

SCHLEIF- UND POLIERSYSTEME

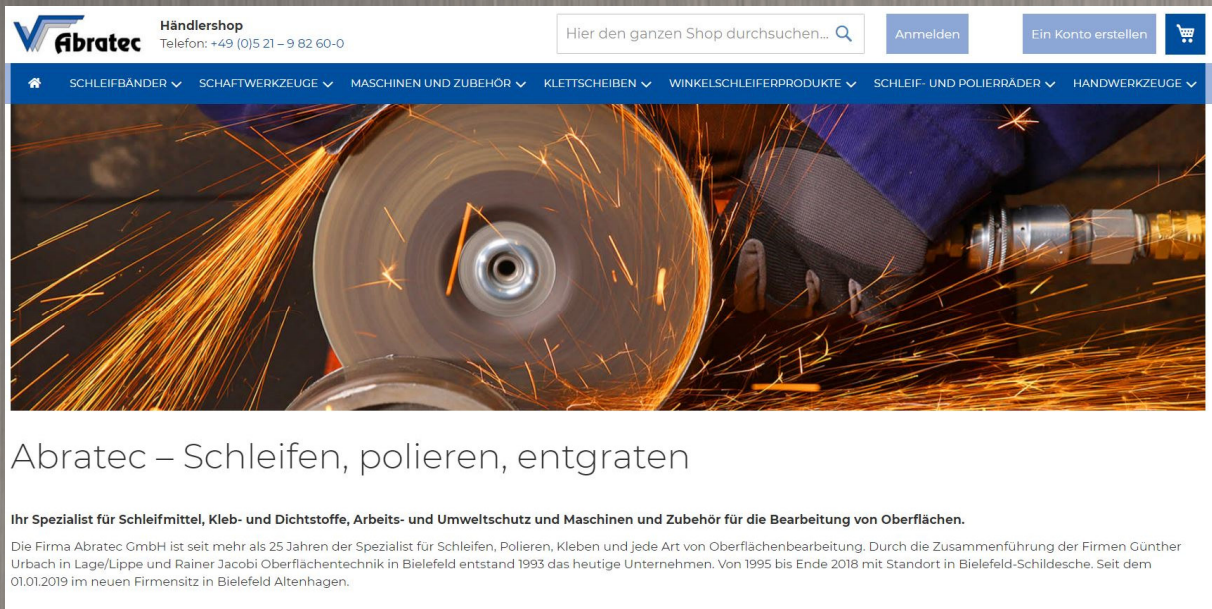
SEIT 1993

- Herstellerunabhängige Beratung
- Eigene Fertigung nach Maß
- Qualitäten aller Markenhersteller

3M
Autorisierter
Depothändler

 **Fibratec**

Besuchen Sie uns doch mal online !



Neu - seit 2021
Webshop von Abratec
shop.abratec.de



**Gerne erstellen wir
Ihnen
ein Kundenkonto
- sprechen Sie uns an.**

Inhaltsverzeichnis

	ab Seite
Allgemeine Informationen	1
Vliesbänder	5
Schleifbänder	11
Schleifhülsen und Konen	34
Kompaktscheiben	35
Schnellwechselscheiben TYP "R"	36
Schnellwechselscheiben TYP "S"	41
Satinierwerkzeuge	43
Fächerschleifer	45
Polierscheiben	47
Filzpolierstifte und Polierpasten	48
Vliesscheiben	50
Klettscheiben	52
Fächerscheiben	62
Fiberscheiben	66
Trenn- und Schrappscheiben	68
Stützteller und Zubehör	70
Bogen- und Rollenware	72
Druckluftmaschinen u. Zubehör	77

! Fettgedruckte Artikel sind Lagerware = Lieferzeit ca. 1 - 3 Werktage.

! Kursivgedruckte Artikel sind Anfertigungsware = Lieferzeit von ca. 4 - 6 Wochen.

! In Klammern gesetzte Körnungen sind keine Lagerware.

Abkürzungen:

RG = Rabattgruppe

VE = Verpackungseinheit

Schleifmittelübersicht Schleifbandqualitäten

Type Farbe Neutral Unterlage Steuerung Besonderheit

Keramikkorn

AB980		Ja	YX-Polyester	halboffen	TopCoat
AB960		Ja	Y-Polyester	dicht	Top Coat
R976		Ja	YX-Polyester	dicht	Top Coat
R929		Ja	X-Polyester	dicht	schleifaktive Zusätze
CR476J		Nein	J-Polycotton	dicht	Top Coat
R946		Nein	JF-Polycotton	dicht	Top Coat
JG9Top		Nein*	JF-Polycotton	dicht	Top Coat

Zirkonkorund

AB-ZN		Ja	X-Gewebe	dicht	
HZ72		Nein*	Y-Polyester	dicht	

Aluminiumoxid (Korund)

AB611		Ja	Y-Polyester	dicht	
HA66		Nein*	Y-Polyester	dicht	
RB346 23MX		Nein	X-Gewebe	dicht	10% Keramikkorn
541XF		Nein	XF-Gewebe	dicht	
531J		Nein	J-Gewebe	dicht	
541JF		Nein	JF-Polycotton	dicht	
AB670		Ja	JF Gewebe	halboffen	Top Coat
JF4Top		Nein*	JF-Polycotton	halboffen	Top Coat
JF63		Nein*	JF-Polycotton	halboffen	schleifaktive Zusätze
531JFF		Nein	JFF-Gewebe	dicht	
552JFF		Nein	JFF-Gewebe	dicht	

Kompaktkorn

A41XP		Nein	Y-Polyester	dicht	
-------	--	------	-------------	-------	--

3 Dimensionales Korn

AB634		Ja	XF-Gewebe	dicht	Pyramidenstruktur
3M 237AA		Nein	XF-Gewebe	dicht	Pyramidenstruktur
AB607		Ja	JF-Gewebe	dicht	Pyramidenstruktur

Vlies

3M SC-BL	nach Körnung	Nein	Vlies, gewebeverstärkt	offen	
3M SC-BS	nach Körnung	Nein	Vlies, gewebeverstärkt	offen	
PN 721		Nein	Vlies, gewebeverstärkt	offen	ohne Korn
AN 702		Nein	Vlies, gewebeverstärkt	offen	
LS HP	nach Körnung	Ja	Vlies, gewebeverstärkt	offen	
XF HP	nach Körnung	Ja	Vlies, gewebeverstärkt	offen	
SC-XC	nach Körnung	Ja	Vlies, gewebeverstärkt	offen	
SC-LS	nach Körnung	Ja	Vlies, gewebeverstärkt	offen	
SC-XF	nach Körnung	Ja	Vlies, gewebeverstärkt	offen	
SC-HF	nach Körnung	Ja	Vlies, gewebeverstärkt	offen	
AB-CP		Ja	Vlies auf X-Gewebe	offen	kaschiert
AB-HP	nach Körnung	Ja	Vlies auf X-Gewebe	offen	kaschiert

* = Exklusiv in Deutschland

Übersicht Abmessungstoleranzen für Schleifbänder

Längentoleranzen

Bandlänge (mm)	Toleranz (mm)
188 - 316	+/- 1
317 - 999	+/- 2
1000 - 3999	+/- 3
4000 - 8999	+/- 5
9000 und länger	+/- 10

Breitentoleranzen

Bandbreite (mm)	Toleranz (mm)
bis 50	+/- 1
51-300	+/- 2
ab 300 - 450*	+/- 2

* bei Angabe der Nutzbreite kann die Breitentoleranz bis 10mm bei Masterbändern abweichen!

