

Schleifblätter A/O

RV71

Schnellwechsel Schleifscheiben
TS-Befestigung

Anwendungen

Allgemeine Schleifarbeiten,
Entgraten und Konturübergänge.
Ideal für flache oder
konturierte Oberflächen

Merkmale

Hohe Kantenstabilität
Kein Ausfransen

Vorteile

Schneller Scheibenwechsel
Zentrierte Scheibe
Gleichmäßiger Lauf

Ø mm	Korn	Bestell-Nr	VPE	Stk
38	60	263-133	50	1,09
	80	263-134	50	1,09
	120	263-135	50	1,02
	180	263-137	50	1,02
	320	263-139	50	1,02

Ø mm	Korn	Bestell-Nr	VPE	Stk
50	60	263-153	50	1,38
	80	263-154	50	1,29
	120	263-155	50	1,18
	180	263-157	50	1,18
	320	263-159	50	1,18

Ø mm	Korn	Bestell-Nr	VPE	Stk
75	60	263-173	50	1,56
	80	263-174	50	1,50
	120	263-175	50	1,41
	320	263-179	50	1,98





Schleifblätter R980
SG Schleifkorn R980
 Schnellwechsel Schleifscheiben TS

Anwendungen

Anspruchsvolle Schleifarbeiten,
 Entgraten und Konturübergänge.
 Ideal für flache oder
 konturierte Oberflächen

Ø mm	Korn	Bestell-Nr R980 3-lagig	VPE	Stk
38	36	263-530	50	1,22
	60	263-533	50	0,95
	80	263-534	50	0,95

Merkmale

Patentiertes keramisches
 SG-Schleifkorn
 Hohe Kantenstabilität
 Kein Ausfransen

Ø mm	Korn	Bestell-Nr R980P 3-lagig	VPE	Stk
50	36	263-550	50	1,83
	60	263-553	50	1,56
	80	263-554	50	1,51
	120	263-555	50	1,40

Vorteile

Schneller Scheibenwechsel
 Zentrierte Scheibe
 Gleichmäßiger Lauf
 Verbesserte Kornhaftung
 Längere Standzeit



Trägerkörper TS-System

Ø mm	S Ø mm	Bestell-Nr weich	Stk	Bestell-Nr mittel	Stk	Bestell-Nr hart	Stk
25	6,0	-		263-021	32,05	-	
38	6,0	263-030	24,80	263-031	33,90	-	
50	6,0	263-050	27,70	263-051	36,40	263-052	36,40
75	6,0	-		263-071	39,30	263-072	39,30

VORTEX RAPID BLEND OFFEN

Dieses neue Produkt besteht aus einer sehr offenen Nylonnetzstruktur durchtränkt mit der patentierten Korntechnologie und dem verbesserten Kunstharzbindungssystem. Durch die hervorragende Haltbarkeit kann die Scheibe für den Grob-, Mittel- und Feinschliff eingesetzt werden.



EIGENSCHAFTEN

- ▶ Fortschrittliche Korntechnologie
- ▶ Längere Standzeiten
- ▶ 3-dimensionale Ausführung
- ▶ Offene Netzstruktur

VORTEILE

- ▶ Kontrollierte Abtragsrate
- ▶ Weniger Scheibenwechsel
- ▶ Die Scheibe kann allseitig verwendet werden
- ▶ Verhindert vorzeitiges Zusetzen
Ideal für den Einsatz auf weichen Metallen wie Messing, Aluminium, etc.

VORTEX RAPID BLEND OFFEN

Ø mm	Spezifikation	Feinheitsgrad	Bestell-Nr	VPE	Stk
25	U2311	Mittel	264-1025	100	6,54
38	U2311	Mittel	264-1038	80	6,80
50	U2311	Mittel	264-1050	25	7,67
75	U2311	Mittel	264-1075	25	9,02

VORTEX RAPID BLEND DICHT

Das Hochleistungsschleifkorn liefert einen aggressiveren Schnitt durch das verbesserte Kunstharzbindungssystem.



