

Changing  
the Way  
Industry  
Works



**SA** **STANDARD  
ABRASIVES**

Das Sparprogramm  
für Werkzeugmacher  
und Formenbauer

**JUTZ**

Schleifmittel / Vliesschleifmittel 2007

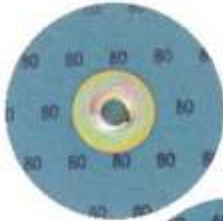


2007 EUR exkl. MWST - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten

Quick Change Discs

SCHLEIFSCHEIBEN

SocAtt® & Lockit™ Schnellwechsel Schleifscheiben



Das Schnellwechsel Schleifscheiben SocAtt - System verfügt über eine Ganzmetall-Halterung am Stützteller und an der Scheibe, um eine sichere, feste und haltbare Führung zu gewährleisten. Zum Scheibenwechseln werden die Scheiben einfach durch Drehen von Stützteller freigegeben. Das SocAtt-System ist das populärste Befestigungssystem der Welt.



Das Schnellwechsel Schleifscheiben Lockit - System bietet eine Nabe mit einer gewöhnlichen Schraubverbindung mit Außengewinde. Es kann problemlos an ein Lockit - oder Roloc® - Stützteller mit einer halben Umdrehung montiert werden. Sitzt fest über die gesamte Lebensdauer der Scheibe.



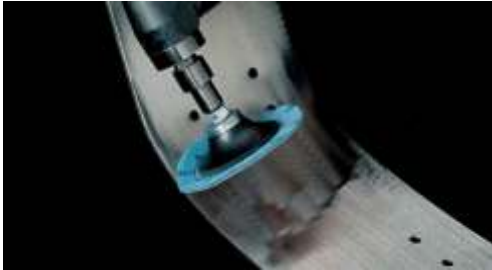
2007 EUR exkl. MWST. - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten

### Maximale Drehzahl

Die maximal zulässige RPM für die Schnellwechsel SocAtt & Lockit Schleifscheiben sind dieselben des verwendeten Stütztellers, vorausgesetzt der Stützteller und die Schleifscheibe haben den selben Durchmesser.

Hier einige Beispiele, die zeigen, wie *STANDARD ABRASIVES* die Industrie mit einer Reihe von speziell beschichteten Schleifwerkzeugen beeinflusst hat.

## Schnellwechsel Schleifscheiben



Produkt: SoftEdge™ Schnellwechsel Schleifscheibe, Ø 76mm, Korn 80  
Anwendung: Reinigen und Entgraten eines gebogenen Stahls mit Kontur



Produkt: Pinnacle™ Pro Schnellwechsel Schleifscheibe, Ø 76mm, Korn 40  
Anwendung: Entfernen von Schweißnähten auf Nirosta-Stahl (Restaurant Einrichtung)



Produkt: Norzon® Schnellwechsel Schleifscheibe, Ø 76mm, Korn 36  
Anwendung: Reinigen und Entgraten eines 1018 Kohlenstoffstahlwinkels

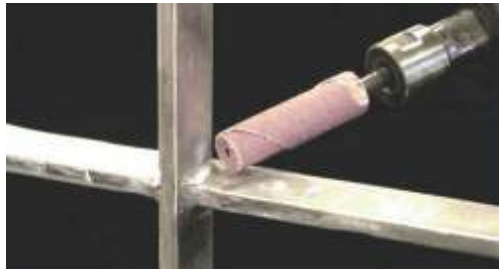


Produkt: A/O XTRA Schnellwechsel Schleifscheibe, Ø 76mm, Korn 36  
Anwendung: Entfernen von Schweißraupen auf einer 6061 Aluminiumplatte

## Schleifrollen



Produkt: Konische Schleifrolle 13 x 38 x 3mm, Korn 80  
Anwendung: Entgraten und Abschrägen eines gedrehten Stahlteils



Produkt: Zylindrische Schleifrolle 13 x 38 x 3mm, Korn 80  
Anwendung: Angleichung einer Schweißnaht in einer Nirosta-Stahl Ecke

2007 EUR exkl. MWST. - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten

Quick Change Discs  
SCHLEIFSCHEIBEN  
SocAtt® & Lockit™ Schnellwechsel  
Schleifscheiben



**A/O = Alu-Oxyd**

### Anwendungen

- ➔ IDEAL FÜR: Allgemeine Schleifarbeiten, Entgraten und Konturübergänge.
- ➔ Ideal für flache oder konturierte Oberflächen.
- ➔ Zur Entfernung von Schweißnähten empfehlen wir die Körnung 36-50, für kleine Fehler und Blenden die Körnungen 60-120.

### Merkmale

- ➔ Weite Auswahl von Schnellwechslung-Befestigungssystemen
- ➔ 2-lagige Konstruktion

### Vorteile

- ➔ Blitzschneller Scheibenwechsel
- ➔ Zentrierte Scheibe
- ➔ Gleichmäßiger Lauf
- ➔ Für flache oder konturierte Oberflächen geeignet

1 Pkg = 100 Stk

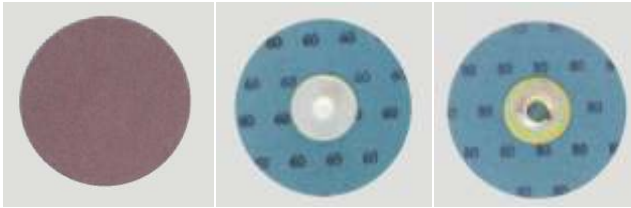
1 Pkg = 100 Stk

Ø mm	Korn	Bestell-Nr SocAtt®	Bestell-Nr Lockit™	Pkg	ab 10 Pkg	
19	36	263-110		37,17	33,46	
	40	263-111		36,19	32,58	
	50	263-112		34,82	31,34	
	60	263-113		34,00	30,60	
	80	263-114				
	120	263-115				
	150	263-116				
	180	263-117			32,83	29,55
	240	263-118				
320	263-119					
25	36	263-120	264-120	37,73	33,96	
	40	263-121	264-121	36,74	33,07	
	50	263-122	264-122	35,36	31,83	
	60	263-123	264-123	34,45	31,01	
	80	263-124	264-124			
	120	263-125	264-125			
	150	263-126	264-126			
	180	263-127	264-127	33,30	29,97	
	240	263-128	264-128			
320	263-129	264-129				
38	36	263-130	264-130	44,21	39,79	
	40	263-131	264-131	43,30	38,97	
	50	263-132	264-132			
	60	263-133	264-133	41,92	37,73	
	80	263-134	264-134			
	120	263-135	264-135	41,35	37,22	
	150	263-136	264-136			
	180	263-137	264-137			
	240	263-138	264-138	41,75	37,58	
320	263-139	264-139				

Ø mm	Korn	Bestell-Nr SocAtt®	Bestell-Nr Lockit™	Pkg	ab 10 Pkg
51	36	263-150	264-150	68,87	61,99
	40	263-151	264-151	65,56	59,01
	50	263-152	264-152	63,80	57,42
	60	263-153	264-153	61,34	55,21
	80	263-154	264-154	60,56	54,51
	120	263-155	264-155		
	150	263-156	264-156		
	180	263-157	264-157	59,36	53,43
	240	263-158	264-158		
320	263-159	264-159			
76	36	263-170	264-170	86,52	77,87
	40	263-171	264-171	83,98	75,59
	50	263-172	264-172	81,37	73,24
	60	263-173	264-173	79,17	71,26
	80	263-174	264-174	77,41	69,67
	120	263-175	264-175	75,75	68,18
	150	263-176		75,75	68,18
	180	263-177		83,32	74,99
	240	263-178		75,75	68,18
320	263-179		83,32	74,99	

2007 EUR exkl. MWST - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten

Quick Change Discs  
SCHLEIFSCHEIBEN  
SocAtt® & Lockit™ Schnellwechsel  
Schleifscheiben



A/O Pro

Lockit™

SocAtt®

A/O Pro = Alu-Oxyd Pro

Anwendungen

- ➔ IDEAL FÜR: Allgemeine Schleif- und Entgratungsarbeiten mit hoher Kantenfestigkeit
- ➔ für den Gebrauch auf eisen- und nicht eisenhaltigen Materialien.
- ➔ Höchste Anfangsschnittleistung im Vergleich zu anderen A/O Schleifscheiben.
- ➔ Längste Schnittleistung im Vergleich zu anderen A/O Schleifscheiben.
- ➔ Ideal für länger andauernde Kantenschleifarbeiten.

Merkmale

- ➔ Blitzschneller Scheibenwechsel
- ➔ Zentrierte Scheibe
- ➔ Gleichmäßiger Lauf
- ➔ Hohe Schnittleistung ohne Körnungsabbruch oder Reißen
- ➔ Hohe Körnungsbruchstärke
- ➔ Hohe Standzeit

Vorteile

- ➔ Weite Auswahl von Schnellwechslung-Befestigungssystemen
- ➔ Stabile, langlebige, rückseitige Verstärkung
- ➔ A/O PRO Körnung

1 Pkg = 100 Stk

Ø mm	Korn	Bestell-Nr SocAtt®	Bestell-Nr Lockit™	Pkg	ab 10 Pkg
38	36	263-130P	264-130P	44,21	39,79
	40	263-131P	264-131P	43,30	38,97
	50	263-132P	264-132P	43,30	38,97
	60	263-133P	264-133P	41,92	37,73
	80	263-134P	264-134P	41,35	37,22
	120	263-135P	264-135P	41,35	37,22
	150	263-135FP	264-135FP	41,75	37,58
	180	263-136P	264-136P	41,75	37,58
	240	263-138P	264-138P	41,75	37,58
	320	263-139P	264-139P	41,75	37,58
51	36	263-150P	264-150P	68,87	61,99
	40	263-151P	264-151P	65,56	59,01
	50	263-152P	264-152P	63,80	57,42
	60	263-153P	264-153P	61,34	55,21
	80	263-154P	264-154P	60,56	54,51
	120	263-155P	264-155P		
	150	263-155FP	264-155FP		
	180	263-156P	264-156P	59,36	53,43
	240	263-158P	264-158P		
	320	263-159P	264-159P		

1 Pkg = 100 Stk

Ø mm	Korn	Bestell-Nr SocAtt®	Bestell-Nr Lockit™	Pkg	ab 10 Pkg
76	36	263-170P	264-170P	86,52	77,87
	40	263-171P	264-171P	83,98	75,59
	50	263-172P	264-172P	81,37	73,24
	60	263-173P	264-173P	79,17	71,26
	80	263-174P	264-174P	77,41	69,67
	120	263-175P	264-175P	75,75	68,18
	150	263-175FP	264-175FP	75,75	68,18
	180	263-176P	264-176P	83,32	74,99
	240	263-178P	264-178P	75,75	68,18
	320	263-179P	264-179P	83,32	74,99

2007 EUR inkl. MWST - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten

Quick Change Discs  
SCHLEIFSCHEIBEN  
SocAtt® & Lockit™ Schnellwechsel  
Schleifscheiben



A/O Xtra® = Alu-Oxyd Xtra

### Anwendungen

- ➔ IDEAL FÜR: schwer zu schleifende Metalle wie flugzeugtaugliches Aluminium, nickelreiche, chromlegierte und hitzeempfindliche Metalle.
- ➔ Ideal für flache oder konturierte Oberflächen.
- ➔ Für anspruchsvollere Anwendungen empfehlen wir die Körnungen 36-50, für kleine Fehler und Blenden die Körnungen 60-120.

### Merkmale

- ➔ Weite Auswahl von Schnellwechslung-Befestigungssystemen
- ➔ Qualitativ hochwertige Aluminiumoxidkörnung
- ➔ Kühllaufend
- ➔ 2-lagige Konstruktion

### Vorteile

- ➔ Blitzschneller Scheibenwechsel
- ➔ Zentrierte Scheibe
- ➔ Gleichmäßiger Lauf
- ➔ Hohe Schneidfreudigkeit
- ➔ Reduziertes Zusatzrisiko
- ➔ Hohe Standzeit
- ➔ Für flache oder konturierte Oberflächen geeignet

1 Pkg = 100 Stk

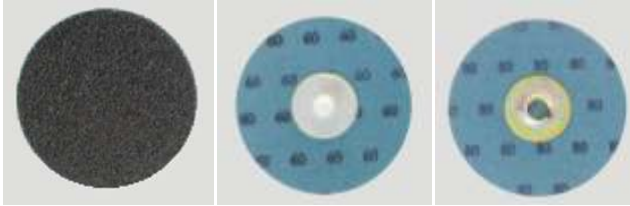
Ø mm	Korn	Bestell-Nr SocAtt®	Bestell-Nr Lockit™	Pkg	ab 10 Pkg
19	36	263-210		38,32	34,49
	50	263-212		36,58	32,93
	60	263-213		35,70	32,13
	80	263-214		34,48	31,04
	120	263-215		34,48	31,04
25	36	263-220		39,63	35,67
	50	263-222		37,13	33,42
	60	263-223		36,21	32,59
	80	263-224		34,99	31,50
	120	263-225		34,99	31,50
38	36	263-230	264-230	46,45	41,81
	40	263-231	264-231	45,49	40,95
	50	263-232	264-232	45,49	40,95
	60	263-233	264-233	44,04	39,64
	80	263-234	264-234	43,43	39,09
	120	263-235	264-235	43,43	39,09

1 Pkg = 100 Stk

Ø mm	Korn	Bestell-Nr SocAtt®	Bestell-Nr Lockit™	Pkg	ab 10 Pkg
51	36	263-250	264-250	72,33	65,10
	40	263-251	264-251	68,86	61,98
	50	263-252	264-252	66,99	60,30
	60	263-253	264-253	64,45	58,01
	80	263-254	264-254	63,61	57,25
	120	263-255	264-255	62,34	56,11
76	36	263-270	264-270	90,88	81,80
	40	263-271	264-271	88,19	79,38
	50	263-272	264-272	85,46	76,92
	60	263-273	264-273	83,15	74,84
	80	263-274	264-274	81,32	73,19
	120	263-275	264-275	79,56	71,61

2007 EUR exkl. MWST - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten

Quick Change Discs  
SCHLEIFSCHEIBEN  
SocAtt® & Lockit™ Schnellwechsel  
Schleifscheiben



S/C

Lockit™

SocAtt®

S/C = Siliziumkarbid

### Anwendungen

- ➔ IDEAL FÜR: Nichtmetallhaltige Materialien.
- ➔ Zur Entfernung von Schweißnähten empfehlen wir die Körnungen 36-50, für kleine Fehler und Blenden die Körnungen 60-120.

### Merkmale

- ➔ Große Auswahl von Schnellwechslung-Befestigungssystemen
- ➔ Scharfe Schnittstellen

### Vorteile

- ➔ Blitzschneller Scheibenwechsel
- ➔ Gleichmäßiger Lauf
- ➔ Zentrierte Scheibe
- ➔ Schnelle Schnittleistung

1 Pkg = 100 Stk

Ø mm	Korn	Bestell-Nr SocAtt®	Bestell-Nr Lockit™	Pkg	ab 10 Pkg
25	40	263-321		37,83	34,05
	60	263-323		35,49	31,95
	80	263-324			
	120	263-325		34,31	30,88
	150	263-326			
38	40	263-331	264-331	44,60	40,14
	60	263-333	264-333	43,18	38,87
	80	263-334	264-334		
	120	263-335	264-335	42,59	38,34
	180	263-337	264-335		
	240	263-338	264-335	42,99	38,70

1 Pkg = 100 Stk

Ø mm	Korn	Bestell-Nr SocAtt®	Bestell-Nr Lockit™	Pkg	ab 10 Pkg
51	36	263-350	264-350	70,94	63,85
	40	263-351	264-351	67,54	60,79
	50	263-352	264-352	65,72	59,15
	60	263-353	264-353	63,18	56,87
	80	263-354	264-354	62,38	56,15
	120	263-355	264-355		
	150	263-356	264-355		
	180	263-357	264-355	61,14	55,03
	240	263-358	264-355		
76	36	263-370	264-370	89,12	80,21
	40	263-371	264-371	86,49	77,85
	50	263-372	264-372	83,81	75,43
	60	263-373	264-373	81,55	73,40
	80	263-374	264-374	79,74	71,77
	120	263-375	264-375		
	180	263-377	264-377	78,01	70,21
	240	263-378	264-378		

2007 EUR exkl. MWST. - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten

Quick Change Discs  
 SCHLEIFSCHEIBEN  
 SocAtt® & Lockit™ Schnellwechsel  
 Schleifscheiben



Norzon®

Lockit™

SocAtt®

Norzon® = Premium Zirkonia-Aluminium

### Anwendungen

- ➔ IDEAL FÜR: Hastalloy, Inconel, Titan und andere exotische Metalle, sowie Verbundmetalle und Glasfaser.
- ➔ Schnelle Spanentfernung bei schwierigen Schleifanwendungen.
- ➔ Höchstleistung bei starkem Anpressdruck

### Merkmale

- ➔ Schnelle Auswahl von Schnellwechslung-Befestigungssystemen
- ➔ Hochwertige Körnung

### Vorteile

- ➔ Blitzschneller Scheibenwechsel
- ➔ Gleichmäßiger Lauf
- ➔ Zentrierte Scheibe
- ➔ Hohe Standzeit
- ➔ Aggressive Spanentfernung

1 Pkg = 100 Stk

Ø mm	Korn	Bestell-Nr SocAtt®	Bestell-Nr Lockit™	Pkg	ab 10 Pkg
25	40	263-421	264-421	43,23	38,91
	50	263-422	264-422	41,60	37,44
	60	263-423	264-423	40,55	36,50
	80	263-424	264-424	39,21	35,29
	120	263-425	264-425	39,21	35,29
38	36	263-430	264-430	52,04	46,84
	40	263-431	264-431	50,95	45,86
	50	263-432	264-432	50,95	45,86
	60	263-433	264-433	49,35	44,42
	80	263-434	264-434	48,67	43,81
51	120	263-435	264-435	48,67	43,81
	36	263-450	264-450	81,05	72,95
	40	263-451	264-451	77,15	69,44
	50	263-452	264-452	75,08	67,58
	60	263-453	264-453	72,19	64,98
76	80	263-454	264-454	71,28	64,16
	120	263-455	264-455	69,85	62,87
	36	263-470	264-470	101,82	91,64
	40	263-471	264-471	98,82	88,94
	50	263-472	264-472	95,78	86,21
76	60	263-473	264-473	93,15	83,84
	80	263-474	264-474	91,11	82,00
	120	263-475	264-475	89,13	80,22

2007 EUR exkl. MWST. - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten

Quick Change Discs  
SCHLEIFSCHEIBEN  
SocAtt® & Lockit™ Schnellwechsel  
Schleifscheiben



Pinnacle

Lockit™

SocAtt®

Pinnacle = Keramik Aluminium Oxyd

### Anwendungen

- ➔ IDEAL FÜR: Schnelle Spanentfernung auf Edelstahl und nickelreichen Legierungen.
- ➔ Kalter Schneidevorgang reduziert Teilverfärbung auf hitzeempfindlichen Materialien.
- ➔ Höchste Körnungsbruchstärke. Hoher Anpressdruck erforderlich.

