

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
- ▶ Schüttgewicht ca. 1,5