

## 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	<b>263-133</b>	50	1,09
	80	<b>263-134</b>	50	1,09
	120	<b>263-135</b>	50	1,02
	180	<b>263-137</b>	50	1,02
	320	<b>263-139</b>	50	1,02

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

Ø mm	Korn	Bestell-Nr	VPE	Stk
75	60	<b>263-173</b>	50	1,56
	80	<b>263-174</b>	50	1,50
	120	<b>263-175</b>	50	1,41
	320	<b>263-179</b>	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	Spezifikation	Feinheitsgrad	Bestell-Nr	VPE	Stk
25	U2311	Mittel	<b>264-1025</b>	100	6,54
38	U2311	Mittel	<b>264-1038</b>	80	6,80
50	U2311	Mittel	<b>264-1050</b>	25	7,67
75	U2311	Mittel	<b>264-1075</b>	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	Spezifikation	Feinheitsgrad	Bestell-Nr	VPE	Stk
50 x 6	U2305	3AM	<b>264-11563</b>	60	7,17
75 x 3	U2305	5AM	<b>264-11735</b>	40	9,76
	U2305	7AM	<b>264-11737</b>	40	10,76
75 x 6	U2305	3AM	<b>264-11763</b>	40	9,53
	U2305	5AM	<b>264-11765</b>	40	10,76
	U2305	7AM	<b>264-11767</b>	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	<b>264-9105</b>	25	7,27
75	R9101	X Grob SG	<b>264-9107</b>	25	9,29



## RAPID BLEND NEX

### RAPID BLEND NEX

Ø mm	Spezifikation	Feinheitsgrad	Bestell-Nr	VPE	Stk
50	U2301	2 A Mittel	<b>264-85203</b>	10	7,21
	U2301	6 A Mittel	<b>264-85603</b>	10	7,21
	U4401	2 S Fein	<b>264-85214</b>	10	7,21
	U4401	3 S Fein	<b>264-85314</b>	10	7,21
	U2401	4 A Fein	<b>264-85404</b>	10	7,21
75	U2301	2 A Mittel	<b>264-87203</b>	10	10,76
	U2301	6 A Mittel	<b>264-87603</b>	10	10,76
	U4401	2 S Fein	<b>264-87214</b>	10	10,76
	U4401	3 S Fein	<b>264-87314</b>	10	10,76
	U2401	4 A Fein	<b>264-87404</b>	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	<b>264-75101</b>	50	0,94
	S2228	Grob	<b>264-75102</b>	50	0,87
	S2328	Mittel	<b>264-75103</b>	50	0,91
	S2428	Sehr fein	<b>264-75104</b>	50	0,91
	S2528	Extra fein	<b>264-75105</b>	50	0,75
75	S2128	Sehr grob	<b>264-77101</b>	25	2,89
	S2228	Grob	<b>264-77102</b>	25	2,89
	S2328	Mittel	<b>264-77103</b>	25	2,89
	S2428	Sehr fein	<b>264-77104</b>	25	2,89
	S2528	Extra fein	<b>264-77105</b>	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	<b>264-75201</b>	50	2,17
	S2203	Grob	<b>264-75202</b>	50	2,17
	S2303	Mittel	<b>264-75203</b>	50	2,17
	S2403	Fein	<b>264-75204</b>	50	2,17
	S2503	Sehr fein	<b>264-75205</b>	50	2,17
75	S2103	Extra grob	<b>264-77201</b>	25	3,22
	S2203	Grob	<b>264-77202</b>	25	3,22
	S2303	Mittel	<b>264-77203</b>	25	3,22
	S2403	Fein	<b>264-77204</b>	25	3,22
	S2503	Sehr fein	<b>264-77205</b>	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	<b>264-12505</b>	50	5,08
	F2506	Sehr fein A	<b>264-12508</b>	50	5,08
75	F2303	Mittel A	<b>264-12705</b>	50	7,27
	F2506	Sehr fein A	<b>264-12708</b>	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	<b>264-1305</b>	50	3,30
75	Filz	<b>264-1307</b>	50	5,37

## Trägerkörper TR-System

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