Übersicht Mindestbestellmengen für Schleifbänder

Breite (mm)	Vlies	Gewebe
	Mindestbestellmenge (St.)	Mindestbestellmenge (St.)
6	50	200
9	30	120
12/13	25	100
15	20	80
19/20	15	60
25	12	50
30	10	40
40	7	30
50	6	30
70/75	4	20
80 - 100	3	10
110-150	2	10
160-300	1	5

* sofern nicht anders in der Preisliste angegeben

Wir behalten uns Über- / Unterlieferungen in Höhe von 10% vor.

Übersicht der Bandabmessungen für Maschinen

Stationäre Maschinen				
Hersteller	Type	Schleifbandabmessung		
		Breite (mm)	Länge (mm)	
Bütfering	E-Line 113	370	1900	
Fein	GX 75/75 2H, GXC, GI 75/75 2H	75	2000	
	GXR	75	2250	
	GICS	75	3000	
	GIM, GIC	75/150	2000	
	GI100	100	1000	
	GI 150/150 2H, GIL, GIS 150	150	2000	
	GIR	150	2250	
	Greif	S 40	max.100	3500
		D30 HFS 100	max.100	2000
		D30 HFS100/150	100/150	2500
R 40 HFS 150/200		150/200	3500	
D 20-2-2		30-50	1250	
D 30-2-2		50-100	2500	
D 40-2-2		50-100	3500	
Johannsen	T 47	max.150	2800	
	T 48	200	3000	
	T 93 Start	150	7400	
	T94, T85, T95	150	7800	
	T 98	150	8200	
	Kuhlmeyer	ZBS 2, PBM 3	100	9000
ZBS 3		100	11200	
PBM 4		100	11000	
ZBS 4		100	13200	
GS 2-6000		300	16300	
GS 2-9000		300	22300	
GS 2-12000		300	28300	
BKK 1/2, BKK 2		120	2240	
FF 1, UKF 1.1, FF 3.1		120	2300	
UKF 2		120	2500	
KFS		150	2500	
Löser	TP 80/ TP80S	30	740	
	KS 100	5-100	3500/4000	
	KS 360	75	2500	
	KS 350	5-75	3500/4000	
	KS 363	6-50	2500	
Löwer	Smart Grinder SG150	150	3000	
	Smart Grinder SG300	300	3000	
	KS225	150	2250	
	KSM 1	150	2580	
Rema	KSM 2	150	2630	
	TP 80/ TP80S	30	740	
	TP100/TP100S	30	740	
	BS 200 Serie	200	1500	
	DP7 mit EB1	50	1500	
	DP12-15 mit EB2	50	2000	
	DP25-40 mit EB3	100	3500	
	BS 75 Serie	100	950	
	BS 300 Serie	300	2000	

Handschleifmaschinen			
Hersteller	Type	Schleifbandabmessung	
		Breite (mm)	Länge (mm)
Atlas Copco	HBSE 75	75	533
	MBSE 705	75	533
	BBS(E) 100	100	620
Bosch	GRB 14 CE	40	760
	GEF 7 E	6/12/19	457
	GBS/PBS 75...	75	533
CIBO	FiniTube	40	675
CP	5080-3260	3/6/13	305
	5080-3260H19	13/19/25	480
	5080-4200	3/6/13/19/25	457
	5080-5220	6/13	610
Dynabrade	9780	20	520
	9779	10	330
	14000/14021	3/6/13	610/863/1118
	40320	6/13	305/457
	15003	3/6/13	305
	11475/11476	25	760
Eisenblätter	11477/11450	50	760
	14300, 14303	50	863
	802HT	40	780
	802HT Mini	30	533
	RohrFix Duo	3/6/9	533
Fein	BF10-280E	3/6/13/16/19	520
	RS10-70E	30	533
	RS12-70E	20/40	820
Flex	LBS 1105VE	4/9/30	520/533
	LBR 1506	40	618
	LRP 1503 VR	40	675
	LRP 1503VRA	20/40	760
Metabo	RBE9-60	30	533
PFERD	PBS 3/200DH	3/6/9/12/16	305
	PBSA 5/160HV	3/6/9/12/16/20	520/610
	PBS 5/155HV	3/6/9/12/16/20	480/520/610
	UBS 5/100SI	3/6/9/12/16/20	520/610
	UBS 11/90	12-30	610
	UBS 5/70	30	533
	BSG 10/35	35	450
Poly Romy	BSG 10/50	50	450
	Poly-Romy 1	40	820
Suhner	UBC 9-R	6/12/16/19	520
	UTC 9-R	30	533
	UTG 8-R	30	533
	UTG 9-R	30	610
	UBK 6-R	35	450
	ATC 7	30	533
	ABC 7	3/6/12	520
	LBB 20	6/12	305
	LBC 10/LBC16	6/12	520
	LBC 16 Top	3/6/12/16/19	520
	LBH 7	35/50	450

SC-XC Vliesbänder

Unterlage: Nylonfaservlies

Kornart: Aluminiumoxid, Siliciumcarbid

Körnungen: A-coarse, A-medium, A-fine, A-very fine

Besonderheit: dehnungsarme Low-Stretch Unterlage, wasserfest



Vliesschleifbänder mit dehnungsarmer, semiflexibler Low-Stretch Unterlage.

Eine gleichmäßige Aggressivität zeichnet diese Qualität aus.

Ideal für die Bearbeitung von NE-Metallen, Edelstahl und Aluminium.

Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung				VE	RG
		A-coarse	A-medium	A-fine	A-very fine		
75	2000	161412016	161412017	161412018	161412019	8	1
150	2000	161414132	161414133	161414134	161414135	4	1
100	3500	161413028	161413029	161413030	161413031	6	1

LS-HP Vliesbänder

Unterlage: Nylonfaservlies

Kornart: Aluminiumoxid

Körnungen: A-coarse, A-medium, A-fine, A-very fine

Besonderheit: dehnungsarme Low-Stretch Unterlage, wasserfest



Vliesschleifbänder mit stabiler, dehnungsarmer Low-Stretch Unterlage zum

Finishen und Entgraten von Stahl, Edelstahl und Aluminium.

Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung				VE	RG
		A-coarse	A-medium	A-fine	A-very fine		
Preise und Mindestmengen erhalten Sie gerne auf Anfrage						1	

3M SC-BL Scotch Brite™ Vliesbänder

Unterlage: Nylonfaservlies

Kornart: Aluminiumoxid

Körnungen: A-coarse, A-medium, A-very fine, S-super fine

Besonderheit: dehnungsarme Low-Stretch Unterlage, wasserfest

Vliesschleifbänder mit dehnungsarmer Low-Stretch Unterlage und erhöhtem Materialabtrag.

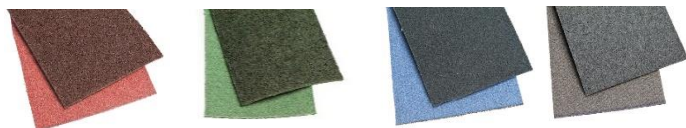
Insbesondere ist das Material für die Bearbeitung von NE-Metallen wie Aluminium geeignet.

Es verhindert ein frühes Zusetzen und erhöht damit die Standzeit und Produktivität.



Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung				VE	RG
		A-coarse	A-medium	A-very fine	S-super fine		
6	305	001410208	001410173	001410201	001410042	50	35
6	520	001410144	001410148	001410084	001410043	50	35
6	610	001410143	001410193	001410207	001410046	50	35
50	2000	001411034	001411035	001411079	001411037	12	35
75	2000	001412017	001412002	001412005	001412057	8	35
150	2000	001414052	001414051	001414050	001414154	4	35
50	2500	001411097	001411088	001411010	001411052	12	35
150	2500	001414000	001414061	001414006	001414084	4	35
100	3500	001414436	001414034	001414100	001413005	6	35

SC-LS Vliesbänder



Unterlage: Nylonfaservlies

Kornart: Aluminiumoxid, Siliciumcarbid

Körnungen: (A-coarse), A-medium, A-very fine, (S-ultra fine)

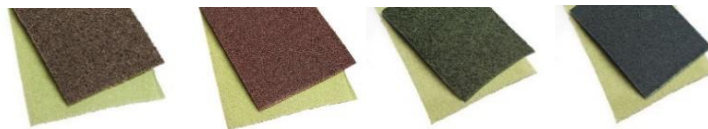
Besonderheit: dehnungsarme Low-Stretch Unterlage, wasserfest

Vliesschleifbänder mit dehnungsarmer Low-Stretch Unterlage.