EIGENSCHAFTEN

- ▶ Hochleistungsschleifkorn
- ▶ Verbesserte Kunstharzbindung
- ▶ Dickes Nylogewebe
- ▶ Exzellente Formhaltigkeit

VORTEILE

- ▶ Schneller Materialabtrag, Reduzierte Taktzeiten
- ▶ Konstante Leistung, Verbesserte Werkstückqualität, Kein chemischer Geruch
- ▶ Auf einer Vielzahl von Formen und Konturen einsetzbar

VORTEX RAPID BLEND DICHT

Ø x T mm	Spezifikation	Feinheitsgrad	Bestell-Nr	VPE	Stk
50 x 6	U2305	3AM	264-11563	60	7,17
75 x 3	U2305	5AM	264-11735	40	9,76
	U2305	7AM	264-11737	40	10,76
75 x 6	U2305	3AM	264-11763	40	9,53
	U2305	5AM	264-11765	40	10,76
	U2305	7AM	264-11767	40	12,11

RAPID BLAZE STRIP



EIGENSCHAFTEN

- ▶ Beschichtung mit Norton SG Blaze Hochleistungskorund und verbesserter Kunstharzbindung
- ▶ Extrem vielseitig
- ▶ Offene Struktur

VORTEILE

- ▶ Hohe Standzeit
- ▶ Reißfest auf stark verkrusteten Werkstücken, kein Zusetzen bei weichen Materialien
- ▶ Finish mit leichtem Druck

BLAZE RAPID STRIP

Ø mm	Spezifikation	Feinheitsgrad	Bestell-Nr	VPE	Stk
50	R9101	X Grob SG	264-9105	25	7,27
75	R9101	X Grob SG	264-9107	25	9,29



RAPID BLEND NEX

RAPID BLEND NEX

Ø mm	Spezifikation	Feinheitsgrad	Bestell-Nr	VPE	Stk
50	U2301	2 A Mittel	264-85203	10	7,21
	U2301	6 A Mittel	264-85603	10	7,21
	U4401	2 S Fein	264-85214	10	7,21
	U4401	3 S Fein	264-85314	10	7,21
	U2401	4 A Fein	264-85404	10	7,21
75	U2301	2 A Mittel	264-87203	10	10,76
	U2301	6 A Mittel	264-87603	10	10,76
	U4401	2 S Fein	264-87214	10	10,76
	U4401	3 S Fein	264-87314	10	10,76
	U2401	4 A Fein	264-87404	10	10,76

EIGENSCHAFTEN

- ▶ Flexibel
- ▶ Gute Formhaltigkeit

VORTEILE

- ▶ Auf einer Vielzahl von Formen und Konturen einsetzbar
- ▶ Kein Unterschnitt oder Riefen auf dem Werkstück
- ▶ Optimale Kombination von Abtrag, Standzeit und Finish ohne Verschmieren

RAPID PREP A/O SCM



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 A/O SCM

Ø mm	Spezifikation	Feinheitsgrad	Bestell-Nr	VPE	Stk
50	S2128	Sehr grob	264-75101	50	0,94
	S2228	Grob	264-75102	50	0,87
	S2328	Mittel	264-75103	50	0,91
	S2428	Sehr fein	264-75104	50	0,91
	S2528	Extra fein	264-75105	50	0,75
75	S2128	Sehr grob	264-77101	25	2,89
	S2228	Grob	264-77102	25	2,89
	S2328	Mittel	264-77103	25	2,89
	S2428	Sehr fein	264-77104	25	2,89
	S2528	Extra fein	264-77105	25	2,89