### Merkmale

- ➔ Große Auswahl von Schnellwechslung-Befestigungssystemen
- ➔ Keramikkörnung
- ➔ Kühllaufend

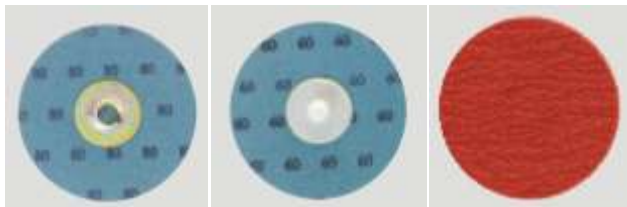
### Vorteile

- ➔ Blitzschneller Scheibenwechsel
- ➔ Gleichmäßiger Lauf
- ➔ Zentrierte Scheibe
- ➔ Dauerhaftigkeit
- ➔ Schnelle Spanentfernung
- ➔ Reduziertes Zusetzrisiko
- ➔ Dauerhafter

1 Pkg = 100 Stk

Ø mm	Korn	Bestell-Nr SocAtt®	Bestell-Nr Lockit™	Pkg	ab 10 Pkg
38	36	263-530	264-530	48,65	43,79
	50	263-532	264-532	47,64	42,88
	60	263-533	264-533	46,14	41,53
	80	263-534	264-534	45,51	40,96
	120	263-535	264-535	45,51	40,96
51	36	263-550	264-550	75,77	68,20
	50	263-552	264-552	70,22	63,20
	60	263-553	264-553	67,50	60,75
	80	263-554	264-554	66,66	60,00
	120	263-555	264-555	65,32	58,79
76	36	263-570	264-570	95,21	85,69
	50	263-572	264-572	89,54	80,59
	60	263-573	264-573	87,09	78,39
	80	263-574	264-574	85,20	76,68
	120	263-575	264-575	83,33	75,00

Quick Change Discs  
SCHLEIFSCHEIBEN  
SocAtt® & Lockit™ Schnellwechsel  
Schleifscheiben



SocAtt®

Lockit™

Pinnacle Pro

Pinnacle Pro = Premium Keramik Aluminium Oxyd

## Anwendungen

- ➔ IDEAL FÜR: Kalte Schneidvorgänge auf hitzeempfindlichen Materialien wie Edlestahl und nickelreiche Legierungen.
- ➔ Höchste Kantenfestigkeit und Schnittleistung im Vergleich zu anderen Schleifscheiben.

## Merkmale

- ➔ Stabile, langlebige rückseitige Verstärkung
- ➔ Kühllaufend
- ➔ Keramikkörnung

## Vorteile

- ➔ Hohe Schnittleistung ohne Körnungsabbruch oder Reissen
- ➔ Reduziertes Zusetzrisiko
- ➔ Höhere Schnittleistung und höhere Standzeit als andere Keramik Schnellwechsel Schleifscheiben.

1 Pkg = 100 Stk

Ø mm	Korn	Bestell-Nr SocAtt®	Bestell-Nr Lockit™	Pkg	ab 10 Pkg
51	36	263-950	264-950	75,77	68,20
	40	263-951	264-951	72,13	64,92
	50	263-952	264-952	70,22	63,20
	60	263-953	264-953	67,49	60,75
	80	263-954	264-954	66,66	60,00
76	36	263-970	264-970	95,21	85,69
	40	263-971	264-971	92,41	83,17
	50	263-972	264-972	89,54	80,59
	60	263-973	264-973	87,09	78,39
	80	263-974	264-974	85,20	76,68

Quick Change Discs  
 SCHLEIFSCHEIBEN  
 SocAtt® & Lockit™ Schnellwechsel  
 Schleifscheiben



SocAtt®

Lockit™

Power Zirc®

Power Zirc® = Zirkonia-Aluminium

### Anwendungen

- ➔ IDEAL FÜR: Schnelle Spanentfernung auf Edelstahl.
- ➔ Höchstleistung bei mittlerem bis starkem Anpreßdruck.
- ➔ Kühllaufend bei längerer Spanentfernung und Profilübergängen.

### Merkmale

- ➔ Große Auswahl von Schnellwechslung-Befestigungssystemen
- ➔ Zirkonia-Aluminium-Körnung
- ➔ läuft kühler
- ➔ 2-lagige Konstruktion

### Vorteile

- ➔ Blitzschneller Scheibenwechsel
- ➔ Zentrierte Scheibe
- ➔ Gleichmäßiger Lauf
- ➔ Hohe Standzeit
- ➔ Aggressive Spanentfernung
- ➔ Reduziertes Zusetzrisiko
- ➔ Dauerhafter
- ➔ Für flache oder konturierte Oberflächen geeignet

1 Pkg = 100 Stk

Ø mm	Korn	Bestell-Nr SocAtt®	Bestell-Nr Lockit™	Pkg	ab 10 Pkg
38	36	263-630	264-630	48,65	43,79
	40	263-631	264-631	47,64	42,88
	50	263-632	264-632	47,64	42,88
	60	263-633	264-633	46,14	41,54
	80	263-634	264-634	45,51	40,96
	120	263-635	264-635	45,51	40,96
51	36	263-650	264-650	75,77	68,20
	40	263-651	264-651	72,13	64,92
	50	263-652	264-652	70,22	63,20
	60	263-653	264-653	67,49	60,75
	80	263-654	264-654	66,66	60,00
	120	263-655	264-655	65,32	58,79
76	36	263-670	264-670	95,21	85,69
	40	263-671	264-671	92,41	83,17
	50	263-672	264-672	89,54	80,59
	60	263-673	264-673	87,09	78,39
	80	263-674	264-674	85,20	76,68
	120	263-675	264-675	83,33	75,00

Quick Change Discs  
SCHLEIFSCHEIBEN  
SocAtt® Schnellwechsel  
Schleifscheiben



SocAtt® A/O SoftEdge

**A/O SoftEdge = Alu-Oxyd SoftEdge**

### Anwendungen

- ➔ IDEAL FÜR: Schleifen, Entgraten und Verfeinern von metallhaltigen Materialien wo ein flexibler Rand von großer Bedeutung ist.
- ➔ Einfach zu benutzen beim Verringern der unebenen Oberflächenrauheit auf schwer zu erreichenden Oberflächen.
- ➔ Längere Standzeit und Produktivität, verringert Einschnitte und Beschädigung der Kanten bei scharfen Radien.

### Merkmale

- ➔ Schnellwechselsystem (nur in SocAtt Ausführung erhältlich)
- ➔ Flexibler Rand
- ➔ Premium Aluminium Oxide Körnung
- ➔ 2-lagige Konstruktion

### Vorteile

- ➔ Einfacher Wechsel von Scheiben
- ➔ Anpassung an die Oberfläche des Werkstücks
- ➔ Kontrollierte Materialentfernung
- ➔ Benutzerfreundlich
- ➔ Eliminiert das Fasern und Reißen des Randes, im Gegensatz zur konventionellen Scheibe
- ➔ Hohe Schnittleistung
- ➔ Hohe Standzeit

1 Pkg = 100 Stk

1 Pkg = 100 Stk

Ø mm	Korn	Bestell-Nr SocAtt®	Pkg	ab 10 Pkg
25	50	263-122S	38,50	34,65
	60	263-123S	37,91	34,12
	80	263-124S		
	180	263-127S	36,43	32,79
	240	263-128S		
	320	263-129S		
38	50	263-132S	48,02	43,22
	60	263-133S	46,34	41,71
	80	263-134S		
	180	263-137S	45,64	41,08
	240	263-138S		
	320	263-139S		

Ø mm	Korn	Bestell-Nr SocAtt®	Pkg	ab 10 Pkg
51	50	263-152S	67,84	61,06
	60	263-153S	65,52	58,97
	80	263-154S	65,09	58,59
	180	263-157S		
	240	263-158S	63,84	57,46
	320	263-159S		
76	50	263-172S	97,06	87,36
	60	263-173S	94,11	84,70
	80	263-174S	93,39	84,06
	180	263-177S		
	240	263-178S	91,10	81,99
	320	263-179S		

2007 EUR exkl. MWST. - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten



A/O = Alu-Oxyd

## Anwendungen

- ➔ IDEAL FÜR: Entfernen von Schweißnähten und Unebenheiten
- ➔ Reinigen und Finishen auf größeren Eisenmetall Oberflächen

## Merkmale

- ➔ geschlossene Aluminiumoxyd Bindung
- ➔ Starke Fiberunterlage

## Vorteile

- ➔ Standhaft und aggressiv

1 Pkg = 100 Stk

Ø mm	Korn	Bestell-Nr SocAtt®	Bestell-Nr Lockit™	Pkg	ab 10 Pkg
38	36	263-130B	264-130B	63,55	57,20
	60	263-133B	264-133B	58,73	52,86
	80	263-134B	264-134B	54,03	48,63
51	36	263-150B	264-150B	64,55	58,10
	60	263-153B	264-153B	58,73	52,86
	80	263-154B	264-154B	54,03	48,63

1 Pkg = 50 Stk

76	36	263-170B	264-170B	81,74	73,57
	60	263-173B	264-173B	74,77	67,30
	80	263-174B	264-174B	68,79	61,92

1 Pkg = 25 Stk

Alu-Oxyd mit Mittelloch	Korn	Bestell-Nr	Pkg	ab 10 Pkg
114 x 22mm	36	266-1110	28,62	100,02
114 x 22mm	50	266-1112	27,14	94,85
114 x 22mm	60	266-1113	25,46	88,97
114 x 22mm	80	266-1114	24,30	84,91
114 x 22mm	120	266-1115	24,30	82,21
127 x 22mm	36	266-1120	29,77	104,05
127 x 22mm	50	266-1122	28,57	99,83
127 x 22mm	60	266-1123	26,80	93,66
127 x 22mm	80	266-1124	25,20	88,07
127 x 22mm	120	266-1125	25,58	89,40
178 x 22mm	36	266-1170	46,63	162,99
178 x 22mm	50	266-1172	44,99	157,23
178 x 22mm	60	266-1173	41,42	144,75
178 x 22mm	80	266-1174	39,00	136,31
178 x 22mm	120	266-1175	40,34	140,99

1 Pkg = 25 Stk

Alu-Oxyd Schnellwechsel	Korn	Bestell-Nr	Pkg	ab 10 Pkg
114mm	36	266-2110	29,97	26,97
114mm	50	266-2112	28,49	25,64
114mm	60	266-2113	26,81	24,12
114mm	80	266-2114	25,65	23,09
114mm	120	266-2115	25,65	23,09
127mm	36	266-2120	31,12	28,01
127mm	50	266-2122	29,91	26,91
127mm	60	266-2123	28,15	25,33
127mm	80	266-2124	26,55	23,90
127mm	120	266-2125	26,55	23,90
178mm	36	266-2170	47,95	43,15
178mm	50	266-2172	46,30	41,67
178mm	60	266-2173	42,74	38,46
178mm	80	266-2174	40,33	36,29
178mm	120	266-2175	41,66	37,50

### BriteStrip™ & BriteStrip Plus™ Grobreinigungsscheiben



#### Anwendungen

- ➔ Polieren von Schweißnähten, Entfernen von Korrosionsrückständen, Rost und Verschmutzung.
- ➔ Entfernen von Farbe, Lack und Siegelack an schwer zugänglichen Stellen.
- ➔ Schnelles Entfernen von Anlauffarben an Schweißnähten.
- ➔ BriteStrip Plus ist entwickelt für eine verbesserte Schnittleistung

#### Merkmale

- ➔ Erhältlich in Schnellwechsel, SocAtt und Lockit Befestigungssystemen
- ➔ Aus großen Nylonfasern hergestellt
- ➔ Offenes Hartstrukturvlies aus grobkörnigem Siliziumkarbid
- ➔ BriteStrip Plus Scheiben enthalten mehr Korn und stärkeren Klebstoff

#### Vorteile

- ➔ Einfacher und schneller Scheibenwechsel ohne Werkzeug
- ➔ Zentrierte Scheibe, gleichmäßiger Lauf
- ➔ Offene Struktur ohne Zusatzrisiko
- ➔ Schnelle Entfernung von Oberflächenverschmutzungen mit gleichzeitigem feinem Finish
- ➔ Verbesserte Schnittleistung
- ➔ Hohe Reinigungsleistung
- ➔ Hohe Kantenfestigkeit

#### BriteStrip™ Grobreinigungsscheiben schwarz

Ø mm	Beschreibung	max. Drehzahl	Bestell-Nr	Pkg	ab 5 Pkg	Stk p. Pkg
51	SocAtt®	12.000	263-95B	75,50	67,95	25
76	SocAtt®	8.500	263-97B	57,40	51,66	10
51	Lockit®	12.000	264-95B	75,50	67,95	25
76	Lockit®	8.500	264-97B	57,40	51,66	10
114 x 13 x 22	Type 27 Grobreinigungsscheibe	10.000	290-111B	49,65	44,69	5
102 x 13 x 6	Grobreinigungsscheibe	6.000	290-110B	63,80	57,42	10
152 x 13	Grobreinigungsscheibe	4.000	290-115B	53,35	48,02	5
203 x 13	Grobreinigungsscheibe	3.000	290-120B	82,95	74,66	5
76 x 14 1-lagig	Scheibe mit 6mm Schaft	10.000	290-171B	29,50	26,55	5
76 x 28 2-lagig	Scheibe mit 6mm Schaft	10.000	290-172B	44,90	40,41	5

#### BriteStrip Plus™ Grobreinigungsscheiben blau

Ø mm	Beschreibung	max. Drehzahl	Bestell-Nr	Pkg	ab 5 Pkg	Stk p. Pkg
51	SocAtt®	12.000	263-95P	83,00	74,70	25
76	SocAtt®	8.500	263-97P	63,10	56,79	10
51	Lockit®	12.000	264-95P	83,00	74,70	25
76	Lockit®	8.500	264-97P	63,10	56,79	10
114 x 13 x 22	Type 27 Grobreinigungsscheibe	10.000	290-111P	54,60	49,14	5
102 x 13 x 6	Grobreinigungsscheibe	6.000	290-110P	70,10	63,09	10
152 x 13	Grobreinigungsscheibe	4.000	290-115P	58,65	52,79	5
203 x 13	Grobreinigungsscheibe	3.000	290-120P	91,20	82,08	5

2007 EUR exkl. MWST - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten



FE - Produktmerkmale

Hohe Schnittleistung, sehr flexibel mit hoher Kantenfestigkeit, effektiv auf flachen und gebogenen Oberflächen, hohe Standzeit.

Rapid Cut (RC) - Produktmerkmale

Hohe Schnittleistung, verbesserte Materialentfernung, setzt sich nicht zu auf weicheren Materialien, sehr flexibel.

Anwendungen

- Entgraten
- Entfernen von Austrittsgraten auf maschinenbearbeiteten Oberflächen
- Entfernen von Schweißspritzern auf großen geschweißten Oberflächen
- Entfernen von Druckgussgraten und Teilfugen Verfeinern
- Verringerung der Rautiefe
- Beseitigung von Bearbeitungsspuren und Versätzen.
- Abschleifen von Kratzspuren größerer Schleifscheiben.
- Reduktion ungerader Kanten. Reinigen
- Entfernen von Korrosion
- Entfernen von Farben
- Entfernen von Beschichtungen
- Entfernen von Dichtungen und Klebstoffen
- Entfernen von Verkalkungen und Rost. Stützteller
- Kleinere Durchmesser sind verwendbar mit Schnellwechsel SocAtt und Lockit
- Befestigungssystemen. Durchmessergrößen von 115mm und 127mm können mit Haftstützteller mit Klebhaftung oder SocAtt Schnellwechselsystem verwendet werden.

Merkmale

- Große Auswahl an Schnellwechsel Befestigungssystemen
- Flexible Konstruktion
- Kräftige, harzverstärkte Nylonfasern mit Schleifkörnung

Vorteile

- Scheiben bleiben fest am Stützteller verankert
- Scheiben sind immer zentriert auf dem Teller montiert
- Einfacher Scheibenwechsel
- Ideal für flache und gebogene Oberflächen
- Material setzt sich nicht zu
- Gleichmäßiges Oberflächenbild
- Eliminiert Kantenverschleiß und Kornverlust

Körnung	Körnung*	Farbe
Coarse	46 - 60	Braun
Medium	80 - 120	Kastanie
Very Fine	180 - 240	Blau

\*vergleichbare Körnung von Schleifmittel auf Unterlage

Schnellwechsel Scheiben Aluminium Oxyd A/O, FE

Ø mm	max. Drehzahl	Körnung	Bestell-Nr SocAtt®	Bestell-Nr Lockit™	Stk	ab 50Stk
19	20.000	Coarse	263-712		0,60	0,54
	20.000	Medium	263-715			
	20.000	Very Fine	263-718			
25	20.000	Coarse	263-722	264-722	0,62	0,56
	20.000	Medium	263-725	264-725		
	20.000	Very Fine	263-728	264-728		
38	20.000	Coarse	263-732	264-732	0,69	0,63
	20.000	Medium	263-735	264-735		
	20.000	Very Fine	263-738	264-738		
51	20.000	Coarse	263-752	264-752	1,00	0,90
	20.000	Medium	263-755	264-755		
	20.000	Very Fine	263-758	264-758		
76	18.000	Coarse	263-772	264-772	1,89	1,71
	18.000	Medium	263-775	264-775		
	18.000	Very Fine	263-778	264-778		

2007 EUR exkl. MWST. - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten

### Schnellwechsel Scheiben Aluminium Oxyd A/O, Rapid Cut

Ø mm	max. Drehzahl	Körnung	Bestell-Nr SocAtt®	Bestell-Nr Lockit™	Stk	ab 50Stk
51	20.000	Coarse	263-752R	264-752R	0,93	0,84
	20.000	Medium	263-755R	264-755R		
	20.000	Very Fine	263-758R	264-758R		
76	18.000	Coarse	263-772R	264-772R	1,77	1,60
	18.000	Medium	263-775R	264-775R		
	18.000	Very Fine	263-778R	264-778R		



### Schnellwechsel Scheiben Aluminium Oxyd A/O, GP

19	20.000	Coarse	263-712G		0,56	0,51
	20.000	Medium	263-715G			
	20.000	Very Fine	263-718G			
25	20.000	Coarse	263-722G	264-722G	0,58	0,53
	20.000	Medium	263-725G	264-725G		
	20.000	Very Fine	263-728G	264-728G		
38	20.000	Coarse	263-732G	264-732G	0,64	0,58
	20.000	Medium	263-735G	264-735G		
	20.000	Very Fine	263-738G	264-738G		
51	20.000	Coarse	263-752G	264-752G	0,93	0,84
	20.000	Medium	263-755G	264-755G		
	20.000	Very Fine	263-758G	264-758G		
76	18.000	Coarse	263-772G	264-772G	1,77	1,60
	18.000	Medium	263-775G	264-775G		
	18.000	Very Fine	263-778G	264-778G		

### Schnellwechsel Scheiben Aluminium Oxyd A/O, FE mit 5/8-11 Aufnahme

Ø mm	max. Drehzahl	Körnung	Bestell-Nr	Stk	ab 10Stk
114	12.000	Coarse	290-4112	2,66	2,40
	12.000	Medium	290-4115	2,55	2,30
	12.000	Very Fine	290-4118	2,59	2,34
127	6.000	Coarse	290-4122	3,29	2,94
	6.000	Medium	290-4125	3,29	2,97
	6.000	Very Fine	290-4128	2,99	2,70

### Schnellwechsel Scheiben Aluminium Oxyd A/O, Rapid Cut mit 5/8-11 Aufnahme

114	12.000	Coarse	290-5112	2,66	2,40
	12.000	Medium	290-5115	2,55	2,30
	12.000	Very Fine	290-5118	2,59	2,34

### Schnellwechsel Scheiben Aluminium Oxyd A/O, GP mit 5/8-11 Aufnahme

114	6.000	Coarse	290-6112	3,29	2,94
	6.000	Medium	290-6115	3,29	2,94
	6.000	Very Fine	290-6118	2,99	2,70
127	7.000	Coarse	290-6122	5,65	5,09
	7.000	Medium	290-6125	5,65	5,09
	7.000	Very Fine	290-6128	4,75	4,28

2007 EUR exkl. MWST. - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten

Das EdgePro Design, dessen Patent bereits beantragt wurde, ist entwickelt worden, um die Lücke zwischen Schleifen & Materialentfernung und Finishen & Verfeinern zu füllen. Seine einzigartige Form passt sich an die Kontur jedes Teils an, ist vielseitig verwendbar und ist in verpresstem Vliesmaterial erhältlich.



### Anwendungen

#### Entgraten

- Problemloses Verfeinern von unregelmäßigen Formen, Kanten und Innenradien.
- Verfeinern von Schmirgel- und Werkzeugkratzer auf Aluminium.
- Entfernen kleiner Grate, verursacht durch herkömmliche Schleifmittel.
- Verfeinern von rauen Oberflächen als Vorbereitung zum Lackieren.