Eine hohe Anfangsaggressivität zeichnet diese Qualität aus.

Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung				VE	RG
		A-coarse	A-medium	A-very fine	S-ultra fine		
Preise und Mindestmengen erhalten Sie gerne auf Anfrage							1

SC-XF Vliesbänder



Unterlage: Nylonfaservlies

Kornart: Aluminiumoxid

Körnungen: A-coarse, A-medium, A-fine, A-very fine

Besonderheit: flexible Unterlage insbesondere für Kurz- und Feilenbändern

Vliessschleifbänder mit einer leichteren, flexibleren Unterlage zum Finishen

und Entgraten von Stahl, Edelstahl und Aluminium insbesondere für Kurz- und Feilenbänder.

Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung				VE	RG
		A-coarse	A-medium	A-fine	A-very fine		
13	457	161410029	161410045	161410030	161410078	25	1
6	520	161410003	161410004	161410031	161410007	50	1
20	520	161410038	161410046	161410032	161410048	15	1
9	533	161410062	161410017	161410033	161410063	30	1
30	533	161411026	161411074	161411043	161411059	10	1
6	610	161410044	161410054	161410034	161410047	50	1
13	610	161410042	161410043	161410089	161410009	25	1

SC-HF Vliesbänder

Unterlage: Nylonfaservlies

Kornart: Aluminiumoxid

Körnungen: A-coarse, A-medium, A-fine, A-very fine

Besonderheit: extrem flexible, dünne Unterlage mit hoher Anpassungsfähigkeit

Vliessschleifbänder mit extrem flexibler Unterlage in engen Radien,

insbesondere auf handgeführten Maschinen



Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung				VE	RG
		A-coarse	A-medium	A-fine	A-very fine		
Preise und Mindestmengen erhalten Sie gerne auf Anfrage							1

Neu im Programm!



3M DF-BL Scotch Brite™ Vliesbänder

Unterlage: Nylonfaservlies

Kornart: Aluminiumoxid

Körnungen: A-coarse, A-medium, A-fine

Besonderheit: flexible Unterlage für hohe Anpassungsfähigkeit

3M DF-BL Scotch Brite Vliesbänder eignen sich aufgrund der besonders hohen Kantenstabilität und hohen Flexibilität der Unterlage ideal für Feilenbänder.

Dank eines erhöhten Konrauftrags zeichnen sich die Bänder durch hohe Aggressivität und Standzeit aus.



Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung			VE	RG
		A-coarse	A-medium	A-fine		
13	457	1410033	1410142	1410166	25	32
6	520	001410152	001410151	001410153	150	32
6	610	001410048	001410157	001410158	75	32
13	610	001410119	001410120	001410121	25	32

3M SC-BS Scotch Brite™ Vliesbänder

Unterlage: Nylonfaservlies

Kornart: Aluminiumoxid

Körnungen: A-coarse, A-medium, A-very fine

Besonderheit: flexible Unterlage für hohe Anpassungsfähigkeit

3M SC-BS Scotch Brite Vliesbänder eignen sich aufgrund der hohen Flexibilität hervorragend für die Verwendung von Kurz- und Feilenbändern sowohl auf Edelstahl, als auch auf Stahl und NE-Metallen.



Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung			VE	RG
		A-coarse	A-medium	A-very fine		
100	289	001413072	001413064	001413057	9	35
13	305	001410038	001410027	001410113	25	35
90	395	001412039	001412022	001412023	9	35
50	450	001411067	001411016	001411004	12	35
13	457	001410009	001410010	001410011	25	35
19	457	001410021	001410023	001410022	15	35
13	520	001410031	001410032	001410054	25	35
20	520	001410063	001410062	001410064	15	35
30	533	001411043	001411014	001411027	10	35
13	610	001410013	001410015	001410014	25	35
40	815	001411005	001411112	001411203	21	35
40	820	001411006	001411195	001411106	21	35

XF-HP Vliesbänder



Unterlage: Nylonfaservlies

Kornart: Aluminiumoxid

Körnungen: A-coarse, A-medium, A-fine, A-very fine

Besonderheit: flexible Unterlage insbesondere für Kurzbänder, nicht für Feilenbänder geeignet
Vliesbänder mit einer leichteren, flexibleren Unterlage zum Finishen
und Entgraten von Stahl, Edelstahl und Aluminium insbesondere für Kurz- und Feilenbänder.

Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung				VE	RG
		A-coarse	A-medium	A-fine	A-very fine		
Preise und Mindestmengen erhalten Sie gerne auf Anfrage							1

AN702 Webrax Vliesbänder

Unterlage: Vlies, gewebeverstärkt

Kornart: Korund

Körnungen: (+80), +100, +180, +280, (+320, +400)

Besonderheit: weiche, offene Vliesstruktur, dehnungsarm, wasserfest
Vliesschleifbänder insbesondere für das Mattieren von
Metalloberflächen, Aluminium, Kupfer- und Messingwerkstücken.



Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung			VE	RG
		100	180	280		
Preise und Mindestmengen erhalten Sie gerne auf Anfrage						8

AB-CP Vliesschleifband

Unterlage: Vlies auf imprägnierter Gewebeunterlage kaschiert

Kornart: Aluminiumoxid

Körnungen: A-medium

Besonderheit: Markantes aber feines Strichbild

Vliesschleifbänder mit aufkaschiertem Vlies auf Geweberücken.

Insbesondere für die Anwendung im Flächenschliff

Das Material zeichnet sich durch seine grobe Optik mit gleichzeitig feinem Schliff aus.



Artikel-Nr.	Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung	VE	RG
000412003	75	4000	A-medium	4	1
000413014	100	4745	A-medium	3	1
000414004	150	7000	A-medium	2	1
000414013	150	8000	A-medium	2	1
000413026	100	8335	A-medium	3	1
000413004	100	9000	A-medium	3	1
000414037	120	9000	A-medium	3	1
000413005	100	11200	A-medium	3	1

AB-HP Vliesbänder



Unterlage: Vlies auf imprägnierter Gewebeunterlage kaschiert

Kornart: Aluminiumoxid, Siliziumcarbid

Körnungen: (A-coarse), A-medium, S-medium, A-fine, A-very fine, HS A-very fine, (S-ultra fine)

Besonderheit: Aggressives Schlibbild bei feiner Oberfläche

Vliesschleifbänder mit aufkaschiertem Vlies auf Geweberücken.

Insbesondere für die Anwendung im Flächenschliff

Das Material zeichnet sich durch seine grobe Optik mit gleichzeitig feinem Schliff aus.

Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung				VE	RG
		A-medium	A-fine	A-very fine	HS A-very fine		
100	3500	000414041	000413032	000413013	000413035	3	1
100	4745	000413028	000413022	000413015	000413036	3	1
150	7000	000414030	000414045	000414035	000414065	2	1
100	9000	000413029	000413025	000413009	000414034	3	1

*Andere Körnungen und Abmessungen erhalten Sie gerne auf Anfrage.

PN 721 Polierbänder



Unterlage: Vlies, gewebeverstärkt

Besonderheit: offene Vliesstruktur, dehnungsarm

Vliesschleifbänder mit dehnungsarmer Low-Stretch Unterlage ohne Körnung zum Reinigen und Polieren in Verbindung mit Polierpaste.

