

PRODUKTINFORMATION STRAHLMITTEL

STRAHLKORUND - REGENERAT



Nichtmetallisches Strahlmittel, hergestellt aus hochwertigem Schleifscheibenbruch – eine Mischung aus Normal- und Edelkorunden. Zum Entzundern, Entgraten, Reinigen und Aufrauen.

STANDARD-KORNGRÖSSEN andere Korngrößen auf Anfrage

FEPA Nr.	in my	FEPA Nr.	in my
16	1000 - 1410	60	210 - 297
20	841 - 1190	70	177 - 250
22	710 - 1000	80	149 - 210
24	595 - 841	90	125 - 177
30	500 - 707	100	105 - 149
36	420 - 595	120	88 - 125
40	354 - 500	150	63 - 105
46	297 - 420	180	53 - 88
54	250 - 354	220	44 - 74

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG

Al ₂ O ₃	88,9%	TiO ₂	0,9%
SiO ₂	8,9%	Fe ₂ O ₃	0,1%
CaO	0,2%	MgO	0,3%
K ₂ O	0,6%	Na ₂ O	0,7%

PRODUKT-EIGENSCHAFTEN

Härte	Mohs ca. 8 - 9
Spez. Gewicht	ca. 4,0 g/cm ³
Schüttgewicht	ca. 1,5 - 1,7 kg/l