### Merkmale

- ➔ Hohe Standzeit  
Geringer
- ➔ Kantenverschleiß
- ➔ Vliesfaserkonstruktion
- ➔ Schmierfeste Formel
- ➔ Passt sich an das Werkstück an

### Vorteile

- Verhindert Beschädigung oder Veränderung der Oberfläche
- Erreicht Kanten und Radien schwer zu erreichender Stellen
- Macht extra Finisharbeiten und Gebrauch von manuellen und nicht-rotierenden Produkten überflüssig
- Gibt flachen und unregelmäßigen Oberflächen ein konsistentes Finish
- Scheiben sind sicher am Stützteller befestigt
- Nach dem Schleifen mit konventionellen Schleifmitteln kann man mit dem Finishen der Oberfläche anfangen, ohne den Stützteller zu wechseln
- Erhältlich in SocAtt® und Lockit® Befestigungssystemen
- Nicht-eisenhaltiges Vliesmaterial verhindert die Verschmutzung des Werkstücks
- Kein Zusetzen

### EdgePro, A/O, SocAtt™ & Lockit™ Schnellwechselsystem

Ømm	Typ	Dichte	Körnung	max. Drehzahl	Bestell-Nr SocAtt™	Bestell-Nr Lockit™	Stk
51	731	Mittel	Fein	18.000		264-251E	5,04
51	821	Hart	Mittel	18.000		264-252E	5,04
51	811	Hart	Grob	18.000		264-253E	5,04
76	731	Mittel	Fein	12.000	263-271E	264-271E	8,97
76	821	Hart	Mittel	12.000	263-271E	264-272E	8,97
76	811	Hart	Grob	12.000	263-271E	264-273E	8,97

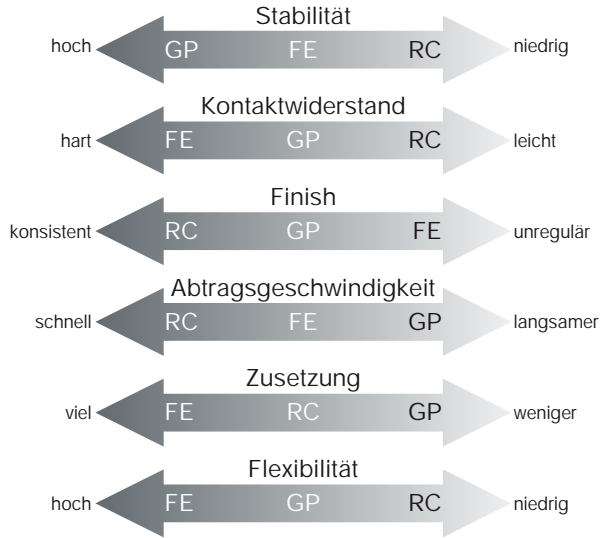
### Produktcharaktere:

**FE** - hohe Stabilität im Kantenbereich.  
Setzt sich bei hohem Anpressdruck nicht zu.

**GP** - vorteilhaft auf Flächen und Leichtmetallen, wie Aluminium

**RC** - höchste Schneidrate, wenig Anpressdruck, bestes Allroundmaterial für alle Metalle und wenn ein gutes Finish erforderlich ist.

### MATERIAL MERKMALE



### Produktcharaktere:

**AP** - hohe Schneidrate und sehr aggressiv.  
Dünne Scheiben zum leichten Entgraten; für die Chirurgie-Industrie geeignet.

**GP** - stabiles Material für alle Anwendungen

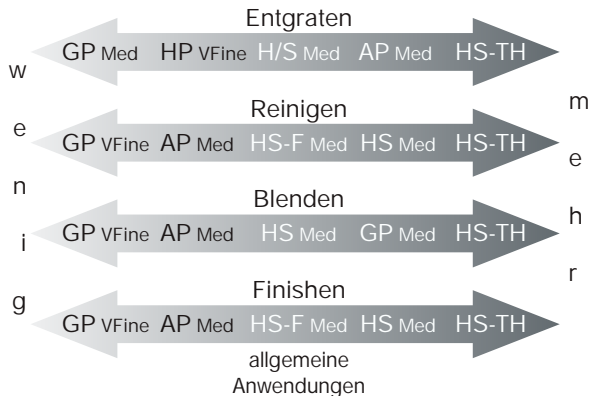
**HP** - hergestellt für präzise Anwendungen; hohe Schneidrate

**HS Regular** - exzellentes Finish bei hoher Flexibilität

**HS TYPE TH** - wie HS regular aber extra hart

**HS TYPE F** - extra dick und weich, sehr angenehmes Arbeiten bei einer hohen Schneidrate

### BUFF & BLEND®



2006 EUR exkl. MWST - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten



## Anwendungen

- Polieren von Kratzern
- Entgraten im Kantenbereich
- Finishen chirurgischer Instrumente
- Polieren entstandener Arbeitsspuren
- Endbearbeitung

## Merkmale

- Verschiedene Härten
- Schnelle, einfache Schneidrate
- Standzeit

## Vorteile

- 8SF oder 9SF
- Je nach Anwendung
- Sauberes Finish ohne schmieren
- Kaum Staub
- Hohe Kantenstabilität

## GP Plus S/C, Korn: Fine

Ø x H x IØmm	Härte #	max. Drehzahl	Bestell-Nr	Stk
152 x 13 x 25	8SF	6.000	265-3158GSF	38,61
152 x 13 x 25	9SF	6.000	265-3159GSF	38,61
152 x 25 x 25	8SF	6.000	265-3168GSF	54,06
152 x 25 x 25	9SF	6.000	265-3169GSF	54,06
152 x 25 x 25	10SF	6.000	265-3160GSF	54,06
152 x 51 x 25	9SF	6.000	265-3179GSF	96,27
203 x 13 x 76	8SF	4.500	265-3208GSF	45,94
203 x 13 x 76	9SF	4.500	265-3209GSF	45,94
203 x 25 x 76	8SF	4.500	265-3218GSF	67,61
203 x 25 x 76	9SF	4.500	265-3219GSF	67,61
203 x 25 x 76	10SF	4.500	265-3210GSF	67,61
203 x 51 x 76	8SF	4.500	265-3228GSF	117,88
305 x 13 x 127	8SF	3.000	265-3308GSF	64,82
305 x 13 x 127	9SF	3.000	265-3309GSF	64,82
305 x 25 x 127	8SF	3.000	265-3318GSF	106,07
305 x 25 x 127	9SF	3.000	265-3319GSF	106,07
305 x 51 x 127	8SF	3.000	265-3328GSF	188,56
305 x 51 x 127	9SF	3.000	265-3329GSF	188,56
356 x 51 x 203	9SF	2.550	265-3359GSF	226,95
356 x 76 x 203	9SF	2.550	265-3369GSF	326,81

## GP Plus A/O, Korn: Medium

152 x 13 x 25	8AM	6.000	265-3158GAM	39,92
152 x 25 x 25	8AM	6.000	265-3168GAM	55,90
203 x 13 x 76	8AM	4.500	265-3208GAM	47,51
203 x 25 x 76	8AM	4.500	265-3218GAM	69,92
305 x 13 x 127	8AM	3.000	265-3308GAM	67,02
305 x 25 x 127	8AM	3.000	265-3318GAM	109,70



## Flanschadapter zur Reduzierung des Innenlochs

Flanschadapter für Ø 152mm, Innenloch 13mm	265-3001	15,78
Flanschadapter für Ø 152mm, Innenloch 25mm	265-3002	30,90
Flanschadapter für Ø 203mm, Innenloch 76mm	265-3003	54,59
Flanschadapter für Ø 305mm, Innenloch 127mm	265-3004	67,98
Flanschadapter für Ø 356mm, Innenloch 203mm	265-3005	127,08

### Entgratungscheiben

Bei der Herstellung von gewickelten Kompaktscheiben wird Vliesfasernylon mit einem Schleifkorn versehen und um einen harten Kern gewickelt. Die einzelnen Lagen werden mit einem Klebstoff abgebunden, um ein homogenes Rad zu formen.



### Anwendungen

#### Verfeinern

- ➔ Entfernen mittlerer bis schwerer Grate.
- ➔ Entfernen der Teilfugen von gegossenen und geschmiedeten Werkstücken.

#### Entgraten

- ➔ Entfernen von Aluminiumdruckgussgraten.
- ➔ Entgraten von Stanzlöchern an maschinell bearbeiteten Teilen

#### Polieren

- ➔ Glätten des Radius von Pressmetallteilen.
- ➔ Abschleifen und Polieren von Bearbeitungsspuren.
- ➔ Polieren von kleinen gegossenen Teilen für die Lackierungsvorbereitung

### Merkmale

- ➔ Dichte Vliesfaserkonstruktion

- ➔ Gleichmäßiger Lauf
- ➔ Schmierfeste Formel

- ➔ Passt sich an das Werkstück an

- ➔ Breite Palette - von sehr hart bis medium

### Vorteile

- ➔ Hohe Standzeit
- ➔ Geringer

- Kantenverschleiß
- ➔ Staubfrei

- ➔ Weniger ermüdend
- ➔ Kein verschmieren des Werkstücks

- ➔ Verursacht keine Fehlstellen

- ➔ Sehr breiter Einsatzbereich

### Entgratungsscheiben S/C

Ø x H x IØmm	Härte #	Härte	Körnung	max. Drehzahl	Bestell-Nr	Stk
152 x 13 x 25	8SM	Medium	Medium	6.000	265-3158ESM	39,06
152 x 13 x 25	8SF	Hart	Fine	6.000	265-3158ESF	39,06
152 x 13 x 25	9SF	Hart	Fine	6.000	265-3159ESF	39,06
152 x 13 x 25	10SF	Extra Hart	Fine	6.000	265-3150ESF	39,06
152 x 25 x 25	8SM	Medium	Medium	6.000	265-3168ESM	54,69
152 x 25 x 25	8SF	Medium	Fine	6.000	265-3168ESF	54,69
152 x 25 x 25	9SM	Hart	Medium	6.000	265-3169ESM	54,69
152 x 25 x 25	9SF	Hart	Fine	6.000	265-3169ESF	54,69
152 x 25 x 25	10SF	Extra Hart	Fine	6.000	265-3160ESF	54,69
152 x 51 x 25	9SF	Hart	Fine	6.000	265-3179ESF	89,28
203 x 13 x 76	8SF	Medium	Fine	4.500	265-3208ESF	46,47
203 x 13 x 76	9SF	Hart	Fine	4.500	265-3209ESM	46,47
203 x 25 x 76	8SM	Medium	Medium	4.500	265-3218ESM	68,38
203 x 25 x 76	8SF	Medium	Fine	4.500	265-3218ESF	68,38
203 x 25 x 76	9SM	Hart	Medium	4.500	265-3219ESM	68,38
203 x 25 x 76	9SF	Hart	Fine	4.500	265-3219ESF	68,38
203 x 25 x 76	10SF	Extra Hart	Fine	4.500	265-3210ESF	68,38
203 x 51 x 76	8SM	Medium	Medium	4.500	265-3228ESM	119,26
203 x 51 x 76	8SF	Medium	Fine	4.500	265-3228ESF	119,26
203 x 51 x 76	9SM	Hart	Medium	4.500	265-3229ESM	119,26
203 x 51 x 76	9SF	Hart	Fine	4.500	265-3229ESF	119,26
203 x 51 x 76	10SF	Extra Hart	Fine	4.500	265-3220ESF	119,26
305 x 25 x 127	9SF	Hart	Fine	3.000	265-3309ESF	98,37
305 x 51 x 127	9SF	Hart	Fine	3.000	265-3319ESF	174,84

2007 EUR inkl. MWST - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten



## Anwendungen

- Polieren von Kratzern und Riefen
- Polieren von Guss- und Stanzteilen
- Polieren und Endbearbeitung von chirurgischen Instrumenten
- Reinigung von Bearbeitungsspuren und Endbearbeitung

## Merkmale

- Verschiedene Härten
- Schnelle, einfache Schneidrate
- Standzeit

## Vorteile

- 6SF 7SF oder 8SF
- Je nach Anwendung
- Sauberes Finish ohne schmieren
- Hohe Kantenstabilität

## LDW Kompaktscheiben S/C, Korn: Fine

Ø x H x IØmm	Härte #	max. Drehzahl	Bestell-Nr	Stk
152 x 13 x 25	6SF	6.000	265-3156LSF	39,16
152 x 13 x 25	7SF	6.000	265-3157LSF	41,77
152 x 13 x 25	8SF	6.000	265-3158LSF	41,77
152 x 25 x 25	6SF	6.000	265-3166LSF	54,82
152 x 25 x 25	7SF	6.000	265-3167LSF	58,47
152 x 25 x 25	8SF	6.000	265-3168LSF	58,47
203 x 13 x 76	7SF	4.500	265-3207LSF	49,70
203 x 13 x 76	8SF	4.500	265-3208LSF	49,70
203 x 25 x 76	7SF	4.500	265-3217LSF	73,14
203 x 25 x 76	8SF	4.500	265-3218LSF	73,14
305 x 13 x 127	7SF	3.000	265-3307LSF	64,26
305 x 13 x 127	8SF	3.000	265-3308LSF	64,26
305 x 25 x 127	7SF	3.000	265-3317LSF	105,15
305 x 25 x 127	8SF	3.000	265-3318LSF	105,15
305 x 51 x 127	8SF	3.000	265-3328LSF	186,93
356 x 51 x 203	6SF	2.550	265-3356LSF	210,89
356 x 51 x 203	7SF	2.550	265-3357LSF	224,98
356 x 51 x 203	8SF	2.550	265-3358LSF	224,98
407 x 13 x 254	7SF	2.550	265-3407LSF	96,57
407 x 25 x 254	7SF	2.550	265-3417LSF	144,14

## Flanschadapter zur Reduzierung des Innenlochs

Flanschadapter für Ø 152mm, Innenloch 13mm	265-3001	15,78
Flanschadapter für Ø 152mm, Innenloch 25mm	265-3002	30,90
Flanschadapter für Ø 203mm, Innenloch 76mm	265-3003	54,59
Flanschadapter für Ø 305mm, Innenloch 127mm	265-3004	67,98
Flanschadapter für Ø 356mm, Innenloch 203mm	265-3005	127,08
Flanschadapter für Ø 407mm, Innenloch 254mm	265-3006	178,81



Mattierscheiben  
Farbe: rot



### Anwendungen

#### Mattieren

- ➔ Dekoratives Satinfinish
- ➔ Gleichmäßiges Finish eines jeden Teils in Serienproduktion
- ➔ Maximale Produktivität in automatisierten Prozessen

#### Verputzen

- ➔ Eliminieren von Werkzeugkratzer.
- ➔ Verfeinern des Strichbilds von Gewebebändern.
- ➔ Letzter Arbeitsgang vor dem Hochglanzpolieren oder Beizen.

### Merkmale

- ➔ Faservlieskonstruktion
- ➔ Hohe Schnittleistung
- ➔ Passt sich an das Werkstück an
- ➔ Die Oberfläche des Rads kann an das Werkstück angepasst werden
- ➔ Dauerhafte Konstruktion

### Vorteile

- ➔ Gleichförmiges lineares Finish
- ➔ Kein Verschmieren
- ➔ Einsparung von Kosten
- ➔ Erhöhte Produktivität
- ➔ Geringerer Anpressdruck
- ➔ Keine Formveränderung während der kompletten Standzeit
- ➔ Ermöglicht größeren Kontaktdruck und Wechsel von Geschwindigkeiten
- ➔ Höhere Standzeit als Vliesbürsten

### Mattierscheiben A/O Korn: Medium

Ø x H x IØmm	Härte #	Härte	max. Drehzahl	Bestell-Nr	Stk
152 x 13 x 25	5AM	Weich	6.000	265-3155MAM	51,27
152 x 25 x 25	5AM	Weich	6.000	265-3165MAM	71,94
152 x 25 x 25	6AM	Mittelweich	6.000	265-3166MAM	87,70
152 x 51 x 25	5AM	Weich	6.000	265-3175MAM	117,74
152 x 51 x 25	6AM	Mittelweich	6.000	265-3176MAM	143,64
203 x 25 x 76	5AM	Weich	4.500	265-3205MAM	90,10
203 x 25 x 76	6AM	Mittelweich	4.500	265-3206MAM	109,73
203 x 51 x 76	5AM	Weich	4.500	265-3215MAM	157,33
203 x 51 x 76	6AM	Mittelweich	4.500	265-3216MAM	191,60
305 x 13 x 127	5AM	Weich	3.000	265-3305MAM	82,47
305 x 25 x 127	5AM	Weich	3.000	265-3315MAM	135,17
305 x 51 x 127	5AM	Weich	3.000	265-3325MAM	240,43

### Scheiben zum Endfinishen S/C Korn: Medium

152 x 25 x 25		Mittel	3.000	265-3156F	31,50
152 x 51 x 25		Mittel	3.000	265-3166F	52,18
152 x 76 x 25		Mittel	3.000	265-3176F	77,27
203 x 25 x 76		Mittel	2.500	265-3206F	49,50
203 x 51 x 76		Mittel	2.500	265-3216F	77,25



Verpresste Kompaktscheiben  
Zusammen mit abrasivem, imprägniertem Vliesnylon und Bindemittel werden unter Hitzeeinwirkung mehrere Schichten zu einem massiven Block verpresst. Aus dem anschließend Räder geschnitten werden.