Artikel-Nr.	Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung	VE	RG
009413028	100	289	keine	9	8
009410015	13	520	keine	23	8
009411005	30	450	keine	10	8
009411010	30	533	keine	10	8
009410010	13	610	keine	23	8
009410011	25	760	keine	12	8
009411017	40	760	keine	21	8

AB980 PurpleCut® Schleifbänder

Unterlage: Y - Polyester
 Kornart: Keramik Korn
 Körnungen: 36, 40, 60, 80, 120
 Besonderheit: Zusatzbeschichtung



Schleifbänder mit extrem schwerer Polyesterunterlage, aggressivem Keramik Korn und Zusatzbeschichtung für einen kühlen Schliff insbesondere auf Titan, Nickelbasislegierungen und Edelstahl mit 3 bis 5 fachen Standzeiten gegenüber konventionellem Keramik Korn.

Breite	Länge	Körnung					VE	RG
(mm)	(mm)	36	40	60	80	120		
50	450	000401045	000401046	000401036	000401037	000401038	24	2
13	610	000400034	000400035	000400036	000400037	000400038	50	2
75	2000	000402027	000402028	000402029	000402030	000402031	20	2
150	2000	000404182	000404183	000404184	000404185	000404186	10	2
50	3500	000401056	000401048	000401057	000401058	000401059	20	2
100	3500	000403097	000403098	000403029	000403099	000403100	12	2
100	4000	000403077	000403078	000403079	000403080	000403081	12	2
100	4745	000403082	000403083	000403084	000403085	000403086	6	2
100	9000	000403087	000403088	000403027	000403026	000403028	3	2

3M™ 984F Cubitron™ II Schleifbänder

Unterlage: Y Polyestergerewebe
 Kornart: Cubitron II präzisionsgeformtes Keramik Korn
 Körnungen: 36+ / 50+ / 60+ / 80+ / 120+
 Besonderheit: Schleifhilfsmittel



Langlebiges Hochleistungsschleifband mit präzisionsgeformtem Keramik Korn (dicht gestreut)
 Dieses Band ist sowohl für den Nass- als auch für den Trockenschliff bei hohen Anpressdrücken geeignet.

Breite	Länge	Körnung					VE	RG
(mm)	(mm)	36+	50+	60+	80+	120+		
75	2000	001401226	001402488	001401806	001401169	001402730	20	32
150	2000	001404609	001405595	001404950	001404593	001405548	10	32
50	3500	001401790	001401003	001401808	001401852	001401028	30	32
100	3500	001403398	001403074	001403409	001403410	001403058	20	32

3M™ 784F Cubitron™ II Schleifbänder



Unterlage: Y Polyestergewebe (36+ - 80+), XF-Polyestergewebe (120+ - 180+)
 Kornart: Cubitron II präzisionsgeformtes Keramik Korn + Aluminiumoxid Gemisch
 Körnungen: 36+ / 50+ / 60+ / 80+ / 120+ / 150+ / 180+
 Besonderheit: Schleifhilfsmittel

Langlebiger Hochleistungsschleifband mit präzisionsgeformtem Keramik Korn und Aluminiumoxid Gemisch. Dieses Band ist sowohl für den Nass- als auch für den Trocken- u. Nassschliff bei mittleren bis niedrigen Anpressdrücken geeignet.

Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung						VE	RG	
		36+	50+	60+	80+	120+	150+			180+
75	2000	001402275	001402279	001402015	001402001	001402482	001402017	001402483	20	32
100	3500	001403032	001403514	001403508	001403499	001403515	001403033	001403018	20	32

3M™ 947A Cubitron™ II Schleifbänder



Unterlage: X-Gewebe
 Kornart: Cubitron II präzisionsgeformtes Keramik Korn + Aluminiumoxid Gemisch
 Körnungen: 40+ / 60+ / 80+ / 120+
 Besonderheit: Schleifhilfsmittel

Langlebiger Hochleistungsschleifband mit präzisionsgeformtem Keramik Korn und Aluminiumoxid Gemisch und X-Gewebe Unterlage, insbesondere für den Handschliff und auf Langbandmaschinen mit niedrigem bis mittlerem Anpressdruck auf Edelstahl, Aluminium und Baustahl geeignet. Diese Band eignet sich nur im Trockenschliff!

Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung				VE	RG
		40+	60+	80+	120+		
6	305	001400112	001400114	001400601	001400602	100	32
13	305	001400120	001400303	001400304	001400306	100	32
30	450	001401926	001401927	001401928	001401922	20	32
50	450	001401413	001401002	001401426	001401278	30	32
13	457	001400893	001400894	001400895	001400896	100	32
6	610	001400062	001400915	001400891	001400901	100	32
13	610	001400833	001400852	001400853	001400861	100	32
100	9000	001403034	001403035	001403491	001403512	20	32

3M™ 967Fnew Cubitron™ II Schleifbänder



Unterlage: Z-Polyestergewebe (24+), YF Polyestergewebe (36+ - 80+)
 Kornart: Cubitron II präzisionsgeformtes Keramik Korn und Aluminiumoxid Gemisch
 Körnungen: 24+ / 36+ / 50+ / 60+ / 80+
 Besonderheit: Schleifhilfsmittel

Langlebiges Hochleistungsschleifband mit präzisionsgeformtem Keramik Korn
 Dieses Band ist sowohl für den Nass- als auch für den Trockenschliff bei hohen
 Anpressdrücken geeignet. Insbesondere für die Bearbeitung von
 Titan- und Nickellegierungen sowie auf Aluminium.

Breite	Länge	Körnung					VE	RG
(mm)	(mm)	24+	36+	50+	60+	80+		
75	2000	001402258	001402036	001402311	001402037	001402312	20	32
100	3500	001403023	001403037	001403982	001403497	001403498	12	32

3M™ 723D Cubitron™ II Schleifbänder



Unterlage: flexibles J-Baumwollgewebe
 Kornart: Cubitron II präzisionsgeformtes Keramik Korn + Aluminiumoxid Gemisch
 Körnungen: 100+ / 120+ / 150+ / 180+ / 220+

Langlebiges Hochleistungsschleifband mit präzisionsgeformtem Keramik Korn und
 Aluminiumoxid Gemisch und J-Gewebe Unterlage, insbesondere für den
 Hand- und Roboterschleif geeignet. Für die Bearbeitung von NE-Metallen,
 Baustahl, Edelstahl und Titan geeignet.

Breite	Länge	Körnung					VE	RG
(mm)	(mm)	100+	120+	150+	180+	220+		
100	3500	001403561	001403072	001403073	001403020	001403084	20	32

Neu im Programm!



AB634 PyraCut® Schleifband

Unterlage: XF- Gewebe
 Kornart: Aluminiumoxidpartikel in Micon Qualität zu Pyramiden geformt
 Körnungen: D160, D100, D80, D65, D45, D30, D16
 Besonderheit: Integriertes Schleifhilfsmittel, Korn in Pyramidenstruktur



Schleifband für den Trockenschliff, insbesondere von Stahl und Edelstahl.
 Durch die Kornstruktur wird fortlaufend neues Korn in Einsatz gebracht.
 Dies garantiert ein konstantes Finish über die gesamte Lebensdauer des Bandes.

Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung	Artikelnr.	VE	RG
100	289	D160	000403122	10	2
100	289	D100	000403121	10	2
100	289	D80	000403120	10	2
100	289	D65	000403119	10	2
100	289	D45	000403118	10	2
100	289	D30	000403117	10	2
100	289	D16	000403116	10	2
40	450	D160	000401066	10	2
40	450	D100	000401065	12	2
40	450	D80	000401064	12	2
40	450	D65	000401063	12	2
40	450	D45	000401062	12	2
40	450	D30	000401061	12	2
40	450	D16	000401060	12	2
13	610	D160	000400025	50	2
13	610	D100	000400024	25	2
13	610	D80	000400023	25	2
13	610	D65	000400022	25	2
13	610	D45	000400021	25	2
13	610	D30	000400020	25	2
13	610	D16	000400019	25	2

Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung	Artikelnr.	VE	RG
75	2000	D160	000402026	12	2
75	2000	D100	000402025	8	2
75	2000	D80	000402024	8	2
75	2000	D65	000402023	8	2
75	2000	D45	000402022	8	2
75	2000	D30	000402021	8	2
75	2000	D16	000402020	8	2
100	2500	D160	000403049	12	2
100	2500	D100	000403048	12	2
100	2500	D80	000403047	12	2
100	2500	D65	000403046	12	2
100	2500	D45	000403045	12	2
100	2500	D30	000403044	12	2
100	2500	D16	000403043	12	2
100	3500	A160	000403108	4	2
100	3500	A100	000403107	2	2
100	3500	A80	000403106	2	2
100	3500	A65	000403105	2	2
100	3500	A45	000403104	2	2
100	3500	A30	000403103	2	2
100	3500	A16	000403102	2	2
100	9000	A160	000403073	3	2
100	9000	A100	000403072	3	2
100	9000	A80	000403071	3	2
100	9000	A65	000403070	3	2
100	9000	A45	000403069	3	2
100	9000	A30	000403068	3	2
100	9000	A16	000403067	3	2

Pyramidenkorn	FEPA P Körnung
D160	P 120
D100	P 220
D80	P 240
D65	P 280
D45	P 400
D30	P 600
D16	P 1200



*Wellenrandkante

3M™ 237AA Trizact™ Schleifband



Unterlage: XF- Gewebe

Kornart: Aluminiumoxidpartikel in Micron Qualität zu Pyramiden geformt

Körnungen: A160, A100, A80, A65, A45, A30, A16, A6

Besonderheit: Integriertes Schleifhilfsmittel, Korn in Pyramidenform

Schleifband für den Trockenschliff, insbesondere von Stahl und Edelstahl.

Durch die Kornstruktur wird fortlaufend neues Korn in Einsatz gebracht.

Dies garantiert ein konstantes Finish über die gesamte Lebensdauer des Bandes.

Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung	Artikelnr.	VE	RG
13	457	A160	001400047	50	36
13	457	A100	001400840	25	36
13	457	A80	001400069	25	36
13	457	A65	001400060	25	36
13	457	A45	001400720	25	36
13	457	A30	001400014	25	36
13	457	A16	001400068	25	36
13	457	A6	001400064	25	36
20	520	A160	001400529	17	36
20	520	A100	001400655	17	36
20	520	A80	001400058	17	36
20	520	A65	001400132	17	36
20	520	A45	001400131	17	36
20	520	A30	001400540	17	36
20	520	A16	001400172	17	36
20	520	A6	001400173	17	36
100	289	A160	001403257	10	36
100	289	A100	001403274	10	36
100	289	A80	001403247	10	36
100	289	A65	001403248	10	36
100	289	A45	001403372	10	36
100	289	A30	001403371	10	36
100	289	A16	001403375	10	36
100	289	A6	001403394	10	36
50	450	A160	001401675	10	36
50	450	A100	001401674	12	36
50	450	A80	001401845	12	36
50	450	A65	001401665	12	36
50	450	A45	001401679	12	36
50	450	A30	001401668	12	36
50	450	A16	001401680	12	36
50	450	A6	001401014	12	36

Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung	Artikelnr.	VE	RG
50	800	A160	001401129	12	36
50	800	A100	001401128	12	36
50	800	A80	001401127	12	36
50	800	A65	001401121	12	36
50	800	A45	001401119	12	36
50	800	A30	001401468	12	36
50	800	A16	001401652	12	36
50	800	A6	001401118	12	36
40	815	A160	001401167	16	36
40	815	A100	001401137	16	36
40	815	A80	001401136	16	36
40	815	A65	001401135	16	36
40	815	A45	001401134	16	36
40	815	A30	001401133	16	36
40	815	A16	001401132	16	36
40	815	A6	001401130	16	36
50	2000	A160	001401103	16	36
50	2000	A100	001401452	12	36
50	2000	A80	001401046	12	36
50	2000	A65	001401104	12	36
50	2000	A45	001401453	12	36
50	2000	A30	001401454	12	36
50	2000	A16	001401138	12	36
50	2000	A6	001401010	12	36
75	2000	A160	001402676	12	36
75	2000	A100	001402201	8	36
75	2000	A80	001402688	8	36
75	2000	A65	001402252	8	36
75	2000	A45	001402158	8	36
75	2000	A30	001402251	8	36
75	2000	A16	001402665	8	36
75	2000	A6	001402667	8	36

→ *weitere Abmessungen auf der nächsten Seite

Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung	Artikelnr.	VE	RG
150	2000	A160	001404410	4	36
150	2000	A100	001404409	4	36
150	2000	A80	001405116	4	36
150	2000	A65	001404654	4	36
150	2000	A45	001404543	4	36
150	2000	A30	001404818	4	36
150	2000	A16	001404817	4	36
150	2000	A6	001404038	4	36
300	3500	A160	001405349	4	36
300	3500	A100	001404885	2	36
300	3500	A80	001404917	2	36
300	3500	A65	001404359	2	36
300	3500	A45	001404449	2	36
300	3500	A30	001404650	2	36
300	3500	A16	001404379	2	36
300	3500	A6	001405347	2	36
100	9000	A160	001403336	3	36
100	9000	A100	001403183	3	36
100	9000	A80	001403817	3	36
100	9000	A65	001403185	3	36
100	9000	A45	001403186	3	36
100	9000	A30	001403335	3	36
100	9000	A16	001403386	3	36
100	9000	A6	001403385	3	36
100	11200	A160	001403373	3	36
100	11200	A100	001403374	3	36
100	11200	A80	001403391	3	36
100	11200	A65	001403079	3	36
100	11200	A45	001403376	3	36
100	11200	A30	001403080	3	36
100	11200	A16	001403081	3	36
100	11200	A6	001403082	3	36



*Hülse



*Schmalband



*Langband

Trizact	FEPA P Körnung
A160	P 120
A100	P 220
A80	P 240
A65	P 280
A45	P 400
A30	P 600
A16	P 1200
A6	P 2500



*Trizact



*FEPA

AB960 Schleifbänder

Unterlage: YY - Polyester
 Kornart: Keramikkorn
 Körnungen: (24), 36, 40, (50), 60, 80, (100), 120
 Besonderheit: Zusatzbeschichtung



Schleifbänder mit extrem schwerer Polyesterunterlage, aggressivem Keramikkorn und Zusatzbeschichtung für einen kühlen Schliff insbesondere auf Titan, Nickelbasislegierungen und Edelstahl.

Breite	Länge	Körnung					VE	RG
(mm)	(mm)	36	40	60	80	120		
75	2000	000402010	000402011	000402012	000402013	000402007	20	2
50	3500	000401018	000401002	000401019	000401020	000401021	20	2
100	3500	000403021	000403022	000403001	000403006	000403007	12	2

JG9 Top Schleifbänder

Unterlage: J-Polycotton Gewebe
 Kornart: Keramikkorn
 Körnungen: 60, 80, 100, 120, 150, 180, (220)
 Besonderheit: Zusatzbeschichtung



Flexibles Schleifband mit Keramikkorn und Zusatzbeschichtung für einen kühlen Schliff auf Edelstahl und hochlegierten Stählen.
 Aufgrund des Polycotton Gewebes sehr dehnungsarm und kantenstabil.

