- 0 - 50 μ
- 40 - 70 μ
- 70 - 110 μ
- 90 - 150 μ
- 100 - 200 μ
- 150 - 250 μ
- 200 - 300 μ
- 200 - 400 μ
- 300 - 400 μ
- 400 - 600 μ
- 420 - 840 μ
- 600 - 800 μ

Verpackung

- 25 kg Säcke

Spezifikationen und Lieferprogramm

- Natronglas
- gehärtet
- bleifrei
- keine Silikosegefahr
- Härte 6 - 7 mohs
- Spez. Gew. ca. 2,5
- Schüttgew. ca. 1,5