

SWARCOBLAST Schleifscheibenbruch

Technische Information

Produktbeschreibung

SWARCOBLAST Schleifscheibenbruch ist ein nichtmetallisches, synthetisches Feinstrahlmittel, hergestellt aus hochwertigen Schleifscheiben und aus Korundstäuben der Schleifmittelindustrie. Dieses Regenerat ist eine Mischung aus Normal- und Edelmetallen.

Es ist geeignet zum Entrosten, Entzundern, Reinigen, Entgraten und Aufräumen von Stählen, Blechen und Maschinenteilen.

Lieferprogramm

Makrokörnungen nach FEPA

Standard- lieferprogramm	µm	Makrokörnungen nach FEPA																				
		F8	F10	F12	F16	F20	F22	F24	F30	F36	F40	F46	F54	F60	F70	F80	F90	F100	F120	F150	F180	F220
		2000–2830	1680–2380	1410–2000	1000–1410	841–1190	707–1000	595–841	500–707	420–595	354–500	297–420	250–354	210–297	177–250	149–210	125–177	105–149	88–125	63–105	53–88	44–74

Produktinformationen

Eigenschaft

Spezifisches Gewicht
Schüttgewicht
Härte
Kornform

Typischer Kennwert

~3,8-4,0
~1,5-1,8
~9
21 kn/mm²
kantig

Einheit

g/cm³
kg/l
nach Mohs
nach Knoop
/

Material

Chemische Zusammensetzung Aluminiumoxyd:

Eigenschaft

Al₂O₃
SiO₂
Fe₂O₃
TiO₂
CaO
MgO

Typischer Kennwert

~80,1
~11,6
~0,2
~0,7
~1,6
~5,8

Einheit

%
%
%
%
%
%

Verpackung

- In 25 kg Papiersäcken.
- Auf Kundenwunsch ist die Verpackung in 1.000 kg Bigbags möglich.

Lagerung

- Lagerung der Produkte in geschlossenen, trockenen Hallen.

Wichtige Information: Beachten Sie unsere AGB und allgemeinen Hinweise zu den technischen Informationen. Für Irrtümer und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Die Ausführungen dieser Information entsprechen unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen.

Die Informationen stellen jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Die Informationsweitergabe erfolgt, auch in Bezug auf etwaige bestehende Schutzrechte Dritter, ohne Verbindlichkeit.

Die Eignung für den vorgesehenen Einsatzzweck ist vor der Benutzung vom Anwender selbstverantwortlich zu prüfen.

Bei Erscheinung eines neuen technischen Infoblattes verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.