



	ARTIKELNUMMER	FORM	GRÖSSE mm	PERFORATION Anzahl Löcher	KÖRNUNGSTYP	VERFÜGBARE KÖRNUNGEN	NASS ODER TROCKEN ANWENDBAR	VERWENDEN SIE IN KOMBINATION MIT	SEITE
PAPIER	SPSA		70 x 127	8	„Blue Fired“ Aluminiumoxid	P60 - P400		 SAB 30	100
	SPSB		70 x 198	8	„Blue Fired“ Aluminiumoxid	P60 - P400		 SAB 31 SAB 35	100
	SPSC		70 x 420	14	„Blue Fired“ Aluminiumoxid	P60 - P400		 SAB 32	100
	SPSD		115 x 230	10	„Blue Fired“ Aluminiumoxid	P60 - P400		 SAB 33	100
	SPLA		230 x 280	0	Aluminiumoxid	P80 - P320			99
	SPLA		230 x 280	0	Aluminiumoxid	P400 - P800			99
SCHAUM	SPLA		230 x 280	0	Siliziumkarbid	P1000 - P2500			99
	SFP		120 x 98 x 13	0	keramisches Aluminiumoxid	<ul style="list-style-type: none"> • 80 • 120 • 220 • 320 <ul style="list-style-type: none"> • 500 • 800 • 1000 			97
	FFP		115 x 115	0	Aluminiumoxid	<ul style="list-style-type: none"> • Vorbereitung zum Grundieren • Vorbereitung Basislack • Vorbereitung Klarlack • Vorbereitung Beispritzen 			98
	SPFA		114 x 125	0	Aluminiumoxid	P80 - P1000			99
BESONDERHEITEN	SBR		100	0	Aluminiumoxid Siliziumkarbid	<ul style="list-style-type: none"> • Extrafein • Ultrafein • Mikrofein 			103
	SPDM		ø 35	0	Aluminiumoxid	P1500 - 2000 2500 - 3000		 DRF 50	103