Breite	Länge	Körnung							VE	RG
(mm)	(mm)	60	80	100	120	150	180	220		
6	305	033400043	033400044	033400045	033400046	033400047	033400048	033400049	100	2
13	305	033400050	033400051	033400052	033400053	033400054	033400055	033400056	50	2
6	457	033400057	033400058	033400059	033400060	033400061	033400062	033400063	100	2
13	457	033400064	033400065	033400066	033400067	033400068	033400069	033400070	50	2
6	610	033400029	033400030	033400031	033400032	033400033	033400034	033400035	100	2
13	610	033400036	033400037	033400038	033400039	033400040	033400041	033400042	50	2
13 WK	610	033400028	033400098	033400067	033400027	033400130	033400131	033400132	100	2
40	760	033401035	033401036	033401116	033401034	033401117	033401084	033401085	20	2
300	3500	033404337	033404001	033404058	033404002	033404003	033404306	033404338	5	2

R929 Schleifbänder

Unterlage: leichtes Polyestergewebe
 Kornart: Keramikkorn SG/AO Gemisch
 Körnungen: (36), 40, (50), 60, 80, 120
 Besonderheit: Schleifaktive Wirkstoffe



Schleifbänder mit leichter Polyesterunterlage und Keramikkorn- Alox Gemisch und Zusatzbeschichtung für einen kühlen Schliff, insbesondere im Handschliff bei wenig bis mittlerem Anpressdruck.

Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung				VE	RG
		40	60	80	120		
100	316	039403176	039403174	039403085	039403175	20	2
10	330	039400104	039400015	039400081	039400221	60	2
13	457	039400235	039400079	039400080	039400218	50	2
12	520	039400144	039400239	039400133	039400033	50	2
20	520	039400136	039400242	039400014	039400243	30	2
6	610	039400085	039400034	039400035	039400245	100	2
13	610	039400025	039400021	039400076	039400022	50	2
75	2000	039402031	039402032	039402070	039402037	12	2

CR476J Schleifbänder

Unterlage: flexible Gewebeunterlage
 Kornart: Keramikkorn
 Körnungen: K80, K100, K120, K180, K220, K240
 Besonderheit: niedrige Schleiftemperaturen durch zusätzliche Wirkstoffbeschichtung



Schleifbänder mit reifester, aber flexibler Gewebeunterlage, Keramikkorn und Wirkstoffbeschichtung für einen kühlen Schliff, ideal für die Edelstahlbearbeitung.

Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung					VE	RG
		80	100	120	180	240		
6	610	009400113	009400016	009400114	009400015	009400009	100	8
13	610	009400004	009400124	009400001	009400002	009400003	100	8
13WK	610	009400005	009400032	009400033	009400122	009400123	100	8

*WK = Wellenrandkante

R946 Schleifbänder

Unterlage: JF-Polycotton Gewebe

Kornart: Keramikkorn

Körnungen: 60, 80, 100, 120, 150, 180, 240, 320

Besonderheit: Zusatzbeschichtung



Hochflexibles Schleifband mit Keramikkorn und Zusatzbeschichtung für einen kühlen Schliff auf Edelstahl und hochlegierten Stählen.

Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung	Artikelnummer	VE	RG
20	520	60	039400175	60	2
20	520	80	039400107	60	2
20	520	100	039400293	60	2
20	520	120	039400071	60	2
20	520	150	039400294	60	2
20	520	180	039400295	60	2
20	520	240	039400070	60	2
20	520	320	039400281	60	2
30	533	60	039401062	50	2
30	533	80	039401075	50	2
30	533	100	039401352	50	2
30	533	120	039401063	50	2
30	533	150	039401076	50	2
30	533	180	039401311	50	2
30	533	240	039401077	50	2
30	533	320	039401078	50	2
6	610	60	039400052	200	2
6	610	80	039400053	200	2
6	610	100	039400194	200	2
6	610	120	039400059	200	2
6	610	150	039400060	200	2
6	610	180	039400296	200	2
6	610	240	039400265	200	2
6	610	320	033400297	200	2
13	610	60	039400038	100	2
13	610	80	039400039	100	2
13	610	100	039400040	100	2
13	610	120	039400041	100	2
13	610	150	039400042	100	2
13	610	180	039400043	100	2
13	610	240	039400044	100	2
13	610	320	039400180	100	2
13 WK	610	60	039400298	100	2

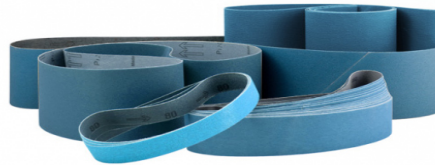
→
*weitere Abmessungen
auf der nächsten Seite

Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung	Artikelnummer	VE	RG
13 WK	610	80	039400142	100	2
13 WK	610	100	039400299	100	2
13 WK	610	120	039400065	100	2
13 WK	610	150	039400141	100	2
13 WK	610	180	039400300	100	2
13 WK	610	240	039400261	100	2
13 WK	610	320	039400301	100	2
25	760	60	039400302	50	2
25	760	80	039400091	50	2
25	760	100	039401154	50	2
25	760	120	039400092	50	2
25	760	150	039400093	50	2
25	760	180	039400094	50	2
25	760	240	039400095	50	2
25	760	320	039400279	50	2
40	760	60	039401383	50	2
40	760	80	039401318	50	2
40	760	100	039401360	50	2
40	760	120	039401319	50	2
40	760	150	039401138	50	2
40	760	180	039401320	50	2
40	760	240	039401321	50	2
40	760	320	039401139	50	2
100	3500	60	039403070	9	2
100	3500	80	039403069	9	2
100	3500	100	039403071	9	2
100	3500	120	039403065	9	2
100	3500	150	039403066	9	2
100	3500	180	039403086	9	2
100	3500	240	039403068	9	2
100	3500	320	039403087	9	2
300	3500	60	039404156	10	2
300	3500	80	039404157	10	2
300	3500	100	039404158	10	2
300	3500	120	039404159	10	2
300	3500	150	039404160	10	2
300	3500	180	039404161	10	2
300	3500	240	039404162	10	2
300	3500	320	039404249	10	2



WK = Wellenrandkante

HZ72 Schleifbänder



Unterlage: Y - Polyester

Kornart: Zirkonkorund

Körnungen: 24, 36, 40, 50, 60, 80, 100, 120

Besonderheit: Wasser- und Emulsionsbeständig

Schleifbänder mit schwerer Polyesterunterlage und Zirkonkorund für hohe Abtragsraten und Standzeiten auf Stahl und Aluminiumlegierungen, insbesondere Aluguss und Stahlguss.

Artikelnr.	Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung	VE	RG
033402003	75	2000	24	20	
033402032	75	2000	36	20	2
033402004	75	2000	40	20	2
033402033	75	2000	50	20	2
033402016	75	2000	60	20	2
033402017	75	2000	80	20	2
033402034	75	2000	100	20	2
033402035	75	2000	120	20	2
033401017	50	3500	24	30	2
033401018	50	3500	36	30	2
033401019	50	3500	40	30	2
033401020	50	3500	50	30	2
033401021	50	3500	60	30	2
033401022	50	3500	80	30	2
033401023	50	3500	100	30	2
033401024	50	3500	120	30	2
033403010	100	3500	24	10	2
033403011	100	3500	36	10	2
033403012	100	3500	40	10	2
033403013	100	3500	50	10	2
033403014	100	3500	60	10	2
033403015	100	3500	80	10	2
033403016	100	3500	100	10	2
033403017	100	3500	120	10	2

AB-ZN Schleifbänder

Unterlage: stabiles X Gewebe

Kornart: Zirkonkorund

Körnungen: 40, 60, 80, 120

Besonderheit: sehr gutes Preis-/ Leistungsverhältnis



Zirkonschleifband mit sehr gutem Preis- / Leistungsverhältnis für die Bearbeitung von Stahl, Gusseisen, Alulegierungen, Messing und Bronze.

Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung				VE	RG
		40	60	80	120		
100	285	039403081	039403229	039403230	039403073	20	2
100	289	039403213	039403172	039403183	039403214	20	2
12	305	039400143	039400222	039400086	039400249	100	2
100	316	039403193	039403215	039403194	039403195	20	2
10	330	039400228	039400169	039400227	039400170	120	2
13	457	039400250	039400251	039400252	039400253	100	2
20	480	039400083	039400112	039400084	039400248	60	2
12	520	039400304	039400271	039400305	039400958	100	2
30	533	039401367	039401080	039401081	039401082	50	2
6	610	039400087	039400257	039400258	039400088	200	2
13	610	039400137	039400147	039400148	039400197	100	2
40	760	039401130	039401140	039401382	039401141	50	2
50	1000	039401396	039401356	039401333	039401334	20	2
50	2000	039401340	039401379	039401126	039401386	20	2
75	2000	039402062	039402069	039402063	039402083	20	2
150	2000	039404735	039404427	039404754	039404755	10	2

AB611 Gewebeschleifband

Unterlage: stabile Y- Polyesterunterlage

Kornart: Aluminiumoxid

Körnungen: (36), 40, (50), 60, 80, 100, 120, 150, 180, 240, 320, 400

Besonderheit: Wasserfest



Schleifbänder mit stabilem Träger für den Nass- und Trockenschliff, für die Bearbeitung von Stahl, Holz und Gussteilen aus NE - Metallen.

Artikelnr.	Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung	VE	RG
Preise und Mindestbestellmengen erhalten Sie gerne auf Anfrage					2

HA66 Gewebeschleifband

Unterlage: stabile Y- Polyesterunterlage

Kornart: Aluminiumoxid

Körnungen: (36), 40, (50), 60, 80, 100, 120, 150, 180, 240, 320, 400

Besonderheit: Wasserfest



Schleifbänder mit stabilem Träger für den Nass- und Trockenschliff, für die Bearbeitung von Stahl, Holz und Gussteilen aus NE - Metallen.

Artikelnr.	Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung	VE	RG
Preise und Mindestbestellmengen erhalten Sie gerne auf Anfrage					2

RB 346 23MX Gewebeschleifband

Unterlage: stabiles X Gewebe
 Kornart: Korund + Keramikkorn
 Körnungen: (24, 36), 40-80, (100) 120 - 240, 320, (400)
 Besonderheit: Keramikkornanteil



Schleifbänder mit stabiler X-Gewebe Unterlage für den Trockenschliff von Stahl und Gussteilen sowie gestanzten und geschmiedeten Werkstücken.

Artikelnr.	Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung	VE	RG
009401177	50	2000	40	24	8
009401175	50	2000	60	24	8
009401260	50	2000	80	24	8
009401174	50	2000	120	24	8
009401126	50	2000	180	24	8
009401127	50	2000	240	24	8
009401268	50	2000	320	24	8
009402071	75	2000	40	20	8
009402084	75	2000	60	20	8
009402096	75	2000	80	20	8
009402065	75	2000	120	20	8
009402008	75	2000	180	20	8
009402066	75	2000	240	20	8
009402069	75	2000	320	20	8
009404192	150	2000	40	10	8
009404126	150	2000	60	10	8
009404514	150	2000	80	10	8
009404494	150	2000	120	10	8
009404039	150	2000	180	10	8
009404056	150	2000	240	10	8
009404193	150	2000	320	10	8
009401306	50	3500	40	30	8
009401040	50	3500	60	30	8
009401159	50	3500	80	30	8
009401160	50	3500	120	30	8
009401184	50	3500	180	30	8
009401087	50	3500	240	30	8
009401011	50	3500	320	30	8

JF4 Top Schleifbänder

Unterlage: JF-Polycotton Gewebe
 Kornart: Aluminiumoxid
 Körnungen: P 60, 80, 100, 120, 150, 180, 220, 280, 320, 400
 Besonderheit: Zusatzbeschichtung



Hochflexibles Schleifband mit Aluminiumoxid Korn und Zusatzbeschichtung für einen kühlen Schliff für NE-Metalle wie Aluminium, Kupfer, Zamac und Edelstahl. Aufgrund des Polycotton Gewebes sehr dehnungsarm und kantenstabil.

Artikelnr.	Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung	VE	RG
Preise und Mindestbestellmengen erhalten Sie gerne auf Anfrage					2

Neu im Programm!

AB670 Schleifbänder

Unterlage: JF Baumwollgewebe
 Kornart: Aluminiumoxid
 Körnungen: P 60, 80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 280, 320, 400
 Besonderheit: Zusatzbeschichtung



Hochflexibles Schleifband mit Aluminiumoxid Korn und Zusatzbeschichtung für einen kühlen Schliff für NE-Metalle wie Aluminium, Kupfer und Edelstahl.

Artikelnr.	Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung	VE	RG
Preise und Mindestbestellmengen erhalten Sie gerne auf Anfrage					2

JF63 Schleifbänder

Unterlage: JF-Polycotton Gewebe

Kornart: Aluminiumoxid

Körnungen: P 60, 80, 100, 120, 150, 180, 240, 280, 320, 400

Besonderheit: blauer Deckbinder, frei von Eisenoxid mit Wirkstoff



Extrem flexibles Schleifband mit Aluminiumoxid Korn mit Wirkstoff
speziell für die Bearbeitung von Edelstahl und Stahl.

Aufgrund des Polycotton Gewebes sehr dehnungsarm und kantenstabil.

Artikelnr.	Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung	VE	RG
033401025	50	3500	60	30	2
033401012	50	3500	80	30	2
033401026	50	3500	100	30	2
033401004	50	3500	120	30	2
033401027	50	3500	150	30	2
033401013	50	3500	180	30	2
033401028	50	3500	220	30	2
033401029	50	3500	240	30	2
033401030	50	3500	280	30	2
033401031	50	3500	320	30	2
033401032	50	3500	400	30	2
033403018	100	3500	60	12	2
033403019	100	3500	80	12	2
033403020	100	3500	100	12	2
033403021	100	3500	120	12	2
033403022	100	3500	150	12	2
033403023	100	3500	180	12	2
033403024	100	3500	220	12	2
033403025	100	3500	240	12	2
033403026	100	3500	280	12	2
033403027	100	3500	320	12	2
033403028	100	3500	400	12	2
033404017	300	3500	60	5	2
033404016	300	3500	80	5	2
033404007	300	3500	100	5	2
033404034	300	3500	120	5	2
033404006	300	3500	150	5	2
033404072	300	3500	180	5	2
033404275	300	3500	220	5	2
033404254	300	3500	240	5	2
033404015	300	3500	280	5	2
033404014	300	3500	320	5	2
033404059	300	3500	400	5	2

552JFF Schleifbänder

Unterlage: hochflexibles JFF- Gewebe

Kornart: Korund mit Spezialbeschichtung

Körnungen: 60 - 400

Hochflexibles JFF - Gewebe mit Korund und Spezialbeschichtung für die Bearbeitung von Edelstahl in engen Konturen und Radien.



Artikelnr.	Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung	VE	RG
010401306	50	3500	60	24	9
010401291	50	3500	80	24	9
010401292	50	3500	100	24	9
010401294	50	3500	120	24	9
010401303	50	3500	150	24	9
010401175	50	3500	180	24	9
010401293	50	3500	240	24	9
010401297	50	3500	280	24	9
010401304	50	3500	320	24	9
010401305	50	3500	400	24	9
010403241	100	3500	60	12	9
010403288	100	3500	80	12	9
010403290	100	3500	100	12	9
010403268	100	3500	120	12	9
010403265	100	3500	150	12	9
010403264	100	3500	180	12	9
010403291	100	3500	240	12	9
010403535	100	3500	280	12	9
010403242	100	3500	320	12	9
010403243	100	3500	400	12	9
010405256	305	3500	60	4	9
010405257	305	3500	80	4	9
010405107	305	3500	100	4	9
010405291	305	3500	120	4	9
010405374	305	3500	150	4	9
010405083	305	3500	180	4	9
010405375	305	3500	240	4	9
010405376	305	3500	280	4	9
010405382	305	3500	320	4	9
010405075	305	3500	400	4	9
010405258	610	3500	60	5	9
010405259	610	3500	80	5	9
010405260	610	3500	100	10	9
010405261	610	3500	120	10	9
010405262	610	3500	150	10	9
010405263	610	3500	180	10	9
010405264	610	3500	240	10	9
010405265	610	3500	280	10	9
010405097	610	3500	320	10	9
010405267	610	3500	400	10	9

531JFF Schleifbänder

Unterlage: hochflexibles JFF- Gewebe


Kornart: Korund

Körnungen: 60 -240, 320; 400; 600; 800; 1200

Hochflexibles JFF - Gewebe mit Korund für die Bearbeitung von Metall und NE-Metallen in engen Konturen und Radien.



