



**KRAMPE HAREX®**

KNOW WHY.

## Datenblatt | Strahlmittel

Version 01/2025

# GLASGRANULAT®

### ALLGEMEINE ANGABEN

<b>Strahlmittel</b>	Glasgranulat
<b>Kornform</b>	Kantig
<b>C-Typ</b>	Hochkohlenstoff

### KORNGRÖSSEN

80 – 150 µm	300 – 800 µm
200 – 400 µm	

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Härte</b>	6–7 Mohs
<b>Gewicht</b>	2,45 g/cm <sup>3</sup>
<b>Schüttgewicht</b>	1,5 kg/l

### VERWENDUNGSART

Mehrwegstrahlmittel
---------------------

### CHEMISCHE ANALYSE

<b>SiO<sup>2</sup></b>	min. 65 %	<b>CaO</b>	min. 8,00 %
<b>Al<sup>2</sup>O<sup>3</sup></b>	0,5 – 2,00 %	<b>Na<sup>2</sup>O</b>	min. 14,00 %
<b>Fe<sup>2</sup>O<sup>3</sup></b>	max. 0,15 %	<b>MgO</b>	min. 2,50 %

### ANWENDUNGSGEBIETE

Reinigungsstrahlen	Aufrauchen
Entschichten	Mattieren

### STRAHLSYSTEME

Druckluft
-----------

### ZERTIFIZIERUNGEN & SYSTEMZULASSUNG

<b>Normen (Werksstandard)</b>	in Anlehnung an DIN 8201-4
<b>Zertifizierungen (DIN)</b>	ISO 9001, ISO 50 001



### VERPACKUNG



**Säcke**  
25 kg  
1000 kg Palette

### LAGERUNG



Trocken lagern