VORTEX RAPID PREP SCM

EIGENSCHAFTEN

- ▶ Neues Kunstharzbindungssystem und Vortex Korn
- ▶ Neue Beschichtungstechnologie
- ▶ Kombinierte Abtragsleistung 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	Stk
50	S2103	Extra grob	264-75201	50	2,17
	S2203	Grob	264-75202	50	2,17
	S2303	Mittel	264-75203	50	2,17
	S2403	Fein	264-75204	50	2,17
	S2503	Sehr fein	264-75205	50	2,17
75	S2103	Extra grob	264-77201	25	3,22
	S2203	Grob	264-77202	25	3,22
	S2303	Mittel	264-77203	25	3,22
	S2403	Fein	264-77204	25	3,22
	S2503	Sehr fein	264-77205	25	3,22



HIGH STRENGTH SCHEIBEN

Liefert ein exzellentes Finish und Flexibilität mit höherer Reißfestigkeit

HIGH STRENGTH SCHEIBEN

Ø mm	Spezifikation	Feinheitsgrad	Bestell-Nr	VPE	Stk
50	F2303	Mittel A	264-12505	50	5,08
	F2506	Sehr fein A	264-12508	50	5,08
75	F2303	Mittel A	264-12705	50	7,27
	F2506	Sehr fein A	264-12708	50	7,27

EIGENSCHAFTEN

- ▶ Hochleistungs-Aluminiumoxid-Schleifkorn
- ▶ Steifes, festes Gewebe
- ▶ Starke Kunstharzbindung
- ▶ Kein Zusetzen

VORTEILE

- ▶ Sauberer Schnitt und hohe Standzeit
- ▶ Hoher Reißwiderstand an Graten und scharfen Kanten
- ▶ Einfaches Herstellen von satinierten Oberflächen

RAPID POLISH

EIGENSCHAFTEN

- ▶ Ideal bei Verwendung von Polierpasten

VORTEILE

- ▶ Exzellent zum Polieren von kleinen Flächen mit einem guten optischen Ergebnis



RAPID POLISH

Ø mm	Feinheitsgrad	Bestell-Nr	VPE	Stk
50	Filz	264-1305	50	3,30
75	Filz	264-1307	50	5,37

Trägerkörper TR-System

Ø mm	SØ mm	Bestell-Nr hart	Stk	Bestell-Nr mittel	Stk
25	6	-		264-021	30,30
38	6	-		264-031	30,30
50	6	264-052	30,90	264-051	30,90
75	6	264-072	36,40	264-071	36,20



**Merkmale**

Zirkonkorund Lamellenschleifscheiben
Verstärktes Baumwollgewebe
Lange Standzeit
Stabiler Kunststoffstützteller
TS-Schnellwechselsystem

Lamellenschleifscheibe Minidisk 50 mm

Ø mm	Korn	Bestell-Nr	VPE	Pkg
50	40	265-151	10	29,70
	60	265-153	10	29,70
	80	265-154	10	29,70
	120	265-155	10	29,70

Minidisk 75 mm

Ø mm	Korn	Bestell-Nr	VPE	Pkg
75	40	265-171	10	40,60
	60	265-173	10	40,60
	80	265-174	10	40,60
	120	265-175	10	40,60

**Merkmale**

Flexible Zirkonkorund Lamellenschleifscheiben
Verstärktes Baumwollgewebe
Lange Standzeit
Stabiler Kunststoffstützteller
TS-Schnellwechselsystem

Lamellenschleifscheibe Mini Flexidisk 50 mm

Ø mm	Korn	Bestell-Nr	VPE	Pkg
50	40	265-251	10	29,70
	60	265-253	10	29,70
	80	265-254	10	29,70
	120	265-255	10	29,70

Trägerkörper für Minidisk u. Mini Flexidisk 50 mm

Ø mm	S Ø mm	Bestell-Nr mittel	Stk
50	6,0	265-050	23,25

Trägerkörper für Minidisk 75 mm

Ø mm	S Ø mm	Bestell-Nr weich	Stk
75	6,0	265-075	29,80

