

RAPID PREP A/O

EIGENSCHAFTEN

- ▶ Offene Struktur
- ▶ Hoher Schleifkornanteil
- ▶ Flexible Unterlage
- ▶ Allgemeine Anwendungen

VORTEILE

- ▶ Kein Zusetzen auf weichem Material
- ▶ Schneller Abtrag
- ▶ Passt sich den Konturen an
- ▶ Sehr vielseitig



RAPID PREP AO SCM

Ø mm	Spezifikation	Feinheitsgrad	Bestell-Nr	VPE
25	S2208	Grob	264-72102	50
	S2308	Mittel	264-72103	50
	S2508	Extra fein	264-72105	50
38	S2208	Grob	264-73102	50
	S2308	Mittel	264-73103	50
	S2508	Extra fein	264-73105	50
50	S2108	Sehr grob	264-75101	50
	S2208	Grob	264-75102	50
	S2308	Mittel	264-75103	50
	S2408	Sehr fein	264-75104	50
	S2508	Extra fein	264-75105	50
75	S2108	Sehr grob	264-77101	25
	S2208	Grob	264-77102	25
	S2308	Mittel	264-77103	25
	S2408	Sehr fein	264-77104	25
	S2508	Extra fein	264-77105	25



VORTEX RAPID PREP A/O

EIGENSCHAFTEN

- ▶ Neues Kunstharzbindungssystem und Vortex Korn
- ▶ Neue Beschichtungstechnologie
- ▶ Kombinierte Abragsleistung von groben Körnungen mit dem Finish von feinen Körnungen
- ▶ Reduziert Prozesszeit um 50%
- ▶ Widerstandsfähiger gegen Kantenverschleiß

VORTEILE

- ▶ Schmierfrei, setzt sich nicht zu bei Aluminium oder weichen Metallen
- ▶ Stärkere Kornauflage verlängert Standzeit
- ▶ 4-fach längere Standzeit

VORTEX RAPID PREP SCM

Ø mm	Spezifikation	Feinheitsgrad	Bestell-Nr	VPE
50	S2103	Extra grob	264-75201	50
	S2203	Grob	264-75202	50
	S2303	Mittel	264-75203	50
	S2403	Fein	264-75204	50
	S2503	Sehr fein	264-75205	50
75	S2103	Extra grob	264-77201	25
	S2203	Grob	264-77202	25
	S2303	Mittel	264-77203	25
	S2403	Fein	264-77204	25
	S2503	Sehr fein	264-77205	25