### Empfohlener Einsatzbereich

Werkzeug / Maschinen	Anwendung			
	Entgraten	Reinigen	Polieren	Finishing
automatisierte Geräte, stationäre Wellenanlage, Biegewellenanlage, Feed-Through Anlage				
am meisten aggressiv	911	921	921	921
mehr aggressiv	821	731	821	732
empfohlener Arbeitsbeginn	731	631	631	632
am wenigsten aggressiv	631	531	531	532

### Merkmale

### Vorteile

➔ Erhöhte Haltbarkeit	➔ Höhere Produktivität
➔ Kein Walkverhalten	➔ Länger anhaltend
➔ Vlies Konstruktion	➔ Vielseitig verwendbar
➔ Nicht metallisch	➔ Setzt sich nicht zu
➔ Anti-Schmier Formel	➔ Keine Verschmutzung des Werkstücks
➔ Passt sich dem Werkstück an	➔ Möglichkeit des Schmierens wird stark verringert
	➔ verhindert Unterschneiden oder Ausmeißeln
	➔ weniger Anwender ermüdend

### Erklärung der "Typ" Nummern

#### Härte

500 = 5 Weich  
600 = 6 Mittel  
700 = 7 Mittel Hart  
800 = 8 Hart  
900 = 9 Extra Hart

#### Körnung

1 = Grob  
2 = Mittel  
3 = Fein

#### Korund

1 = A/O = Aluminium Oxyd  
2 = S/C = Silizium Carbid  
4 = S/C Firm = Silizium Carbid Extra Steif\*  
\* nur als Typ 524 erhältlich

#### Beispiel

5 3 1  
Weich Fein A/O

500 Serie

Produktmerkmale

Ideal für schwere Reinigungs- und Polierarbeiten sowie Endbearbeitung



### Anwendungen

#### Reinigen

- ➔ Allgemeine Reinigungsarbeiten
- ➔ Rostentfernung
- ➔ Oberflächenreinigung vor dem Lackieren
- ➔ Anlaufarben von Schweißnähten entfernen
- ➔ Kleinere Grübchen und Kratzer entfernen
- ➔ Kunst- und Klebstoffrückstände entfernen
- ➔ Beschichtungen entfernen

#### Polieren

- ➔ Polieren der Übergangsbereiche von Turbinenschaufeln
- ➔ Allgemeine Polierarbeiten auf allen Metallen

### Merkmale

- ➔ Hohe Standzeit  
Geringer
- ➔ Kantenschleiß
- ➔ Vliesfaserkonstruktion
- ➔ Schmierfeste Formel
- ➔ Schmiert nicht auf dem Werkstück

### Vorteile

- ➔ Erhöhte Produktivität  
Vielseitig
- ➔ Keine Zusetzung des Materials
- ➔ Keine Verschmierung des Werkstücks
- ➔ Verursacht keine Fehlstellen

500 Serie, S/C, Weich

Ø x H x IØmm	Typ	Körnung	max. Drehzahl	Bestell-Nr	Stk
25 x 25 x 5	524	Mittel	20.000	265-527	3,24
25 x 25 x 5	532	Fein	20.000	265-526	3,24
51 x 6 x 6	524	Mittel	18.000	265-557	3,18
51 x 6 x 6	532	Fein	18.000	265-556	3,18
51 x 13 x 6	532	Fein	18.000	265-566	4,78
76 x 6 x 6	524	Mittel	12.000	265-577	5,82
76 x 6 x 6	532	Fein	12.000	265-576	5,82
76 x 13 x 6	532	Fein	12.000	265-586	8,93
152 x 6 x 13	524	Mittel	6.000	265-5157	18,01
152 x 6 x 13	532	Fein	6.000	265-5156	18,01
152 x 6 x 25	532	Fein	6.000	265-5166	18,01
152 x 13 x 13	532	Fein	6.000	265-5176	27,94
152 x 13 x 25	532	Fein	6.000	265-5186	27,94
152 x 25 x 25	524	Fein	6.000	265-5196	50,70
152 x 25 x 25	532	Fein	6.000	265-5206	50,70
305 x 13 x 32	524	Mittel	2.300	265-5307	103,72

500 Serie, S/C, Weich, Lockit™ Schnellwechselsystem

Ømm	Typ	Körnung	max. Drehzahl	Bestell-Nr Lockit™	Stk
25 x 6	524	Mittel	18.000	264-557S5	3,44
25 x 6	532	Fein	18.000	264-556S5	3,44
76 x 6	532	Fein	12.000	264-576S5	6,23



## 500 Serie, A/O, Weich

Ø x H x IØmm	Typ	Körnung	max. Drehzahl	Bestell-Nr	Stk
25 x 25 x 5	521	Mittel	20.000	265-522	3,24
25 x 25 x 5	531	Fein	20.000	265-521	3,24
51 x 6 x 6	521	Mittel	18.000	265-552	3,18
51 x 6 x 6	531	Fein	18.000	265-551	3,18
51 x 13 x 6	521	Mittel	18.000	265-562	4,78
51 x 13 x 6	531	Fein	18.000	265-561	4,78
76 x 6 x 6	521	Mittel	12.000	265-572	5,82
76 x 6 x 6	531	Fein	12.000	265-571	5,82
76 x 13 x 6	521	Mittel	12.000	265-582	8,93
76 x 13 x 6	531	Fein	12.000	265-581	8,93
152 x 25 x 25	521	Medium	6.000	265-5202	50,70
152 x 25 x 25	531	Fein	6.000	265-5201	50,70

## 500 Serie, A/O, Weich, Lockit™ Schnellwechselsystem

Ømm	Typ	Körnung	max. Drehzahl	Bestell-Nr Lockit™	Stk
25 x 6	521	Mittel	18.000	264-552S5	3,44
76 x 6	521	Mittel	12.000	264-572S5	6,23

## Erklärung der "Typ" Nummern

## Härte

500 = 5 Weich  
600 = 6 Mittel  
700 = 7 Mittel Hart  
800 = 8 Hart  
900 = 9 Extra Hart

## Körnung

1 = Grob  
2 = Mittel  
3 = Fein

## Korund

1 = A/O = Aluminium Oxyd  
2 = S/C = Silizium Carbid  
4 = S/C Firm = Silizium Carbid  
Extra Steif\*  
\* nur als Typ 524 erhältlich

## Beispiel



  
 Weich Fein A/O

### 600 Serie

Produktmerkmale  
Verbesserte  
Kantenfestigkeit und hohe Standzeit.  
Ideal für intensive Abschleif- und  
Polierarbeiten.



### Anwendungen

#### Verfeinern

- ➔ Abschleifen und Veredeln von Turbinenschaufelprofilen.
- ➔ Entfernen von Teilfugen auf gegossenen Turbinenschaufeln und Leitschaufeln.
- ➔ Verfeinern von chirurgischen Edelstahlinstrumenten.
- ➔ Verfeinern von Bearbeitungsriefen und Maschinenversatz.
- ➔ Entfernen kleinerer Vertiefungen und Kratzer.
- ➔ Entfernen von Harzen und Klebstoff.
- ➔ Entfernen von Beschichtungen.
- ➔ Entfernen von Plastikformgraten.

#### Polieren

- ➔ Polieren von Übergängen auf Turbinenschaufeln.
- ➔ Polieren nach dem Entfernen von Schweißnähten.
- ➔ Polieren von Flugzeugteilen
- ➔ Polieren von geformten und gegossenen Werkstücken.
- ➔ Polieren und Finishen chirurgischer Instrumente.
- ➔ Polieren und Finishen von Prothesen.
- ➔ Polieren von gegossenem Aluminium, Messing und Kupfer

### Merkmale

- ➔ Hohe Standzeit  
Geringer
- ➔ Kantenverschleiß
- ➔ Vliesfaserkonstruktion
- ➔ Schmierfeste Formel
- ➔ Passt sich an das Werkstück an

### Vorteile

- ➔ Erhöhte Produktivität  
Vielseitig
- ➔ Keine Zusetzung des Materials
- ➔ Keine Verschmierung des Werkstücks
- ➔ Verursacht keine Fehlstellen

### 600 Serie, S/C, Mittelweich

Ø x H x IØmm	Typ	Körnung	max. Drehzahl	Bestell-Nr	Stk
25 x 25 x 5	632	Fein	20.000	265-626	3,55
51 x 6 x 6	632	Fein	18.000	265-656	3,42
51 x 13 x 6	632	Fein	18.000	265-666	5,10
76 x 6 x 6	632	Fein	12.000	265-676	6,23
76 x 13 x 6	632	Fein	12.000	265-686	9,58
152 x 13 x 25	632	Fein	6.000	265-6186	30,54
152 x 25 x 25	632	Fein	6.000	265-6206	54,26
305 x 6 x 32	632	Fein	3.600	265-6306	68,06
305 x 25 x 32	632	Fein	2.600	265-6316	200,46

### 600 Serie, A/O, Mittelweich

25 x 25 x 5	631	Fein	20.000	265-621	3,55
51 x 6 x 6	631	Fein	18.000	265-651	3,42
51 x 13 x 6	631	Fein	18.000	265-661	5,10
76 x 6 x 6	631	Fein	12.000	265-671	6,23
76 x 13 x 6	631	Fein	12.000	265-681	9,58
152 x 13 x 25	631	Fein	6.000	265-6181	30,54
152 x 25 x 25	631	Fein	6.000	265-6201	54,26

### 600 Serie, S/C, Mittelweich, Lockit™ Schnellwechselsystem

Ømm	Typ	Körnung	max. Drehzahl	Bestell-Nr Lockit™	Stk
51 x 6	632	Fein	18.000	264-656S6	3,68
76 x 6	632	Fein	12.000	264-676S6	6,66

### 600 Serie, A/O, Mittelweich, Lockit™ Schnellwechselsystem

51 x 6	631	Fein	18.000	264-651S6	3,68
76 x 6	631	Fein	12.000	264-671S6	6,66

2007 EUR exkl. MWST - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten

Bessere Kantenfestigkeit und hohe Standzeit.  
Ideal für schwere Entgratungs- und  
Reinigungsarbeiten



**Anwendungen**

**Entgraten**

- Entfernen von Graten entlang gestanzter Löcher auf Edelstahl.
- Entgraten der Hinter- und Vorderkante von Turbinenschaufeln
- Entfernen von Schleiflinien (Körnung von 80) auf Nickellegierungen.
- Entfernen von Schleiflinien (Körnung von 120) auf Aluminium.
- Entfernen mittelgroßer Vertiefungen und Kratzer.
- Kantenabrundungen
- Entfernen starker Gratrippen.
- Entgraten von Zahnrädern

**Reinigen**

- Entfernen starker Verkalkung.
- Entfernen leichter Aluminiumoxidierungen.
- Entfernen von Hartlötung auf Stahlrohren.
- Entfernen von Anlauffarben auf geschweißten Werkstücken.
- Entfernen von Bearbeitungsspuren vor dem Beschichten oder Beizen.

**Merkmale**

- Hohe Standzeit  
Geringer
- Kantenverschleiß
- Vliesfaserkonstruktion
- Schmierfeste Formel
- Passt sich an das Werkstück an

**Vorteile**

- Erhöhte Produktivität  
Vielseitig
- Keine Zusetzung des Materials
- Keine Verschmierung des Werkstücks
- Verursacht keine Fehlstellen

700 Serie, S/C, Mittelhart

Ø x H x IØmm	Typ	Körnung	max. Drehzahl	Bestell-Nr	Stk
25 x 25 x 5	732	Fein	30.000	265-726	4,54
76 x 6 x 6	732	Fein	18.000	265-776	8,02
76 x 13 x 6	732	Fein	18.000	265-786	12,34
152 x 6 x 6	732	Fein	6.000	265-7156	23,80
152 x 13 x 25	732	Fein	6.000	265-7186	39,36
152 x 25 x 25	732	Fein	6.000	265-7206	69,96

700 Serie, A/O, Mittelhart

25 x 25 x 5	731	Fein	30.000	265-721	4,54
51 x 3 x 6	731	Fein	22.000	265-761	3,74
51 x 6 x 6	731	Fein	22.000	265-751	4,43
76 x 3 x 6	731	Fein	18.000	265-7101	6,82
76 x 6 x 6	731	Fein	18.000	265-771	8,02
76 x 13 x 6	731	Fein	18.000	265-781	12,34
76 x 25 x 6	731	Fein	18.000	265-791	20,21
152 x 6 x 6	731	Fein	6.000	265-7151	23,80
152 x 25 x 25	731	Fein	6.000	265-7201	69,96

700 Serie, A/O, Mittelweich, Lockit™ Schnellwechselsystem

Ømm	Typ	Körnung	max. Drehzahl	Bestell-Nr Lockit™	Stk
76 x 6	731	Fein	12.000	264-771S7	8,59

**Erklärung der "Typ" Nummern**

**Härte**  
500 = 5 Weich  
600 = 6 Mittel  
700 = 7 Mittel Hart  
800 = 8 Hart  
900 = 9 Extra Hart

**Körnung**  
1 = Grob  
2 = Mittel  
3 = Fein

**Korund**  
1 = A/O = Aluminium Oxyd  
2 = S/C = Silizium Carbid  
4 = S/C Firm = Silizium Carbid Extra Steif\*  
\* nur als Typ 524 erhältlich

Beispiel  
5 3 1  
Weich Fein A/O

2007 EUR exkl. MWST. - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten

### 800 Serie

#### Produktmerkmale

Geringer Kantenverschleiß und hohe Standzeit. Ideal für schwere Entgratungs- und Reinigungsarbeiten.



#### Anwendungen

##### Entgraten

- ➔ Entgraten von Rohrgewinden aus Edelstahl.
- ➔ Entgraten von Druckguss auf Aluminium.
- ➔ Entgraten von Drahtkanten chirurgischer Instrumente.
- ➔ Entgraten von Edelstahlspülbecken, -tanks und anderen Ausrüstungsgegenständen für die Lebensmittelindustrie.
- ➔ Entgraten von Zahnrädern.
- ➔ Entgraten von Tragflächenholmen.

##### Polieren

- ➔ Polieren von Schweißnähten an Edelstahlspülbecken.
- ➔ Polieren von maschinell bearbeiteten Oberflächen.
- ➔ Polieren von Handwerkzeugen.
- ➔ Polieren von runden Röhren

#### Merkmale

- ➔ Hohe Standzeit  
Geringer
- ➔ Kantenverschleiß
- ➔ Vliesfaserkonstruktion
- ➔ Schmierfeste Formel
- ➔ Passt sich an das Werkstück an

#### Vorteile

- ➔ Erhöhte Produktivität  
Vielseitig
- ➔ Keine Zusetzung des Materials
- ➔ Keine Verschmierung des Werkstücks
- ➔ Verursacht keine Fehlstellen

#### 800 Serie, A/O, Hart

Ø x H x IØmm	Typ	Körnung	max. Drehzahl	Bestell-Nr	Stk
25 x 25 x 5	821	Mittel	30.000	265-822	4,54
25 x 25 x 5	811	Grob	30.000	265-823	4,54
51 x 3 x 6	821	Mittel	22.000	265-642	3,74
51 x 6 x 6	821	Mittel	22.000	265-852	4,41
51 x 6 x 6	811	Grob	22.000	265-853	4,41
51 x 13 x 6	821	Mittel	22.000	265-862	6,59
76 x 3 x 6	821	Mittel	18.000	265-892	6,84
76 x 6 x 6	821	Mittel	18.000	265-872	8,03
76 x 6 x 6	811	Grob	18.000	265-873	8,03
76 x 13 x 6	821	Mittel	18.000	265-882	12,35
76 x 13 x 6	811	Grob	18.000	265-883	12,35
152 x 6 x 13	821	Mittel	6.000	265-8152	24,99
152 x 6 x 25	821	Mittel	6.000	265-8162	24,99
152 x 13 x 25	821	Mittel	6.000	265-8172	39,37
152 x 25 x 25	821	Mittel	6.000	265-8202	69,99
152 x 25 x 25	811	Grob	6.000	265-8203	69,99

#### 800 Serie, A/O, Hart, Lockit™ Schnellwechselsystem

Ømm	Typ	Körnung	max. Drehzahl	Bestell-Nr Lockit™	Stk
76 x 3	821	Mittel	12.000	264-892S8	7,64
76 x 3	811	Grob	12.000	264-893S8	7,64
76 x 6	821	Mittel	12.000	264-872S8	8,10

2007 EUR exkl. MWST. - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten

Sehr aggressiv und hohe Verschleißfestigkeit.  
Kann härtere Materialien entgraten und polieren



Anwendungen

Entgraten

- Entgraten von Rohrgewinden aus Edelstahl.
- Entgraten von Druckgussgraten auf Aluminium
- Entgraten von chirurgischen Instrumenten.
- Entgraten von Edelstahlpülbecken, -tanks und anderen Ausrüstungsgegenständen für die Lebensmittelindustrie
- Abrundung von Kanten bei extrudiertem Aluminium.
- Entgraten von Zahnräder.
- Entgraten von Tragflächenholmen.

Reinigen

- Polieren von Schweißnähten
- Polieren von Schweißnähten
- Polieren von maschinell bearbeiteten Oberflächen
- Polieren von Handwerkzeug

Merkmale

- ➔ Hohe Standzeit
- ➔ Weniger Kantenverschleiß
- ➔ Vliesfaserkonstruktion
- ➔ Metallfrei
- ➔ Schmierfeste Formel
- ➔ Passt sich an das Werkstück an

Vorteile

- ➔ Erhöhte Produktivität
- ➔ Vielseitig
- ➔ Keine Zusetzung des Materials
- ➔ Keine Verschmierung des Werkstücks
- ➔ Gleichmäßiges Oberflächenbild
- ➔ Verursacht keine Fehlstellen

900 Serie, A/O, Extrahart

Ø x H x IØmm	Typ	Körnung	max. Drehzahl	Bestell-Nr	Stk
51 x 3 x 6	921	Mittel	18.000	265-962	3,99
51 x 3 x 6	911	Grob	18.000	265-963	3,99
51 x 6 x 6	921	Mittel	18.000	265-952	4,70
51 x 6 x 6	911	Grob	18.000	265-953	4,70
76 x 3 x 6	921	Mittel	12.000	265-982	7,27
76 x 3 x 6	911	Grob	12.000	265-983	7,27
76 x 6 x 6	921	Mittel	12.000	265-972	8,55
76 x 6 x 6	911	Grob	12.000	265-973	8,55
152 x 6 x 25	921	Mittel	6.000	265-9152	26,56
152 x 6 x 25	911	Grob	6.000	265-9153	26,56

900 Serie, A/O, Extrahart, SocAtt™ Schnellwechselsystem

Ømm	Typ	Körnung	max. Drehzahl	Bestell-Nr SocAtt™	Stk
76 x 6	921	Mittel	12.000	263-972S9	9,16
76 x 6	911	Grob	12.000	263-973S9	9,16

900 Serie, A/O, Extrahart, Lockit™ Schnellwechselsystem

76 x 3	921	Mittel	12.000	264-982S9	7,78
76 x 6	921	Mittel	12.000	264-973S9	9,16
76 x 6	911	Grob	12.000	264-973S9	9,16

Erklärung der "Typ" Nummern

**Härte**  
500 = 5 Weich  
600 = 6 Mittel  
700 = 7 Mittel Hart  
800 = 8 Hart  
900 = 9 Extra Hart

**Körnung**  
1 = Grob  
2 = Mittel  
3 = Fein

**Korund**  
1 = A/O = Aluminium Oxyd  
2 = S/C = Silizium Carbid  
4 = S/C Firm = Silizium Carbid Extra Steif\*  
\* nur als Typ 524 erhältlich

Beispiel  
5 3 1  
Weich Fein A/O

2007 EUR exkl. MWST. - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten



### Anwendungen

- ➔ Entgraten
- ➔ Abkanten
- ➔ Verputzen
- ➔ Reinigen
- ➔ Finishen
- ➔ Polieren

### Merkmale

- ➔ Einzigartiges Design, aus verpresstem Vliesmaterial der Serie 500-800
- ➔ Passt auf fast alle 115mm Winkelschleifer

### Vorteile

- ➔ Hohe Standzeit
- ➔ Materialentfernung beim gleichzeitigen Erzielen eines Finishes
- ➔ Bequemer Einsatz

### Typ 27 Verpresste Kompaktscheiben

Ø x Hmm	Typ	max. Drehzahl	Bestell-Nr	Stk
114 x 22	532	10.000	265-4532	15,57
114 x 22	632	10.000	265-4632	17,02
114 x 22	732	10.000	265-4732	17,79
114 x 22	811	10.000	265-4811	20,30
114 x 22	821	10.000	265-4821	20,30
114 x 22	822	10.000	265-4822	20,30

2007 EUR inkl. MWST. - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten

### Erklärung der "Typ" Nummern

#### Härte

- 500 = 5 Weich
- 600 = 6 Mittel
- 700 = 7 Mittel Hart
- 800 = 8 Hart
- 900 = 9 Extra Hart

#### Körnung

- 1 = Grob
- 2 = Mittel
- 3 = Fein

#### Korund

- 1 = A/O = Aluminium Oxyd
- 2 = S/C = Silizium Carbid
- 4 = S/C Firm = Silizium Carbid Extra Steif\*

\* nur als Typ 524 erhältlich

#### Beispiel

- 5
3
2  
 Weich Fein S/C

Resin Fibre Discs  
FIBER SCHEIBEN A/O  
Alu Oxyd XTRA  
Schnellwechselscheiben

A/O Xtra® = Alu-Oxyd Xtra

## Anwendungen

- ➔ IDEAL FÜR: Schwer zu schleifende Metalle wie 6061 und 7075 Aluminium, 300 und 400 Edelstahl und legierter Stahl
- ➔ Reduzieren von Schleifwärme auf temperaturabhängigen Legierungen

## Merkmale

- ➔ Free-cutting
- ➔ Hochwertiges Aluminium Oxyde
- ➔ Reduziertes Zusetzrisiko

## Vorteile

- ➔ Weniger Druck für ausgezeichnetes Finish
- ➔ Höhere Standzeit- 2 bis 3 mal länger
- ➔ Verbessertes Finish

1 Pkg = 100 Stk

Alu-Oxyd Xtra mit Mittelloch	Korn	Bestell-Nr	Pkg	ab 10 Pkg
127 x 22mm	36	266-3120	136,91	123,22
127 x 22mm	50	266-3122	128,87	115,99
127 x 22mm	60	266-3123	122,73	110,46
127 x 22mm	80	266-3124	115,41	103,87
127 x 22mm	120	266-3125	115,41	103,87
178 x 22mm	36	266-3170	237,02	213,32
178 x 22mm	50	266-3172	221,73	199,56
178 x 22mm	60	266-3173	210,45	189,41
178 x 22mm	80	266-3174	198,41	178,57
178 x 22mm	120	266-3175	198,41	178,57

