

- Produktdatenblatt -

■ Strahlmittel 10 Kg 0,5-2,0mm

ArtNr: 3548-058

Hersteller: SPIRAL

HerstellerNr: -

GTIN-Nr: -

VPE: 1 Stk.



- Produktbeschreibung:

Strahlmittel 10 Kg Keramiksand,0,5-2mm im Kunststoffkanister. Strahlgranulat (Hochofenschlacke) ist eine synthetische, mineralische, umweltfreundliche, granuliert Hochofen-Gesteinsschmelze, Kornform kantig. Das einzelne Korn wird nicht angebrochen. Der Staubreduzierung wird bei der Herstellung absolute Priorität eingeräumt. Standard nach ISO 11126-6.

- Anwendung:

- Selbsteinstellendes Teleskop-Saugrohr zum Pumpen von Flüssigkeiten von 60 Litern (15 Gallonen) bis 200 Litern (44 Gallonen) und gibt ca. 300cc pro Hub ab. Diese Fassungspumpe ist für den schnellen Transfer von Schmiermitteln, Lösungsmitteln, landwirtschaftlichen und industriellen chemischen Zusätzen und anderen konzipiert und mit einem abnehmbaren Auslauf ausgestattet, der mit einem Gewinde für Gartenschlauchanschlüsse versehen ist.

- Technische Daten:

Spez. Gewicht:	im Mittel 2,4 g/cm ³
Schüttgewicht:	1,3 g/cm ³ (je nach Korngröße)
Härte:	6-7 Mohs
Kornform:	kantig
Schmelzpunkt:	> 1200°C
Farbe:	gelblich - grau

Chemische Durchschnittsanalyse	
SiO ₂	38 - 41 %
CaO	36 - 40 %
MgO	8 - 10 %
Al ₂ O ₃	7 - 10 %
TiO ₂	1,30 - 1,80 %