1 Pkg = 100 Stk

Alu-Oxyd Xtra Schnellwechsel	Korn	Bestell-Nr	Pkg	ab 10 Pkg
127mm	36	266-4120	148,76	133,89
127mm	50	266-4122	140,74	126,67
127mm	60	266-4123	134,60	121,14
127mm	80	266-4124	127,29	114,57
127mm	120	266-4125	127,29	114,57
178mm	36	266-4170	242,18	217,97
178mm	50	266-4172	226,92	204,23
178mm	60	266-4173	215,66	194,10
178mm	80	266-4174	203,64	183,28
178mm	120	266-4175	203,64	183,28

## Zirc II = Zirkonia-Aluminium

## Anwendungen

- ➔ IDEAL FÜR: Entfernen von Fehlern, Exotische Metalle wie Waspalloy, Hastalloy, Edelstahl, Inconel, Kobalt

## Merkmale

- ➔ Premium Zirkonia / Aluminium Körnung

## Vorteile

- ➔ Schnelle und aggressive Schnittleistung
- ➔ Standzeit

1 Pkg = 100 Stk

Zirc II mit Mittelloch	Korn	Bestell-Nr	Pkg	ab 10 Pkg
114 x 22mm	36	266-5110	213,31	191,98
114 x 22mm	50	266-5112	210,10	189,09
114 x 22mm	60	266-5113	205,90	185,31
114 x 22mm	80	266-5114	203,13	182,82
127 x 22mm	36	266-5120	244,51	220,06
127 x 22mm	50	266-5122	226,94	204,25
127 x 22mm	60	266-5123	216,09	194,49
127 x 22mm	80	266-5124	203,14	182,83
178 x 22mm	36	266-5170	276,11	248,50
178 x 22mm	50	266-5172	258,26	232,44
178 x 22mm	60	266-5173	245,13	220,62
178 x 22mm	80	266-5174	231,08	207,98

1 Pkg = 100 Stk

Zirc II Schnellwechsel	Korn	Bestell-Nr	Pkg	ab 10 Pkg
114mm	36	266-6110	218,62	196,76
114mm	50	266-6112	216,03	194,43
114mm	60	266-6113	211,20	190,08
114mm	80	266-6114	208,43	187,59
127mm	36	266-6120	249,65	224,69
127mm	50	266-6122	232,11	208,90
127mm	60	266-6123	221,31	199,18
127mm	80	266-6124	208,36	187,53
178mm	36	266-6170	281,19	253,08
178mm	50	266-6172	263,39	237,06
178mm	60	266-6173	250,28	225,26
178mm	80	266-6174	236,26	212,64

### Anwendungen

- ➔ IDEAL FÜR: Kalte Schneidvorgänge auf hitzeempfindlichen Materialien wie Edelstahl und nickelreiche Legierungen
- ➔ Entgraten und polieren von Ecken
- ➔ Entfernen von Schweißnähten
- ➔ Entgraten von Abkantlinien von Gusswerkstücken
- ➔ Entgraten und polieren von großen Turbinenblätter
- ➔ Benutzung auf Edelstahl, Aluminium, Nickel Legierungen, Stahl, Titanium

### Merkmale

- ➔ Pinnacle Resin Fiber Körnung
- ➔ Keramik Körnung
- ➔ Permanente Fiber Deckung
- ➔ Selbst schmierender Schleifschnitt

### Vorteile

- ➔ Gute Körnung Erholung
- ➔ Höhere Standzeit bei hochwertigen Scheiben
- ➔ Schnelle Entfernung
- ➔ Keramische Körnung für Schneiden
- ➔ Aluminium Oxyd für Abstützung der Körnung
- ➔ Hochgestellte Unterstützung der Körnung
- ➔ Ideal für längerfristiges Entgraten
- ➔ Vermindert Hitze während Entgraten
- ➔ Vermindert Verglasung, Belastung und Ablösung

1 Pkg = 100 Stk

Pinnacle mit Mittelloch	Korn	Bestell-Nr	Pkg	ab 10 Pkg
114 x 22mm	36	266-7110	244,96	220,47
114 x 22mm	40	266-7111	237,25	213,53
114 x 22mm	50	266-7112	227,61	204,85
114 x 22mm	60	266-7113	217,97	196,18
127 x 22mm	36	266-7120	244,96	220,47
127 x 22mm	40	266-7121	237,25	213,53
127 x 22mm	50	266-7122	227,61	204,85
127 x 22mm	60	266-7123	217,97	196,18
178 x 22mm	36	266-7170	275,83	248,25
178 x 22mm	40	266-7171	266,18	239,57
178 x 22mm	50	266-7172	256,54	230,89
178 x 22mm	60	266-7173	244,96	220,47

1 Pkg = 100 Stk

Pinnacle Schnellwechsel	Korn	Bestell-Nr	Pkg	ab 10 Pkg
114mm	36	266-8110	254,61	229,15
114mm	40	266-8111	246,89	222,21
114mm	50	266-8112	237,25	213,53
114mm	60	266-8113	227,60	204,84
127mm	36	266-8120	254,61	229,15
127mm	40	266-8121	246,89	222,21
127mm	50	266-8122	237,25	213,53
127mm	60	266-8123	227,60	204,84
178mm	36	266-8170	285,46	256,92
178mm	40	266-8171	275,83	248,25
178mm	50	266-8172	266,18	239,57
178mm	60	266-8173	254,62	229,16

2007 EUR exkl. MWST. - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten



### Anwendungen

- ➔ Entwickelt zum Erreichen eines Qualitätsfinishings auf schwer zu schleifenden Oberflächen ohne Verlust der Abtragsleistung
- ➔ Zum Nassschleifen, Honen und Polieren
- ➔ Beste Leistung beim Verfeinern und Finishen von Kompositmaterialien, Keramik, Stein und Glas

### Merkmale

- ➔ Verschiedene Befestigungssysteme
- ➔ Komplette Palette Nickel Micron Körnungen
- ➔ Diamantmaterial

### Vorteile

- ➔ Schneller und einfacher Scheibenwechsel ohne Werkzeug
- ➔ Sehr geeignet für Spezialanwendungen
- ➔ Beschleunigte Produktion
- ➔ Erhöhte Produktivität
- ➔ Konsistenteres Finish

### Lockit® Flexible Diamant Scheiben

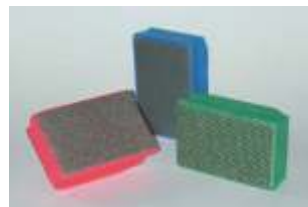
Ø mm	micron	Korn	Farbe	Bestell-Nr Lockit®	Stk	ab 10 Stk
51	250	60	grün	267-251	19,36	17,43
	125	120	schwarz	267-252	16,36	14,73
	74	200	rot	267-253	13,46	12,12
	40-50	600	gelb	267-254		
	20-30	800	weiß	267-255	10,10	9,09
	6-12	1800	blau	267-256		
76	250	60	grün	267-271	33,38	30,05
	125	120	schwarz	267-272	27,91	25,12
	74	200	rot	267-273	22,55	20,30
	40-50	600	gelb	267-274		
	20-30	800	weiß	267-275	16,44	14,80
	6-12	1800	blau	267-276		



### Selbstklebende Flexible Diamant Scheiben

Ø mm	micron	Korn	Farbe	Bestell-Nr PSA	Stk	ab 10 Stk
51	250	60	grün	267-351	17,81	16,03
	125	120	schwarz	267-352	15,05	13,55
	74	200	rot	267-353	12,38	11,15
	40-50	600	gelb	267-354	9,29	8,37
	20-30	800	weiß	267-355		
	6-12	1800	blau	267-356		
76	250	60	grün	267-371	30,87	27,79
	125	120	schwarz	267-372	26,40	23,76
	74	200	rot	267-373	22,31	20,08
	40-50	600	gelb	267-374	17,27	15,55
	20-30	800	weiß	267-375		
	6-12	1800	blau	267-376		
127	250	60	grün	267-3121	88,89	80,01
	125	120	schwarz	267-3122	69,22	62,30
	74	200	rot	267-3123	53,07	47,77
	40-50	600	gelb	267-3124	50,76	45,69
	20-30	800	weiß	267-3125		
	6-12	1800	blau	267-3126		

### Flexible Diamant Handblöcke



2007 EUR exkl. MWST. - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten

#### Anwendungen

- ➔ Entwickelt zum Erreichen eines Qualitätsfinishings auf schwer zu schleifenden Oberflächen ohne Verlust der Abtragsleistung
- ➔ Zum Nassschleifen und Polieren
- ➔ Beste Leistung beim Verfeinern und Finishen von Kompositmaterialien, Keramik, Stein und Glas

#### Merkmale

- ➔ Komplette Palette Nickel Micron Körnungen
- ➔ Diamantmaterial

#### Vorteile

- ➔ Sehr geeignet für Spezialanwendungen
- ➔ Beschleunigte Produktion
- ➔ Erhöhte Produktivität
- ➔ Konsistenteres Finish

Größe mm	Befestigung	micron	Korn	Farbe	Bestell-Nr	Stk	ab 10 Stk
90x55	Schaum Block	250	60	grün	267-41	32,65	29,39
		125	120	schwarz	267-42	28,73	25,86
		74	200	rot	267-43	21,44	19,30
		40-50	600	gelb	267-44		
		20-30	800	weiß	267-45		
		6-12	1800	blau	267-46		



### Produktmerkmale

Flexible Fläche, passt sich konkaven, konvexen, flachen und unebenen Oberflächen an.

Vliesfächerscheiben sind ausgesprochen weich und passen sich wunderbar an. Sie ermöglichen eine zielgerichtete Radsteuerung und maximieren so das Entfernen von Oberflächenverunreinigungen, ohne kritische Details abzuschleifen oder Fehlstellen am Werkstück zu verursachen.

Konsistente Fläche zur Erwirkung mattierter und satinierter Oberflächen hinterlässt keine Linien am Werkstück.

Vliesfächerscheiben haben eine uniforme Fläche mit gleichmäßig verteilten Korn und Harz. Der erwirkte Oberflächeneffekt ist gleichmäßig und frei von Linien. Kühler Einsatz

Das Schleifmaterial (Flachmaterial) ist luftdurchlässig und hitzestreuend und läuft daher kühler. Dies führt zu gleichmäßigen Oberflächen ohne Verschmierungen oder anderweitige Verfärbung am Werkstück.

Gleichmäßiger Lauf

Vliesfächerscheiben laufen ratterfrei. Die daraus folgende Vibrationsreduktion am Werkstück ruft ein gleichmäßigeres Oberflächenbild hervor und senkt verfrühte Müdigkeitserscheinungen bei Mensch und Maschine.

### Anwendungen

Vliesfächerscheiben dienen normalerweise dazu, einheitliche Oberflächeneffekte in Form von langen pinselstrichartigen Finishen auf Aluminium, Messing und Edelstahl zu erzielen. Dichte, Anpressdruck und Winkel bestimmen die Effizienz mit der Vliesfächerscheibe; Oxidierung und Handhabungsspuren werden beseitigt. Der resultierende Oberflächeneffekt ist ein direktes Ergebnis der Dichte und der Körnung.

#### Endbearbeitung

- ➔ Mattierter Oberflächeneffekt auf Messingschließblechen für Türarmaturen.
- ➔ Antikes Finish auf Baubeschlägen.
- ➔ Satinieren auf Weichmetallen.
- ➔ Akzentuierung und Endbearbeitung von Strangpressen aus Aluminium (als Mittel der Qualitätskontrolle bei der Feststellung von Defekten).
- ➔ Strichmattierung von Kochgeschirr aus Aluminium und Edelstahl (z.B. Töpfe und Pfannen).
- ➔ Feines Kratzmuster auf Küchengeräten und Besteck vor dem Glanzschliff und der Komponentenpolitur.

#### Reinigen

- ➔ Entfernen von Oxidation auf Edelmetallen.

#### Oberflächenbearbeitung

- ➔ Entfernen von Gratrippen und Teilfugen auf Aluminiumdruckgüssen.

### Vliesfächerscheiben, A/O, Mittel

Ø x H x IØmm	Körnung	max. Drehzahl	Bestell-Nr	Stk
152 x 25 x 51	Sehr Fein	3.600	275-2158	42,81
152 x 25 x 51	Mittel	3.600	275-2155	42,81
152 x 25 x 51	H/S Mittel	3.600	275-2154	41,88
203 x 25 x 76	Sehr Fein	3.600	275-2208	49,10
203 x 25 x 76	Mittel	3.600	275-2205	49,10
305 x 25 x 127	Sehr Fein	2.500	275-2308	68,68
305 x 25 x 127	Mittel	2.500	275-2305	68,68
305 x 51 x 127	Sehr Fein	2.500	275-2318	112,11
305 x 51 x 127	Mittel	2.500	275-2315	112,11
305 x 51 x 127	H/S Mittel	2.500	275-2314	146,66
355 x 25 x 203	Mittel	2.000		
355 x 51 x 203	Mittel	2.000		

### Vliesfächerscheiben, A/O, Hart

Bestell-Nr	Stk
275-2168	47,32
275-2165	47,32
275-2164	61,89
275-2218	54,25
275-2215	54,25
275-2328	75,86
275-2325	75,86
275-2338	123,85
275-2335	123,85
275-2334	159,85
275-2355	85,97
275-2365	142,28



### HP - Produktmerkmale

Verschleißfest und aggressiv

### Anwendungen

#### Reinigung

- ➔ Entfernung von Oberflächenoxydation
- ➔ Oberflächenverfeinerung für die Lackierungsvorbereitung
- ➔ Entfernen von Beschichtungen zur Inspektion des Teils
- ➔ Rostentfernung
- ➔ Entfernen von Korrosion

#### Polieren

- ➔ Polieren von Rund- und Vierkantröhren
- ➔ Polieren von Abstandsringen
- ➔ Polieren von Press- und Gusspolituren
- ➔ Polieren der Innendurchmesser von Stößelbohrungen, Ventilkörpern und Bremszylinder

### Merkmale

- ➔ Robuste Konstruktion
- ➔ Einzigartiges Design
- ➔ In drei verschiedenen Körnungen erhältlich: coarse, medium, very fine

### Vorteile

- ➔ Zum Abschleifen und gleichzeitigen Polieren
- ➔ Hohe Standzeit
- ➔ Passt sich dem Innendurchmesser an
- ➔ Die Dimensionen des Werkstücks werden nicht verändert
- ➔ Sehr gut geeignet für spezifische Anwendungen

### HP Vlies Sterne A/O

Ø mm	Aufbau	Farbe	Körnung	Bestell-Nr	Stk	ab 50 Stk
19	2-lagig	blau	Medium	277-115	2,03	1,83
	2-lagig	rotbraun	Very Fine	277-118	2,36	2,13
25	2-lagig	blau	Medium	277-225	1,95	1,76
	2-lagig	rotbraun	Very Fine	277-228	1,95	1,76
38	2-lagig	braun	Coarse	277-332	4,01	3,61
	2-lagig	blau	Medium	277-335	2,97	2,68
	2-lagig	rotbraun	Very Fine	277-338	2,97	2,68
	3-lagig	blau	Medium	277-335A	4,01	3,61
	3-lagig	rotbraun	Very Fine	277-338A	4,01	3,61

### HP Vlies Sterne S/C

38	2-lagig	rotbraun	Very Fine	277-338S	3,79	3,42
----	---------	----------	-----------	----------	------	------

### Schaft für Vlies Sterne

Bez.	Aufnahme	Schaft Ø mm	Länge mm	Bestell-Nr	Stk	ab 10 Stk
TM-3	8-32	6	76	277-100	2,77	2,50



2007 EUR exkl. MWST - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten

Schleifbandkörper  
mit Fliehkraftspannung



Schleifband  
zum Aufstecken

Schleifbandkörper zylindrisch  
Schaft Ø 6 x 40mm (\* = Schaft Ø 3mm)

Ø mm	T mm	Bestell-Nr	Stk	ab 5 Stk
10	10	278-120	4,50	4,10
10	20	278-140	6,90	6,20
13	25	278-250	6,90	6,20
15	10	278-320	4,50	4,10
15	30	278-460	6,90	6,20
22	20	278-540	5,85	5,30
25	25	278-650	7,90	7,15
30	20	278-740	6,40	5,80
30	30	278-760	7,05	6,35
45	30	278-860	7,90	7,15
60	30	278-960	10,80	9,75

Schleifhülsen zylindrisch  
1 Packung = 50 Stück

Bestell-Nr K 50	Bestell-Nr K 80	Bestell-Nr K150	Bestell-Nr K320	Pkg	ab 5 Pkg
278-122	278-123	278-126	278-129	12,15	10,95
278-142	278-143	278-146	278-149	18,65	16,80
278-252	278-253	278-256	278-259	17,85	16,10
278-322	278-323	278-326	278-329	11,75	10,60
278-462	278-463	278-466	278-469	18,65	16,80
278-542	278-543	278-546		11,50	10,35
278-652	278-653	278-656		18,25	16,45
278-742	278-743	278-746		14,75	13,30
278-762	278-763	278-766		21,25	19,15
278-862	278-863	278-866		27,65	24,90
278-962	278-963	278-966		35,25	31,75



Schleifbandkörper konisch  
Schaft Ø 6 x 40mm

Ø mm	T mm	Bestell-Nr	Stk	ab 5 Stk
29 / 22	30	278-010	6,10	5,50
36 / 22	60	278-020	9,25	8,35
20 / 14	63	278-030	9,00	8,10

Schleifhülsen konisch  
1 Packung = 50 Stück

Bestell-Nr K 50	Bestell-Nr K 80	Bestell-Nr K150	Pkg	ab 5 Pkg
278-012	278-013	278-016	52,40	47,20
278-022	278-023	278-026	63,95	57,60
278-032	278-033	278-036	67,00	60,30

**Rapid Cut (RC) Produktmerkmale**  
Hohe Anfangswirksamkeit, verbesserte Materialentfernung, setzt sich nicht zu auf weicheren Materialien, sehr flexibel.



### Anwendungen

- ➔ Erzielen eines Satinfinish auf Aluminium und Edelstahl.
- ➔ Herstellen eines gleichmäßigen Übergangs zwischen angrenzenden Oberflächen.
- ➔ Einsatz als zweiter Arbeitsgang nach dem Schleifen mit einer Schleifhülse.
- ➔ Reduzierung der Oberflächenrauheit.

### Merkmale

- ➔ Rapid Cut Vliesmaterial
- ➔ Verschiedene Maße
- ➔ Hohe Finishing Geschwindigkeit mit gleichzeitigem konsistentem Finish

### Vorteile

- ➔ Hohe Schnittleistung
- ➔ Anwendung an Stellen, die für Vliesbänder schwer zugänglich sind
- ➔ Reduzierung von Feinarbeitsgängen

Körnung	Körnung*	Farbe
Coarse	46 - 60	Braun
Medium	80 - 120	Kastanie
Very Fine	180 - 240	Blau

\*vergleichbare Körnung von Schleifmittel auf Unterlage

### BriteRite Vlieshülsen RC

1 Pkg = 10 Stk

Ø x Lmm	Bestell-Nr Coarse	Bestell-Nr Medium	Bestell-Nr Very Fine	Pkg
13 x 13	278-112V	278-115V	278-118V	13,30
13 x 25	278-122V	278-125V	278-128V	23,70
25 x 25	278-222V	278-225V	278-228V	30,10
38 x 25	278-322V	278-325V	278-328V	39,40
38 x 38	278-332V	278-335V	278-338V	70,60
51 x 25	278-522V	278-525V	278-528V	53,30
51 x 51	278-552V	278-555V	278-558V	101,60
76 x 51	278-752V	278-755V	278-758V	146,40
76 x 76	278-772V	278-775V	278-778V	220,00

### Gummiträger für BriteRite Schleif- und Vlieshülsen

#### Anwendungen

- ➔ Entwickelt zur Verwendung mit Schleifhülsen und BriteRite Vlieshülsen

#### Merkmale

- ➔ Hergestellt aus Gummi

#### Vorteile

- ➔ Exakt rundlaufend bei hohen Geschwindigkeiten



### Gummiträger für BriteRite Schleif- und Vlieshülsen

Ø x Lmm	Schaft Ø mm	max. Drehzahl	Bestell-Nr	Stk
13 x 13	3	30.000	278-1133	2,67
13 x 13	6	30.000	278-1136	2,02
13 x 25	6	15.000	278-1256	2,02
25 x 25	6	18.000	278-2256	2,50
38 x 25	6	14.000	278-3256	2,50
38 x 38	6	10.000	278-3386	3,52

### Gummiträger für BriteRite Schleif- und Vlieshülsen

Ø x Lmm	Schaft Ø mm	max. Drehzahl	Bestell-Nr	Stk
51 x 25	6	11.000	278-5256	4,02
51 x 51	6	6.000	278-5516	5,54
76 x 51	9	4.000	278-7519	16,05
76 x 76	9	3.000	278-7769	17,38

2007 EUR exkl. MWST. - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten



Gummiträger Zylinderform

Schaft Ø 3 x 40mm

Ø mm	T mm	Bestell-Nr	Stk	ab 5 Stk
5	10	279-110	3,30	3,00
7	12	279-120	3,40	3,10
10	15	279-130	3,60	3,30
13	17	279-140	3,60	3,30
16	26	279-150	3,60	3,30

Schaft Ø 6 x 40mm

16	26	279-151	3,90	3,60
----	----	---------	------	------



Gummiträger Walzenrundform

Schaft Ø 3 x 40mm

Ø mm	T mm	Bestell-Nr	Stk	ab 5 Stk
5	11	279-210	3,30	3,00
7	13	279-220	3,40	3,10
10	15	279-230	3,60	3,30
13	17	279-240	3,60	3,30
16	26	279-250	3,60	3,30

Schaft Ø 6 x 40mm

16	26	279-251	3,90	3,60
----	----	---------	------	------



Gummiträger Walzenkegelform

Schaft Ø 3 x 40mm

Ø mm	T mm	Bestell-Nr	Stk	ab 5 Stk
5	10	279-310	3,30	3,00
7	12	279-320	3,40	3,10
10	15	279-330	3,60	3,30
13	17	279-340	3,60	3,30
16	26	279-350	3,60	3,30

Schaft Ø 6 x 40mm

16	26	279-351	3,90	3,60
----	----	---------	------	------



Polierkappen Zylinderform

1 Packung = 100 Stück

Bestell-Nr K 80	Bestell-Nr K150	Bestell-Nr K320	Pkg	ab 5 Pkg
279-113	279-116	279-119	36,10	32,50
279-123	279-126	279-129	38,50	34,60
279-133	279-136	279-139	40,40	36,40
279-143	279-146	279-149	49,10	44,20
279-153	279-156	279-159	57,60	51,80

1 Packung = 100 Stück

279-153	279-156	279-159	57,60	51,80
---------	---------	---------	-------	-------



Polierkappen Walzenrundform

1 Packung = 100 Stück

Bestell-Nr K 80	Bestell-Nr K150	Bestell-Nr K320	Pkg	ab 5 Pkg
279-213	279-216	279-219	36,10	32,50
279-223	279-226	279-229	38,50	34,60
279-233	279-236	279-239	40,40	36,40
279-243	279-246	279-249	49,10	44,20
279-253	279-256	279-259	57,60	51,80

1 Packung = 100 Stück

279-253	279-256	279-259	57,60	51,80
---------	---------	---------	-------	-------



Polierkappen Walzenkegelform

1 Packung = 100 Stück

Bestell-Nr K 80	Bestell-Nr K150	Bestell-Nr K320	Pkg	ab 5 Pkg
279-313	279-316	279-319	36,10	32,50
279-323	279-326	279-329	38,50	34,60
279-333	279-336	279-339	40,40	36,40
279-343	279-346	279-349	49,10	44,20
279-353	279-356	279-359	57,60	51,80

1 Packung = 100 Stück

279-353	279-356	279-359	57,60	51,80
---------	---------	---------	-------	-------



Gummiträger Kegelrundform

Schaft Ø 6 x 40mm

Ø mm	T mm	Bestell-Nr sehr fein	Stk	ab 5 Stk
6 / 7	15	279-410	4,40	4,00
11 / 12	25	279-420	4,40	4,00
16 / 18	32	279-430	4,50	4,05
21 / 23	40	279-440	6,60	5,95



Schleifkappen Kegelrundform

1 Packung = 100 Stück

Bestell-Nr K 80	Bestell-Nr K150	Bestell-Nr K280	Pkg	ab 5 Pkg
279-413	279-416	279-418	50,60	45,60
279-423	279-426	279-428	59,20	53,30
1 Packung = 25 Stück				
279-433	279-436	279-438	16,95	15,30
279-443	279-446	279-448	18,60	16,80



Schleifkappe



Schleifhülse



Schleifhülenträger

Schleifhülenträger Kegel Form

Schaft Ø 6 x 40mm

Ø mm	T mm	Bestell-Nr sehr fein	Stk	ab 5 Stk
6 / 10	85	279-510	6,70	6,00
11 / 15	85	279-520	6,70	6,00
16 / 20	85	279-530	6,70	6,00
21 / 23	85	279-540	6,70	6,00

Schleifhülsen Kegel Form

1 Packung = 25 Stück

Bestell-Nr K 80	Bestell-Nr K150	Pkg	ab 5 Pkg
279-513	279-516	33,20	30,00
279-523	279-526	35,10	31,60
279-533	279-536	36,30	32,70
279-543	279-546	38,40	34,60

passende Schleifkappen zu Schleifhülenträger  
Kegel Form

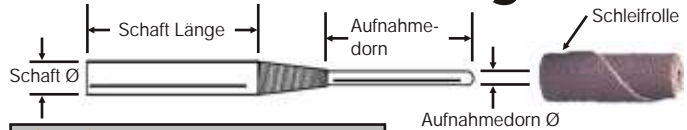
Ø mm	Bestell-Nr K 80	Bestell-Nr K150	Bestell-Nr K280
6 / 10	279-413	279-416	279-418
11 / 15	279-423	279-426	279-428
16 / 20	279-433	279-436	279-438
21 / 23	279-443	279-446	279-448

Schleifkappen- und  
Gummiträgersortiment



bestehend aus 640 Schleifkappen in verschiedenen Abmessungen.  
In den Körnungen 80 und 150 und aller Gummiträger.  
In einem sehr praktischen und stabilen Kunststoff Koffer.

Bestell-Nr	Stk	ab 3 Stk
279-600	275,00	247,50



**Hinweis:**  
Die Länge des Aufnahmedorns darf die Gesamtlänge der Schleifrolle um max. 13mm unterschreiten!

**Anwendungen**

- Geeignet zum Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen und engen Bohrungen
- Entgraten, Polieren, Verfeinern

**Merkmale**

- Mehrere Schleifgewebe-Ebenen

**Vorteile**

- Dauerhaft
- Nach Verschleiß des äußeren Schleifgewebes kommt jeweils wieder frisches Schleifkorn zum Einsatz, daher sehr gute Zerspanungsleistung

1 Pkg = 100 Stk

Ø x L x iØ mm	Korn	Bestell-Nr	Pkg	ab 10 Pkg
5 x 25 x 2	80	281-213	25,17	22,66
	100	281-214	25,49	22,95
	120	281-215	25,62	23,06
	150	281-215F	26,78	24,11
	180	281-216	26,78	24,11
	240	281-218	27,41	24,67
6 x 25 x 3	60	281-312	24,97	22,48
	80	281-313	25,17	22,66
	100	281-314	26,10	23,49
	120	281-315	25,62	23,06
	180	281-316	26,78	24,11
	240	281-318	27,41	24,67
6 x 38 x 3	320	281-319	27,41	24,67
	60	281-322	30,84	27,76
	80	281-323	31,66	28,50
	100	281-324	32,40	29,16
	120	281-325	31,66	28,50
	150	281-325F	33,67	30,31
	180	281-326	33,62	30,26
	240	281-328	34,51	31,06
6 x 51 x 3	320	281-329	34,51	31,06
	400	281-329F	36,26	32,64
	80	281-333	39,53	35,58
	100	281-334	39,53	35,58
	120	281-335	40,51	36,46
	180	281-336	42,63	38,37

Schäfte für Schleifrollen:  
finden Sie auf der Seite 282\_01

1 Pkg = 100 Stk

Ø x L x iØ mm	Korn	Bestell-Nr	Pkg	ab 10 Pkg
8 x 25 x 3	60	281-412	28,24	25,42
	80	281-413	28,94	26,05
	120	281-415	29,69	26,73
8 x 38 x 3	60	281-422	35,59	32,04
	80	281-423	35,11	31,60
	100	281-424	36,43	32,79
10 x 25 x 3	120	281-425	37,38	33,65
	50	281-511F	28,24	25,42
	60	281-512	27,70	24,93
	80	281-513	28,40	25,56
	100	281-514	28,94	26,05
	120	281-515	28,40	25,56
10 x 38 x 3	180	281-516	29,69	26,73
	240	281-518	30,43	27,39
	40	281-521	35,59	32,04
	50	281-521F	35,59	32,04
	60	281-522	34,27	30,85
	80	281-523	35,11	31,60
	100	281-524	35,73	32,16
	120	281-525	35,11	31,60
	150	281-525F	37,38	33,65
	180	281-526	37,38	33,65
10 x 51 x 3	240	281-528	38,29	34,47
	400	281-529F	40,20	36,18
	60	281-532	40,59	36,54
	80	281-533	41,61	37,45
	100	281-534	41,61	37,45
	120	281-535	42,63	38,37
	400	281-539F	43,70	39,33

2007 EUR exkl. MWST - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten

1 Pkg = 100 Stk

Ø x L x iØ mm	Korn	Bestell-Nr	Pkg	ab 10 Pkg
13 x 25 x 3	50	281-611F	32,34	29,11
	60	281-612	31,72	28,55
	80	281-613	31,95	28,76
	100	281-614	33,17	29,86
	120	281-615	34,00	30,60
	240	281-618	34,82	31,34
13 x 38 x 3	36	281-620	46,42	41,78
	40	281-621	44,71	40,24
	50	281-621F	44,71	40,24
	60	281-622	43,08	38,78
	80	281-623	44,15	39,74
	100	281-624	45,04	40,54
	120	281-625	43,19	38,88
	180	281-626	46,98	42,29
	220	281-627		
	240	281-628	48,14	43,33
320	281-629			
13 x 51 x 3	60	281-632	53,19	47,88
	80	281-633	54,08	48,68
	100	281-634	54,08	48,68
	120	281-635	54,92	49,43
13 x 51 x 5	60	281-662	52,72	47,45
	80	281-663	54,08	48,68
16 x 25 x 5	80	281-743	51,06	45,96
	80	281-723	63,73	57,36
16 x 38 x 5	60	281-752	62,18	55,97
	80	281-753	61,03	54,93
16 x 51 x 3	60	281-762	72,20	64,98
	50	281-731F	72,20	64,98
16 x 51 x 5	60	281-732	72,20	64,98
	80	281-733	77,33	69,60
	100	281-734	77,33	69,60
16 x 64 x 6	80	281-773	116,47	104,83

1 Pkg = 100 Stk

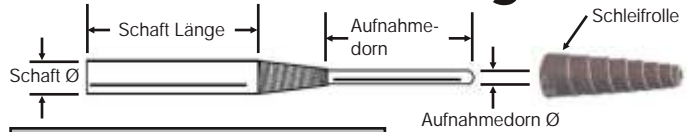
Ø x L x iØ mm	Korn	Bestell-Nr	Pkg	ab 10 Pkg
19 x 25 x 3	80	281-843	59,10	53,10
	40	281-811	57,69	51,93
19 x 25 x 5	80	281-813	59,10	53,10
	60	281-852	73,04	65,74
19 x 38 x 3	80	281-853	73,58	66,23
	36	281-820	73,58	66,23
19 x 38 x 5	60	281-822	73,04	65,74
	80	281-823	71,66	64,50
	120	281-825	72,35	65,12
19 x 38 x 6	60	281-882	73,04	65,74
	80	281-883	74,87	67,39
	120	281-885	76,71	69,04
19 x 51 x 3	100	281-864	101,03	90,93
19 x 51 x 5	40	281-831	92,77	83,50
	60	281-832	92,77	83,50
	80	281-833	96,69	87,03
	100	281-834	99,38	89,45
19 x 51 x 6	120	281-835	97,47	87,73
	60	281-892	92,77	83,50
	80	281-893	101,03	90,93
25 x 38 x 6	100	281-894	101,42	91,28
	120	281-895	101,87	91,69
	60	281-982	125,61	113,05
25 x 51 x 6	80	281-983	128,74	115,87
	60	281-992	156,63	140,97
	80	281-993	160,60	144,54

### Sortiment Schleifrollen zylindrisch (CR-1)

Ø x L x iØ mm	Korn	Stk	Bestell-Nr	Sortiment
6 x 25 x 3	80	15	281-100	20,36 (92 Teile)
6 x 25 x 3	120	15		
6 x 38 x 3	80	10		
6 x 38 x 3	120	10		
10 x 25 x 3	80	10		
10 x 38 x 3	80	6		
10 x 38 x 3	120	6		
13 x 25 x 3	80	6		
13 x 38 x 3	60	4		
13 x 38 x 3	80	4		
13 x 38 x 3	120	4		
CM8 Schaft		1		
CM9 Schaft		1		

2007 EUR exkl. MWST. - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten

Schäfte für Schleifrollen:  
finden Sie auf der Seite 282\_01



**Hinweis:**  
Die Länge des Aufnahmehorns darf die Gesamtlänge der Schleifrolle um max. 13mm unterschreiten!

**Anwendungen**

- Geeignet zum Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen und engen Bohrungen
- Entgraten, Polieren, Verfeinern

**Merkmale**

- Mehrere Schleifgewebe-Ebenen

**Vorteile**

- Dauerhaft
- Nach Verschleiß des äußeren Schleifgewebes kommt jeweils wieder frisches Schleifkorn zum Einsatz, daher sehr gute Zerspanungsleistung

1 Pkg = 100 Stk

Ø x L x iØ mm	Korn	Bestell-Nr	Pkg	ab 10 Pkg
10 x 25 x 3	60	282-112	52,48	47,24
	80	282-113	53,80	48,42
	120	282-115	55,17	49,66
	180	282-116	55,17	49,66
10 x 38 x 3	50	282-121F	52,48	47,24
	60	282-122	58,62	52,76
	80	282-123	56,85	51,17
	120	282-125	56,85	51,17
13 x 25 x 3	60	282-212	55,38	49,85
	80	282-213	56,73	51,06
	120	282-215	58,18	52,37
	180	282-216	58,18	52,37
13 x 38 x 3	36	282-220	63,18	56,87
	50	282-221F	61,04	54,94
	60	282-222	59,82	53,84
	80	282-223	61,35	55,22
	100	282-224	62,40	56,16
	120	282-225	61,35	55,22
	180	282-226	63,05	56,75
13 x 51 x 3	60	282-232	64,74	58,27
	80	282-233	66,34	59,71
	120	282-235	67,98	61,19
	16 x 25 x 5	80	282-343	68,29
16 x 51 x 6	100	282-394	96,56	86,91
19 x 38 x 5	50	282-451F	83,49	75,15
	60	282-452	83,49	75,15
	80	282-453	85,58	77,03
19 x 38 x 3	80	282-423	85,58	77,03
19 x 51 x 5	60	282-462	96,23	86,61

Schäfte für Schleifrollen

Bez.	Dorn Ø x L	Schaft Ø x L	Ges. Länge	Bestell-Nr	Stk	ab 10 Stk
CM-3	3x13	3x25	64	281-003	1,87	1,69
CM-4	3x19	3x25	70	281-004	1,87	1,69
CM-5	3x25	3x25	76	281-005	1,87	1,69
CM-6	3x38	3x25	89	281-006	2,12	1,91
CM-7	3x13	6x32	57	281-007	2,12	1,91
CM-8	3x19	6x32	64	281-008	2,12	1,91
CM-9	3x25	6x32	70	281-009	1,81	1,63
CM-10	3x38	6x32	83	281-010	1,81	1,63
CM-11	3x51	6x32	102	281-011	2,31	2,08
CM-15	5x19	6x32	64	281-015	2,12	1,91
CM-16	5x25	6x32	76	281-016	2,12	1,91
CM-17	5x38	6x32	86	281-017	2,40	2,16
CM-18	5x51	6x32	102	281-018	2,40	2,16
CM-20	6x19	6x32	70	281-020	2,12	1,91
CM-21	6x25	6x32	76	281-021	2,12	1,91
CM-22	6x38	6x32	89	281-022	2,40	2,16
CM-23	6x51	6x32	102	281-023	2,40	2,16

2007 EUR exkl. MWST - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten



### Anwendungen

- ➔ Geeignet zum Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen und Instandhaltung
- ➔ Entgraten, Polieren, Verfeinern
- ➔ Verwendbar auf Metall, Composite, Fiberglas und Kunststoff

### Merkmale

- ➔ Kegelförmig für einfache Schließung der Fläche
- ➔ Ausgezeichnetes Finish, zum Entgraten von Hartmetall

### Vorteile

- ➔ Genaues Schleifbild
- ➔ Billiger wie Polierstifte oder entgraten von Hartmetall

1 Pkg = 100 Stk

Bezeichnung	Ø x L mm	Kegel	Korn	Bestell-Nr	1 Pkg = 100 Stk	
					Pkg	ab 10 Pkg
B-20	8 x 38	5°	100	283-234	44,19	39,78
B-20	8 x 38	5°	240	283-238	44,19	39,78
C-30	10 x 51	5°	60	283-352	50,92	45,83
C-30	10 x 51	5°	80	283-353	50,92	45,83
C-30	10 x 51	5°	120	283-355	50,92	45,83
D-40	11 x 64	5°	80	283-463	71,72	64,55
E-50	13 x 38	15°	240	283-538	85,15	76,64
F-60	16 x 38	18°	120	283-635	61,40	55,26
K-110	5 x 25	2½°	80	283-1123	39,62	35,66
K-110	5 x 25	2½°	100	283-1124	39,62	35,66
K-110	5 x 25	2½°	120	283-1125	39,62	35,66
K-110	5 x 25	2½°	180	283-1126	39,62	35,66
K-110	5 x 25	2½°	320	283-1129	39,62	35,66

### Schäfte für kegelförmige Konusse

Bezeichnung	Schaft Ø	Bestell-Nr	Stk	ab 10 Stk
B-20	6mm	283-020	3,90	3,51
C-30	6mm	283-030	3,90	3,51
D-40	6mm	283-040	3,90	3,51
E-50	6mm	283-050	5,79	5,22
F-60	6mm	283-060	6,37	5,74
K-110	3mm	283-0110	3,58	3,23



### Anwendungen

- ➔ Geeignet zum Verfeinern, Entgraten und für Anwendungen, wo schnelles Schneiden auf unregelmäßigen Konturen und schwer zugänglicher Stellen notwendig ist.

### Merkmale

- ➔ Einzigartiges Design
- ➔ Fester Innenkern
- ➔ Sichere Bindung
- ➔ Zentrierte Fassung
- ➔ Endfassung

### Vorteile

- ➔ Dauerhaft
- ➔ Erhöhte Produktivität
- ➔ Selbsttrimmung bei Kontakt mit dem Werkstück
- ➔ Eliminiert das Lockern und Vibrieren
- ➔ Ganze Rolle brauchbar; "R" Modell erhöht Produktivität bei weniger Rückstand

### Gerade gewickeltes Modell "C"

1 Pkg = 25 Stk

Modell	Ø x L x SØ mm	Korn	Bestell-Nr	Pkg
C1	13 x 64 x 6	80	284-113	56,88
		100	284-114	55,97
		120	284-115	45,85
		180	284-116	45,85
C2	16 x 64 x 6	60	284-122	47,36
		80	284-123	47,51
		100	284-124	48,25
		120	284-125	48,92
		180	284-126	65,67
C3	21 x 64 x 6	40	284-131	60,80
		60	284-132	62,67
		80	284-133	90,96
		100	284-134	81,42
		120	284-135	67,03
		180	284-136	68,36
C4	25 x 64 x 6	40	284-141	72,00
		60	284-142	74,46
		80	284-143	78,02
		100	284-144	77,83
		120	284-145	80,95
		180	284-146	80,70

Alle KAY® Schleifstifte sind mit einem 6mm Schaft ausgestattet.

2007 EUR exkl. MWST - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten

### Anwendungen

- ➔ Geeignet zum Verfeinern, Entgraten und für Anwendungen, wo schnelles Schneiden auf unregelmäßigen Konturen und schwer zugänglicher Stellen notwendig ist.

### Merkmale

- ➔ Einzigartiges Design
- ➔ Fester Innenkern
- ➔ Sichere Bindung
- ➔ Zentrierte Fassung
- ➔ Endfassung

### Vorteile

- ➔ Dauerhaft
- ➔ Erhöhte Produktivität
- ➔ Selbsttrimmung bei Kontakt mit dem Werkstück
- ➔ Eliminiert das Lockern und Vibrieren
- ➔ Ganze Rolle brauchbar; "R" Modell erhöht Produktivität bei weniger Rückstand

### Gerade gewickeltes Modell "R"

1 Pkg = 25 Stk

Mod	Ø x L x SØ mm	Korn	Bestell-Nr	Pkg
R4	6 x 32 x 3	80	284-243	22,00
		100	284-244	21,80
		120	284-245	21,91
		180	284-246	21,90
		320	284-249	22,07
R6	10 x 44 x 6	60	284-262	28,95
		80	284-263	29,79
		100	284-264	29,48
		120	284-265	29,48
		180	284-266	29,89
R8	13 x 44 x 6	40	284-281	29,88
		60	284-282	30,52
		80	284-283	31,54
		100	284-284	31,28
		120	284-285	31,71
		180	284-286	32,44

### Gerade gewickelt Zirkonia Aluminium

1 Pkg = 25 Stk

Mod	Ø x L x SØ mm	Korn	Bestell-Nr	Pkg
ZR6	10 x 44 x 6	60	284-462	31,96
		80	284-463	31,61
ZR8	13 x 44 x 6	60	284-482	35,08
		80	284-483	35,53
ZC1	13 x 64 x 6	60	284-312	47,00
		80	284-313	47,80
ZC2	16 x 64 x 6	60	284-322	53,77
		80	284-323	54,77
ZC3	21 x 64 x 6	40	284-331	72,25
		60	284-332	72,77
		80	284-333	73,49
ZC4	25 x 64 x 6	40	284-341	84,44
		60	284-342	85,96
		80	284-343	89,84

### Diagonal gewickeltes Modell "R"

1 Pkg = 25 Stk

Mod	Ø x L x SØ mm	Korn	Bestell-Nr	Pkg
R6	10 x 44 x 6	60	285-262	31,07
		80	285-263	30,52
		100	285-264	29,84
		120	285-265	30,38
		180	285-266	30,71
		320	285-269	31,03
R8	13 x 44 x 6	40	285-281	31,06
		60	285-282	31,71
		80	285-283	33,93
		100	285-284	33,66
		120	285-285	33,66
		180	285-286	33,34

Alle KAY® Schleifstifte sind mit einem 6mm Schaft ausgestattet.

2007 EUR exkl. MWST. - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten



### Anwendungen

- Entgraten, Polieren, Reinigen und Vermengen
- Innendurchmesser Anwendungen
- Leichtes Entgraten
- Normal brauchbar bei Druck-Anwendungen
- Erfolgreich einzusetzen bei Stahl, Gummi, Plastik und Verbundwerkstoffe

### Merkmale

- Einzelne Gewebescheibe mit Schlitz und Gewindebohrung zur Schaftmontage
- Schlitz der Scheibe bewirken eine Radiusverkleinerung beim Einführen in eine Bohrung

### Vorteile

- Schnellwechsel, kein Schlüssel nötig zum Wechseln
- Vollständiger Kontakt
- Produziert gleichbleibendes Finish

### Gewebescheiben mit Schlitz

Ø mm	Korn	Bestell-Nr	Pkg
1 Pkg = 100 Stk			
16	180	286-116	34,68
25	120	286-125	48,85
25	180	286-126	49,65
38	180	286-136	54,27
51	180	286-156	57,17
76	80	286-173	75,15
1 Pkg = 50 Stk			
102	80	286-1103	50,34
102	120	286-1105	48,45

### Schaft für Gewebescheiben mit Schlitz

Bez.	Schaft Ø mm	Länge mm	Bestell-Nr	Stk	ab 10 Stk
DM-7	6	51	286-107	3,80	3,42

### Anwendungen

- ➔ Entgraten, Polieren, Reinigen
  - ➔ Anwendung in Bohrungen
  - ➔ 2 Scheiben per Set ➔ gleiche
  - ➔ Druckrichtung
  - ➔ 4 Scheiben per Set ➔ gegenseitige Druck-
  - ➔ /Zugrichtung
- Gleich verwendbar wie normale Gewebescheiben, jedoch auf Grund der Mehrlagenscheiben fester und aggressiver  
Zu verwenden auf Stahl, Gummi, Plastik und Verbundwerkstoffen

### Merkmale

- ➔ Gewindeloch
- ➔ Gewebescheiben passen sich exakt der Bohrung an
- ➔ Geeignet für drück-/zieh Arbeiten

### Vorteile

- ➔ Einfach zu wechseln
- ➔ Gewährleistet völligen Kontakt zum Material

### Aluminium Oxyd Gewebescheiben mit Überlappung Scheiben per Set aufgebaut

1 Pkg = 100 Stk

Ø mm	Aufnahme	Scheiben per Set	Korn	Bestell-Nr	Pkg
19	3-48	2	80	286-213	162,66
25	8-32	2	60	286-213	155,59
19	8-32	2	80	286-213	155,59
19	8-32	2	120	286-213	153,83
19	8-32	4	120	286-213	188,71
32	8-32	2	80	286-213	98,49
38	8-32	2	60	286-213	104,11
19	8-32	2	80	286-213	102,72
51	8-32	2	60	286-213	106,48
19	8-32	2	80	286-213	104,19
19	8-32	2	100	286-213	102,63
64	8-32	4	60	286-213	244,51
76	8-32	2	80	286-213	189,67
114	¼-20	2	120	286-213	301,65

### Schäfte für Gewebescheiben mit Überlappung

Bez.	Aufnahme	Schaft Ø mm	Länge mm	Bestell-Nr	Stk	ab 10 Stk
TM-2	3-48	6	64	286-202	3,02	2,72
TM-3	8-32	6	76	286-203	2,77	2,50
TM-4	¼-20	6	76	286-204	2,77	2,50



**Anwendungen**

- Polieren und Finishen von glockenförmigen Konfigurationen
- Finishen von Gesenkschmieden und Kirksite (Zinklegierung) Stanzen
- Entgraten von Rohren
- Reinigen von Rohren

**Merkmale**

- Mehrschichtige Konstruktion
- Flexibel

**Vorteile**

- Gedämpfte, klapperfreie Körnung
- Leichte Anpassungsfähigkeit

**Aluminium Oxyd Abrasive Quer Kreuze**

Ø x B mm	Lagen mm	Aufnahme	Korn	Bestell-Nr	Pkg
1 Pkg = 100 Stk					
25 x 10	8	3-48	80	287-213	239,10
	8	8-32	80	287-223	242,80
32 x 6	8	3-48	180	287-316	219,87
32 x 10	8	8-32	180	287-326	193,34
38 x 13	8	8-32	80	287-333	264,75
	8	8-32	120	287-335	264,75
51 x 13	8	8-32	80	287-513	273,08
	8	8-32	120	287-515	272,00
51 x 19	8	8-32	120	287-525	250,29
51 x 25	8	8-32	60	287-532	179,22
1 Pkg = 50 Stk					
64 x 19	8	¼-20	80	287-613	145,00
76 x 25	8	¼-20	80	287-713	153,88
76 x 38	10	¼-20	80	287-723	130,16
1 Pkg = 25 Stk					
89 x 38	10	¼-20	80	287-813	69,32
1 Pkg = 100 Stk					
114 x 38	10	¼-20	80	287-1113	341,69
127 x 51	10	¼-20	80	287-1213	541,88
152 x 38	8	¼-20	80	287-1513	478,94

**Schäfte für Quer Kreuze**

Bez.	Aufnahme	Schaft Ø mm	Länge mm	Bestell-Nr	Stk	ab 10 Stk
TM-2	3-48	6	64	286-202	3,02	2,72
TM-3	8-32	6	76	286-203	2,77	2,50
TM-4	¼-20	6	76	286-204	2,77	2,50

2007 EUR exkl. MWST. - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten



### Anwendungen

- ➔ Entgraten, Polieren und Reinigen von metallenen Oberflächen mit der Hand
- ➔ Zu verwenden als kleines Stück Schleifleinen
- ➔ Verwendbar auf drehenden Teilen
- ➔ Unerlässlich für die Instandhaltung

### Merkmale

- ➔ Vollständig harzgebundenes Material
- ➔ Zur Nassverwendung geeignet
- ➔ Maximale Flexibilität

### Vorteile

- ➔ Dauerhaftig; höhere Produktivität bei größerem Anwendungsbereich
- ➔ Eliminiert kostspieliges teilentfetten von Formteilen vor dem Polieren und Entgraten
- ➔ Ideal für extreme Konturen

1 Rolle = 45 Meter

Breite mm	Korn	Bestell-Nr	Stk	ab 10 Stk
25	50	288-211F	33,38	30,05
	60	288-212	31,28	28,16
	80	288-213	25,89	23,31
	100	288-214		
	120	288-215		
	150	288-215F	25,53	22,98
	180	288-216		
	240	288-218		
	320	288-219		
38	50	288-311F	46,61	41,95
	60	288-312	44,03	39,63
	80	288-313	36,33	32,70
	100	288-314		
	120	288-315		
	150	288-315F	34,98	31,49
	180	288-316		
	240	288-318		
	320	288-319		

Hand Rollen

1 Rolle = 45 Meter

Breite mm	Korn	Bestell-Nr	Stk	ab 10 Stk
51	50	288-511F	60,22	54,20
	60	288-512	55,65	50,09
	80	288-513	46,67	42,01
	100	288-514		
	120	288-515		
	150	288-515F	44,42	39,98
	180	288-516		
	240	288-518		
	320	288-519		

2007 EUR exkl. MWST. - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten



2007 EUR exkl. MWST - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten

Hier einige Beispiele, die zeigen, wie *STANDARD ABRASIVES* die Industrie, mit einer Reihe von speziellen BriteRite abrasiven Vlies Schleifwerkzeugen, beeinflusst hat.

### Polier- und Reinigungsprodukte



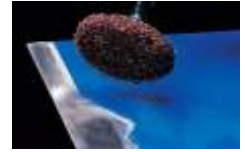
Produkt: Schleifrad,  
Ø 76mm, mittel, 3 Lagen  
Anwendung: Reinigen  
eines oxidierten Stahlrohrs



Produkt: Schleifrad,  
sehr kräftig, A/O, sehr fein  
Anwendung: Kanten-  
reinigung und Finishing einer  
Zingguss Hosenschnalle



Produkt: Schleifrad,  
sehr kräftig, A/O, sehr fein  
Anwendung: Leichtes  
Entgraten eines Stahl-drahts



Produkt: Schnell-  
wechselscheibe, GP, A/O,  
mittel  
Anwendung: Lack-  
fernung auf einer  
Aluminiumplatte

### Gewickelte Kompaktscheiben



Produkt: hohe Standzeit,  
Ø 172x25mm, F, S/C, hart  
Anwendung: Entgraten  
eines polierten Stahl-Ventils



Produkt: Endbearbeitung,  
Ø 172x25mm, M, S/C, mittel  
Anwendung: Endbear-  
beitung eines Aluminium  
Strangpressteils



Produkt: hohe Standzeit,  
Ø 76x6mm, Typ 731  
Anwendung: Effilieren  
eines Titan Turbinenblattes



Produkt: hohe Standzeit,  
Ø 152x25mm, Typ 632  
Anwendung: Entgraten  
führender und abfallender  
Kanten eines Titan  
Turbinenblattes

### Oberflächen bearbeitende Produkte



Produkt: Pneum. Vlieshülse  
89x394mm, A/O mittel  
Anwendung: Gebrauchs-  
spuren entfernen an Nirosta-  
Wanne



Produkt: Schleifriemen,  
25x1524mm  
Anwendung: Entfernen  
von Oxidationsspuren; Ober-  
flächenstruktur Erzeugung



Produkt: SocAtt Scheibe,  
Ø 76mm, A/O, sehr fein, FE  
Anwendung: Entfernung  
von Rost und Verunreinigung  
an einer Stahlbuchse



Produkt: Querkreuz,  
Ø 76mm, mittel, FE  
Anwendung: Entgraten  
und Reinigen eines  
Stahlbeschlags

### Reinigungskreuze



Produkt: Ø 38mm, 3-lagig  
A/O, sehr fein, HP  
Anwendung: Effilieren von  
Werkzeugspuren und  
polieren einer Motoröffnung



Produkt: Ø 38mm, 3-lagig  
A/O, fein, HP  
Anwendung: Entgraten,  
Endbearbeitung einer  
Stahlkapsel



Produkt: Ø 152x25mm,  
mittel, A/O, sehr fein  
Anwendung: Effilieren  
leichter Gebrauchsspuren mit  
satinierem Finish an einer  
chirurgischen Zange



Produkt: Ø 152x25mm,  
mittel, A/O, fein  
Anwendung: Erzielung  
geradliniger, dekorativer  
Kratzspuren eines  
Messingtürbeschlags



## FE - Produktmerkmale

Hohe Schnittleistung, sehr flexibel mit hoher Kantenfestigkeit, effektiv auf flachen und gebogenen Oberflächen, hohe Standzeit.

## Rapid Cut (RC) - Produktmerkmale

Hohe Schnittleistung, verbesserte Materialentfernung, setzt sich nicht zu auf weicheren Materialien, sehr flexibel.

## Anwendungen

- Entgraten
- Entfernen von Austrittsgraten auf maschinenbearbeiteten Oberflächen
- Entfernen von Schweißspritzern auf großen geschweißten Oberflächen
- Entfernen von Druckgussgraten und Teilfugen Verfeinern
- Verringerung der Rautiefe
- Beseitigung von Bearbeitungsspuren und Versätzen.
- Abschleifen von Kratzspuren größerer Schleifscheiben.
- Reduktion ungerader Kanten. Reinigen
- Entfernen von Korrosion
- Entfernen von Farben
- Entfernen von Beschichtungen
- Entfernen von Dichtungen und Klebstoffen
- Entfernen von Verkalkungen und Rost.
- Stützteller
- Kleinere Durchmesser sind verwendbar mit Schnellwechsel SocAtt und Lockit
- Befestigungssystemen. Durchmessergrößen von 115mm und 127mm können mit Haftstützteller mit Kletthaftung oder SocAtt Schnellwechselsystem verwendet werden.

## Merkmale

➔ Große Auswahl an Schnellwechsel Befestigungssystemen

➔ Flexible Konstruktion

➔ Kräftige, harzverstärkte Nylonfasern mit Schleifkörnung

## Vorteile

➔ Scheiben bleiben fest am Stützteller verankert

➔ Scheiben sind immer zentriert auf dem Teller montiert

➔ Einfacher Scheibenwechsel

➔ Ideal für flache und gebogene Oberflächen

➔ Material setzt sich nicht zu Gleichmäßiges Oberflächenbild

➔ Eliminiert Kantenverschleiß und Kornverlust

Körnung	Körnung*	Farbe
Coarse	46 - 60	Braun
Medium	80 - 120	Kastanie
Very Fine	180 - 240	Blau

\*vergleichbare Körnung von Schleifmittel auf Unterlage



Körnung	Körnung*	Farbe
Coarse	46 - 60	Braun
Medium	80 - 120	Kastanie
Very Fine	180 - 240	Blau

\*vergleichbare Körnung von Schleifmittel auf Unterlage

### Scheiben mit Kletthaftung, Aluminium Oxyd (A/O)

Ø mm	max. Drehzahl	Körnung	Bestell-Nr GP	Bestell-Nr FE	Bestell-Nr Rapid Cut	Pkg	ab 10 Pkg
							1 Pkg = 50 Stk
51	6.000	Coarse	290-752	290-852	290-952	46,50	41,85
	6.000	Medium	290-755	290-855	290-955	40,00	36,00
	6.000	Very Fine	290-758	290-858	290-958	40,00	36,00
							1 Pkg = 25 Stk
76	6.000	Coarse	290-772	290-872	290-972	44,75	40,28
	6.000	Medium	290-775	290-875	290-975	39,00	35,10
	6.000	Very Fine	290-778	290-878	290-978	39,00	35,10
							1 Pkg = 10 Stk
102	6.000	Coarse	290-7102	290-8102	290-9102	23,70	21,33
	6.000	Medium	290-7105	290-8105	290-9105	20,80	18,72
	6.000	Very Fine	290-7108	290-8108	290-9108	20,80	18,72
114	6.000	Coarse	290-7112	290-8112	290-9112	25,10	22,59
	6.000	Medium	290-7115	290-8115	290-9115	22,10	19,89
	6.000	Very Fine	290-7118	290-8118	290-9118	22,10	19,89
127	5.000	Coarse	290-7122	290-8122	290-9122	30,20	27,18
	5.000	Medium	290-7125	290-8125	290-9125	26,40	23,76
	5.000	Very Fine	290-7128	290-8128	290-9128	26,40	23,76
178	3.000	Coarse	290-7172	290-8172	290-9172	51,70	46,53
	3.000	Medium	290-7175	290-8175	290-9175	46,30	41,67
	3.000	Very Fine	290-7178	290-8178	290-9178	46,30	41,67

### Scheiben mit Kletthaftung Aluminium Oxyd A/O, mit 16mm Innenloch

Ø mm	max. Drehzahl	Körnung	Bestell-Nr GP	Bestell-Nr FE	Bestell-Nr Rapid Cut	Pkg	ab 10 Pkg
							1 Pkg = 10 Stk
127	6.000	Coarse	291-4122	291-5122	291-6122	35,30	31,77
	6.000	Medium	291-4125	291-5125	291-6125	35,30	31,77
	6.000	Very Fine	291-4128	291-5128	291-6128	32,00	28,80
178	7.000	Coarse	291-4172	291-5172	291-6172	60,50	54,45
	7.000	Medium	291-4175	291-5175		60,50	54,45
	7.000	Very Fine	291-4178	291-5178		50,90	45,81

FE - Produktmerkmale

Hohe Schnittleistung, sehr flexibel mit hoher Kantenfestigkeit, effektiv auf flachen und gebogenen Oberflächen, hohe Standzeit.



Anwendungen

Oberflächen Bearbeitungssterne wurden speziell für das Entgraten, Reinigen und Polieren des Inneren von Rohren entwickelt. Der konstante Anpressdruck, der auf die Stahl, Aluminium oder Plastikwände ausgeübt wird, führt schnell zu einem gleichmäßigen Oberflächenbild, ohne die Dimension zu beeinflussen.

Vlies Sterne

Ø mm	Farbe	Körnung	Bestell-Nr	Pkg	ab 10 Pkg
1 Pkg = 50 Stk					
51	braun	Coarse	291-752	116,50	104,85
	rot	Medium	291-755		
	blau	Very Fine	291-758		
1 Pkg = 25 Stk					
76	braun	Coarse	291-772	93,50	84,15
	rot	Medium	291-775		
	blau	Very Fine	291-778		

Schaft für Vlies Sterne

Bez.	Aufnahme	Schaft Ø mm	Länge mm	Bestell-Nr	Stk	ab 10 Stk
TM-4	¼-20	6	76	286-204	2,77	2,50



### GP Produktmerkmale

GP ist flexibel, anpassungsfähig und bietet ein konsistentes Finish.

### Anwendungen

#### Verfeinern

- ➔ Beheben von kleinen Oberflächenfehler.
- ➔ Ausgleichen von Bearbeitungsspuren, Schmirgelkratzer und Fehleranpassungen.

#### Reinigen

- ➔ Entfernen leichter Oberflächenoxidierung.
- ➔ Oberflächenvorbereitung für das Lackieren.
- ➔ Rostentfernung

#### Entgraten

- ➔ Entfernen von Gußgraten sowie Graten von Gewinden und plastikgeformten Teilen.

#### Finishen

- ➔ Edelstahlbearbeitung nach Entfernung von Schweißspritzern und Schweißnähten.
- ➔ Aus Aluminium gegossene Teile polieren.

### Merkmale

- ➔ Erhältlich mit Schnellwechselbefestigungssystem SocAtt oder Lockit

- ➔ Flexible Konstruktion

- ➔ Kräftige, harzverstärkte Nylonfaser mit Schleifkorn

### Vorteile

- ➔ Scheiben sind sicher an dem Stützteller befestigt
- ➔ Einfacher Wechsel von Scheiben

- ➔ Passt sich an Konturen Radius- und Innenformen an
- ➔ Keine Beschädigung oder Veränderung des Werkstücks

- ➔ Kein Zusetzen des Materials
- ➔ Hohe Standzeit
- ➔ Gleichmäßiges Finish
- ➔ Hohe Kantenfestigkeit

### Polier & Reinigungs Vliesscheiben GP A/O

1 Pkg = 50 Stk

Ø mm	max. Drehzahl	Körnung	Bestell-Nr SocAtt®	Bestell-Nr Lockit™	Pkg	ab 10Pkg
19	12.000	Medium	263-815		39,50	35,55
	12.000	Fine	263-816		33,00	29,70
	12.000	Very Fine	263-818		33,00	29,70
25	12.000	Medium	263-825		39,50	35,55
	12.000	Fine	263-826		38,50	34,65
	12.000	Very Fine	263-828		38,50	34,65
38	12.000	Medium	263-835	264-835	44,50	40,05
	12.000	Fine	263-836	264-836	43,50	39,15
	12.000	Very Fine	263-838	264-838	43,50	39,15
51	12.000	Medium	263-855	264-855	49,00	44,10
	12.000	Fine	263-856	264-856	45,50	40,95
	12.000	Very Fine	263-858	264-858	45,50	40,95
					1 Pkg = 25 Stk	
76	8.000	Medium	263-875	264-875	39,75	35,78
	8.000	Fine	263-876	264-876	36,00	32,40
	8.000	Very Fine	263-878	264-878	36,00	32,40

2007 EUR exkl. MWST - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten



### HP Produktmerkmale

Verschleißfest und aggressiv

#### Anwendungen

##### Entgraten

- Entgraten von Kanten auf Aluminium Strangpressteilen
- Entgraten von Aluminium

##### Reinigen

- Entfernen von schweren Oxidierungen
- Vorbereitung der Oberfläche für Beschichtung

##### Polieren

- Polieren von Fabrikationsspuren
- Polieren von Werkzeugkratzer

#### Merkmale

- langlebige Konstruktion
- kräftige, harzverstärkte Nylonfaser mit Schleifkorn
- mit Mittelloch erhältlich

#### Vorteile

- Hohe Kantenfestigkeit
- Hohe Standzeit
- Kalt funktionierend
- Eliminieren von ausgefranzten Kanten
- Scheiben mit Aufnahmeschaft verwendbar als Rad

\*Bitte Innenloch Dimension bei Bestellung angeben (für passenden Aufnahmeschaft und Flanschadapter)

#### HP Vliesscheiben A/O mit \*Innenloch

1 Pkg = 10 Stk

Ø x H mm	max. Drehzahl	Körnung	Bestell-Nr	Pkg	ab 10 Pkg
152 x 13	3.600	Very Fine	291-1158	25,20	22,68
203 x 13	2.700	Very Fine	291-1208	39,20	35,28

1 Pkg = 5 Stk

305 x 32	1.800	Very Fine	291-1308	36,55	32,90
----------	-------	-----------	----------	-------	-------

### AP Produktmerkmale

Eine aggressive Reinigungsscheibe mit hoher Schneidrate.

Passt sich, auf Grund ihrer Flexibilität, sehr gut unregelmäßigen Oberflächen an



\*Bitte Innenloch Dimension bei Bestellung angeben (für passenden Aufnahmeschaft und Flanschadapter)

#### AP Vliesscheiben A/O mit \*Innenloch

1 Pkg = 10 Stk

Ø x H mm	max. Drehzahl	Körnung	Bestell-Nr	Pkg	ab 10 Pkg
152 x 13	3.600	Medium	291-1165	50,30	45,27
203 x 13	2.700	Medium	291-1215	78,30	70,47

1 Pkg = 5 Stk

305 x 32	1.800	Medium	291-1315	69,80	62,82
----------	-------	--------	----------	-------	-------

#### Aufnahmeschaft und Flanschadapter

Schaft ØxL mm	für max. Scheiben Ø	Scheiben Höhe	Bestell-Nr	Stk
6 x 32	152mm	13 - 25mm	291-1001	21,45
Flanschad. für Ø 152mm, Innenloch 25mm			291-1002	15,78
Flanschad. für Ø 203mm, Innenloch 76mm			291-1003	54,59
Flanschad. für Ø 305mm, Innenloch 127mm			291-1004	67,98





### Typ F Produktmerkmale

F ist sehr konformgehend und standfest.  
Entwickelt für ein konstantes Finish.

#### Anwendungen

- ➔ Finishen von Messing- und Edelstahl Türschließern und -schnallen
- ➔ Finishen von Metall Stanzen
- ➔ Finishen von Aluminium Strangpressteilen
- ➔ Finishen von eckigen und runden Rohrteilen
- ➔ Hochglanzpolieren von Chrom- und Nickelbeschichteten Armaturen
- ➔ Sanftes entgraten von Aluminiumteilen
- ➔ Entgraten und finishen von Gewindeteilen
- ➔ Finishen und reinigen von Edelstahl Zierleisten

#### Merkmale

- ➔ durchgehende Konstruktion
- ➔ kräftige, harzverstärkte Nylonfaser mit Schleifkorn
- ➔ mit Mittelloch erhältlich

#### Vorteile

- ➔ lange Lebensdauer
- ➔ gesteigerte Produktivität
- ➔ Kostenreduzierung
- ➔ kaum Zusetzung
- ➔ hinterlässt Hochglanz Finish
- ➔ läuft kühl
- ➔ Verhindert Randausfransungen und Kornverlust
- ➔ Scheiben mit Aufnahmeschaft verwendbar als Rad

#### F Polier & Reinigungs Vliesscheiben A/O mit \*Innenloch

1 Pkg = 5 Stk

Ø x H mm	max. Drehzahl	Körnung	Bestell-Nr	Pkg	ab 10 Pkg
152 x 13	3.600	Medium	291-3158	35,60	32,04
203 x 13	2.700	Medium	291-3208	55,40	49,86
305 x 32	1.800	Medium	291-3308	107,75	96,98

\*Bitte Innenloch Dimension bei Bestellung angeben (für passenden Aufnahmeschaft und Flanschadapter)

#### Aufnahmeschaft und Flanschadapter

Schaft ØxL mm	für max. Scheiben Ø	Scheiben Höhe	Bestell-Nr	Stk
6 x 32	152mm	13 - 25mm	291-1001	21,45
Flanschad. für Ø 152mm, Innenloch 25mm			291-1002	15,78
Flanschad. für Ø 203mm, Innenloch 76mm			291-1003	54,59
Flanschad. für Ø 305mm, Innenloch 127mm			291-1004	67,98





## HS Produktmerkmale

Sehr anpassungsfähig und verschleißfest.  
HS ist die richtige Wahl, wenn es um  
Oberflächenbehandlung und leichte  
Entgratungsanwendungen geht. Das HS Material  
hat eine ausgezeichnete Schnittleistung.

## Anwendungen

## Finishing Very Fine

- Dekoratives Finish im Schmuck- und Edelstahlbereich, beschichteten Kunststoff- und Edelstahl Ausgüssen
- auch für das finishen von nichteisenhaltigen Metallen geeignet, wie Gürtelschnallen, Zinn- und Bronze Skulpturen

## Finishing Medium

- verleiht ein Endfinish an konturierten Teilen
- Endfinish an Messing- und Edelstahl Türelementen

## Polieren Very Fine

- Polieren von Rohrgewinden nach dem Entgraten
- Kantenpolieren von Glasbehälter Formteilen

## Sanftes Entgraten

- sanftes Kantenentgraten von strukturierten Aluminium Luftfahrzeugteilen
- sanftes Kantenentgraten auf Edelstahl

\*Bitte Innenloch Dimension bei Bestellung angeben (für passenden Aufnahmeschaft und Flanschadapter)

## Merkmale

- durchgehende Konstruktion
- kräftige, harzverstärkte Nylonfaser mit Schleifkorn
- mit Mittelloch erhältlich

## Vorteile

- lange Lebensdauer
- gesteigerte Produktivität
- Kostenreduzierung
- kaum Zusetzung
- hinterlässt Hochglanz Finish
- läuft kühl
- Verhindert Randausfransungen und Kornverlust
- Scheiben mit Aufnahmeschaft verwendbar als Rad

## HS Vliesscheiben A/O mit \*Innenloch

1 Pkg = 10 Stk

Ø x H mm	max. Drehzahl	Körnung	Bestell-Nr	Pkg	ab 10 Pkg
152 x 6	3.600	Medium	291-8155	42,70	38,43
152 x 13	3.600	Medium	291-8165	42,70	38,43
152 x 13	3.600	Very Fine	291-8158	21,60	19,44
203 x 13	2.700	Medium	291-8205	66,50	59,85
203 x 13	2.700	Very Fine	291-8208	35,40	31,86

1 Pkg = 5 Stk

305 x 32	1.800	Very Fine	291-8308	31,55	28,40
----------	-------	-----------	----------	-------	-------

## Schnellwechsel Vliesscheiben HS A/O

1 Pkg = 50 Stk

Ø mm	max. Drehzahl	Körnung	Bestell-Nr SocAtt®	Bestell-Nr Lockit™	Pkg	ab 10 Pkg
51	12.000	Medium	263-955	264-955	62,00	55,80
76	8.000	Medium	263-955	264-955	58,50	52,65

1 Pkg = 25 Stk

## Aufnahmeschaft und Flanschadapter

Schaft ØxL mm	für max. Scheiben Ø	Scheiben Höhe	Bestell-Nr	Stk
6 x 32	152mm	13 - 25mm	291-1001	21,45
Flanschad. für Ø 152mm, Innenloch 25mm			291-1002	15,78
Flanschad. für Ø 203mm, Innenloch 76mm			291-1003	54,59
Flanschad. für Ø 305mm, Innenloch 127mm			291-1004	67,98





### GP Produktmerkmale

GP ist flexibel, anpassungsfähig und bietet ein gleichmäßiges Finish.

### Anwendungen

- ➔ Entfernen von Oberflächenverschmutzungen wie Farbstoff, Schweißnahtverfärbung, Klebstoff, Rost und Oxidierung von Aluminium, Edelstahl, Messing und Bronze.
- ➔ Abschleifen von Kratzspuren auf Aluminium
- ➔ Gleichmäßiges Finish auf Aluminium, Messing und Edelstahl
- ➔ Oberflächenvorbereitung zum Beizen

### Merkmale

- ➔ Flexible Konstruktion

### Vorteile

- ➔ Passt sich an Konturen, Radius- und Innenformen an
- ➔ Keine Beschädigung oder Veränderung des Werkstücks

### GP Polier & Reinigungs Vliesscheiben A/O mit Kletthaftung

1 Pkg = 10 Stk

### Stützteller für GP Polier & Reinigungs Vliesscheiben A/O mit Kletthaftung

Ø mm	max. Drehzahl	Körnung	Bestell-Nr	Pkg	ab 10 Pkg	Ø mm	max. Drehzahl	Bestell-Nr	Stk
127	10.000	Very Fine	289-5128	17,60	15,84	127	10.000	289-501	20,39
127	10.000	Medium	289-5125	29,40	26,46				
152	10.000	Very Fine	289-5158	22,20	19,98	152	10.000	289-502	21,87
152	10.000	Medium	289-5155	38,10	34,29				
127 mit 8 Löcher	10.000	Very Fine	289-6128	17,60	15,84	127	10.000	289-601	21,28
127 mit 8 Löcher	10.000	Medium	289-6125	29,40	26,46				
152 mit 8 Löcher	10.000	Very Fine	289-6158	22,20	19,98	152	10.000	289-602	23,04
152 mit 8 Löcher	10.000	Medium	289-6155	38,10	34,29				

2007 EUR exkl. MWST. - Satz- und Druckfehler sowie Preisänderungen vorbehalten



### Anwendungen

- ➔ Entgraten
- ➔ Polieren
- ➔ Säubern
- ➔ Endbearbeitung
- ➔ Oberflächenvorbereitung
- ➔ Manuelle oder maschinelle Anwendungen auf (Verbund-) Metallen oder Plastikoberflächen.

### Merkmale

- ➔ Vorgeschnitten auf 152mm x 229mm Flexibel
- ➔ Waschbar
- ➔ Einheitliche Körnungsverteilung
- ➔ Verschiedene Körnungsgrade

### Vorteile

- ➔ Kein Zuschneiden nötig, sparsame Größe
- ➔ Passt sich dem Werkstück an, formbeständig
- ➔ Wiederverwendbar; rostfrei
- ➔ Viele Verwendungsmöglichkeiten
- ➔ Kann Stahlwolle, Feilen, Drahtbürsten und Schmirgelpapier ersetzen

Schleifvlies Hand Pads Größe: 152mm x 229mm

Beschreibung	Korund	Farbe	Bestell-Nr	Stk	ab 5 Stk
Schleif-Pad	A/O	Hellbraun	295-152	2,25	2,03
Universal-Pad	A/O	Rotbraun	295-155	1,00	0,90
sehr feines-Pad	S/C	Grau	295-158	1,00	0,90
Reinigungs-Pad	ohne	Weiß	295-159	1,00	0,90



### Anwendungen

Polier- & Reinigungsrollen sind manuell oder auf Schwing- und Geradeschleifern einsetzbar. Sie sind besonders geeignet für leichte Entgratungsarbeiten, zum Entfernen von Korrosion und sonstigen Verunreinigungen sowie zum Mattieren, Satinieren und Polieren von Oberflächen

#### Entgraten

- ➔ Entgratung der Kanten von Aluminiumpresswerkzeugen
- ➔ Entfernen des Gussgrates in Aluminiumgussformen
- ➔ Entgratung von Radienkanten maschinell produzierter Präzisionsteile.
- ➔ Entgratung von konturierten Teilen
- ➔ Entfernung von kleinen Graten.

#### Reinigung

- ➔ Entfernung von Oxydation
- ➔ Vorbereitung der Oberfläche für die Lackierung
- ➔ Entfernung von Beschichtungen zur besseren Inspektion
- ➔ Rostentfernung

#### Verfeinern

- ➔ Ausgleichen von Schmirgelkratzer, Werkzeugkratzer und Fehlanpassungen

#### Finishen

- ➔ Mattes Finish auf Aluminium und Stahlverkleidungen
- ➔ Hochglanz Finish auf großen Edelstahl Oberflächen

### Merkmale

- ➔ Hergestellt aus Vliesfasern mit Schleifpartikeln
- ➔ Rollenform - auf Maß zuschneidbar

- ➔ Wasserfest

### Vorteile

- ➔ Kein Zusetzen oder Metallverschmutzung des Werkstücks
- ➔ Geeignet für verschiedene Anwendungen
- ➔ Rollenbreite ist für die meisten Schleifmaschinen geeignet
- ➔ Sparsam
- ➔ Darf mit Schmieröl verwendet werden

#### HS Vliesrollen A/O

B x L mm	Körnung	Bestell-Nr	Stk	ab 5 Stk
102 x 9000	Very Fine	295-2108	61,95	55,76
152 x 9000	Very Fine	295-2158	89,36	80,43
102 x 9000	Medium	295-2105	114,54	103,09
152 x 9000	Medium	295-2155	167,32	150,59

#### HP Vliesrollen A/O

102 x 9000	Very Fine	295-3108	67,92	61,13
152 x 9000	Very Fine	295-3158	99,41	89,47

#### GP Vliesrollen A/O

102 x 9000	Very Fine	295-4108	45,94	41,35
152 x 9000	Very Fine	295-4158	66,28	59,66
102 x 9000	Fine	295-4106	55,02	49,52
152 x 9000	Fine	295-4156	79,37	71,44
102 x 9000	Medium	295-4105	73,63	66,27
152 x 9000	Medium	295-4155	106,20	95,58

#### GP Vliesrollen S/C

102 x 9000	Very Fine	295-5108	45,94	41,35
152 x 9000	Very Fine	295-5158	66,28	59,66



## Anwendungen industriell

- Schwere Reinigungs- und Schrubarbeiten in der Lebensmittelindustrie.
- Leichte Reinigungsarbeiten
- Endbearbeitung
- Entfernen leichter Oxidierungen und Rost.

## Merkmale

- Aus Vliesfasernylon
- Hochwertiges Harzsystem
- Wasserfest

## Vorteile

- Rostfrei; keine Verunreinigung des Werkstücks
- Robust und haltbar
- Kann trocken, mit Lösungsmitteln oder Reinigungsmitteln auf Wasserbasis verwendet werden

## Schleifvlies Hand Pads (industriell) Größe: 152mm x 229mm

Beschreibung	Korund	Farbe	Bestell-Nr	Stk	ab 5 Stk
industriell	A/O	Grün	295-161	1,00	0,90

## Anwendungen kommerziell

- Reinigen von Grills, Öfen und Fritteusen.
- Entfernen von starkem Rost und korrosiver Ablagerungen auf Metalloberflächen
- Entfernen starker Verarbeitungs- und Eiweißablagerungen in der Fleischverpackungsindustrie und Milchwirtschaft
- Vom amerikanischen Bundeskomitee für Fleisch und Geflügelinspektion für die Lebensmittelverarbeitung genehmigt.

## Merkmale

- Aus Vliesfasernylon
- Enthält feinere Körnung
- Weniger aggressives Harzsystem

## Vorteile

- Rostfrei; keine Verunreinigung des Werkstücks
- Aggressiver, aber weniger Materialabtrag als beim industriellen Hand Pad
- Kostengünstige Methode bei Anwendungen, die nur Reinigungsmittel auf Wasserbasis zulassen

## Schleifvlies Hand Pads (kommerziell) Größe: 152mm x 229mm

Beschreibung	Korund	Farbe	Bestell-Nr	Stk	ab 5 Stk
kommerziell	A/O	Grün	295-171	1,25	1,13

Handblock  
Anwendungen

- Verwendbar mit Handpads und EP Vliesrollen

Beschreibung	Farbe	Bestell-Nr	Stk
Handblock	Orange	295-100	11,14

# JUTZ

[www.jutz.at](http://www.jutz.at)

JUTZ GmbH  
Krottenbachstr. 98  
1190 Wien  
AUSTRIA

Tel.: +43 (0)1/368 94 94  
Fax: +43 (0)1/368 94 90

e-mail: [info@jutz.at](mailto:info@jutz.at)  
Internet: [www.jutz.at](http://www.jutz.at)

Firmenbuchnummer: 224147d  
Firmenbuchgericht: HG Wien

UID Nummer: ATU54669103

ARA Lizenz Nummer: 6314

Unsere Öffnungszeiten:  
Mo-Do: 07.30 Uhr bis 16.00 Uhr  
Fr: 07.30 Uhr bis 14.00 Uhr

Copyright © 2007

Nachdruck oder Vervielfältigung, auch  
auszugsweise, bedarf der vorherigen  
Genehmigung des Urhebers!