Artikelnr.	Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung	VE	RG
010401689	50	3500	60	24	9
010401245	50	3500	80	24	9
010401256	50	3500	100	24	9
010401257	50	3500	120	24	9
010401258	50	3500	150	24	9
010401177	50	3500	180	24	9
010401259	50	3500	220	24	9
010401246	50	3500	240	24	9
010401302	50	3500	280	24	9
010401261	50	3500	320	24	9
010401263	50	3500	360	24	9
010401657	50	3500	400	24	9
010401767	50	3500	600	24	9
010401295	50	3500	800	24	9
010402151	75	3500	60	16	9
010402098	75	3500	80	16	9
010402152	75	3500	100	16	9
010402153	75	3500	120	16	9
010402154	75	3500	150	16	9
010402162	75	3500	180	16	9
010402155	75	3500	220	16	9
010402156	75	3500	240	16	9
010402157	75	3500	280	16	9
010402158	75	3500	320	16	9
010402159	75	3500	360	16	9
010402160	75	3500	400	16	9
010402225	75	3500	600	16	9
010402218	75	3500	800	16	9
010403137	100	3500	60	12	9
010403159	100	3500	80	12	9
010403223	100	3500	100	12	9
010403140	100	3500	120	12	9
010403185	100	3500	150	12	9
010403138	100	3500	180	12	9
010403224	100	3500	220	12	9
010403225	100	3500	240	12	9
010403182	100	3500	280	12	9

 *weitere Abmessungen auf der nächsten Seite

Artikelnr.	Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung	VE	RG
010403186	100	3500	320	12	9
010403183	100	3500	360	12	9
010403184	100	3500	400	12	9
010403196	100	3500	600	12	9
010403289	100	3500	800	12	9
010405197	305	3500	60	4	9
010405210	305	3500	80	4	9
010405112	305	3500	100	4	9
010405090	305	3500	120	4	9
010405182	305	3500	150	4	9
010405086	305	3500	180	4	9
010405096	305	3500	220	4	9
010405174	305	3500	240	4	9
010405164	305	3500	280	4	9
010405081	305	3500	320	4	9
010405079	305	3500	360	4	9
010405167	305	3500	400	4	9
010405227	305	3500	600	4	9
010405288	305	3500	800	4	9
010405249	610	3500	60	5	9
010405277	610	3500	80	5	9
010405245	610	3500	100	10	9
010405244	610	3500	120	10	9
010405278	610	3500	150	10	9
010405241	610	3500	180	10	9
010405280	610	3500	220	10	9
010405247	610	3500	240	10	9
010405279	610	3500	280	10	9
010405246	610	3500	320	10	9
010405357	610	3500	360	10	9
010405242	610	3500	400	10	9



531J Schleifbänder

Unterlage: leichtflexibles J - Baumwollgewebe

Kornart: Korund

Körnungen: (60), 80, 100, 120, 150, 180, 240, 320, 500

Semiflexibles J - Gewebe mit Korund für die Bearbeitung von Stahl und NE-Metallen.



Breite (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung	VE	RG
010402022	75	3500	80	20	9
010402021	75	3500	100	20	9
010402018	75	3500	120	20	9
010402011	75	3500	150	20	9
010402017	75	3500	180	20	9
010402015	75	3500	240	20	9
010402013	75	3500	320	20	9
010402008	75	3500	500	20	9
010403009	100	3500	80	12	9
010403004	100	3500	100	12	9
010403041	100	3500	120	12	9
010403121	100	3500	150	12	9
010403101	100	3500	180	12	9
010403100	100	3500	240	12	9
010403006	100	3500	320	12	9
010403008	100	3500	500	12	9
010404198	305	3500	80	5	9
010405012	305	3500	100	5	9
010405371	305	3500	120	5	9
010405066	305	3500	150	5	9
010405372	305	3500	180	5	9
010405226	305	3500	240	5	9
010405015	305	3500	320	5	9
010405006	305	3500	500	5	9

541XF Schleifbänder

Unterlage: robustflexibles XF- Gewebe


Kornart: Korund

Körnungen: 40 - 180; 240; 320



Robustflexibles XF - Gewebeschleifband für die Bearbeitung von Stahl, Gusseisen, Alulegierungen, Messing und Bronze.

Artikelnr.	Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung	VE	RG
010400762	12	457	40	100	9
010400763	12	457	60	100	9
010400764	12	457	80	100	9
010400765	12	457	100	100	9
010400766	12	457	120	100	9
010400767	12	457	150	100	9
010400757	12	457	180	100	9
010400759	12	457	240	100	9
010400761	12	457	320	100	9
010400213	20	520	40	60	9
010400149	20	520	60	60	9
010400163	20	520	80	60	9
010400038	20	520	100	60	9
010400776	20	520	120	60	9
010400039	20	520	150	60	9
010400777	20	520	180	60	9
010400040	20	520	240	60	9
010400074	20	520	320	60	9
010401654	30	533	40	50	9
010401073	30	533	60	50	9
010401120	30	533	80	50	9
010401076	30	533	100	50	9
010401039	30	533	120	50	9
010401075	30	533	150	50	9
010401696	30	533	180	50	9
010401035	30	533	240	50	9
010401025	30	533	320	50	9
010400070	6	610	40	200	9
010400022	6	610	60	200	9
010400049	6	610	80	200	9
010400052	6	610	100	200	9
010400050	6	610	120	200	9
010400045	6	610	150	200	9
010400081	6	610	180	200	9
010400075	6	610	240	200	9

 *weitere Abmessungen auf der nächsten Seite

Artikelnr.	Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung	VE	RG
010400080	6	610	320	200	9
010400009	13	610	40	100	9
010400016	13	610	60	100	9
010400001	13	610	80	100	9
010400026	13	610	100	100	9
010400007	13	610	120	100	9
010400064	13	610	150	100	9
010400008	13	610	180	100	9
010400003	13	610	240	100	9
010400010	13	610	320	100	9

A41XP Schleifbänder

Unterlage: wasserfeste Y-Polyesterunterlage

Kornart: Korund Agglomerat

Körnungen: 60, 80, 120, 180, 240, 320, 400, 600, (800)

Besonderheit: 3 - 5 fache Standzeit gegenüber konventionellen Bändern



Schleifband mit Pearl Grinding Technologie. Das Band zeichnet sich durch seine extrem hohen Standzeiten und sehr kurzen Einschleifzeiten aus. Besonders geeignet auf Rund- und Flachsleifanwendungen im Nassschliff.

Artikelnr.	Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung	VE	RG
010404729	150	2000	80	10	9
010404315	150	2000	120	10	9
010404638	150	2000	180	10	9
010404534	150	2000	240	10	9
010404723	150	2000	320	10	9
010404724	150	2000	400	10	9
010404725	150	2000	600	10	9
010404335	150	2500	80	10	9
010404334	150	2500	120	10	9
010404333	150	2500	180	10	9
010404162	150	2500	240	10	9
010404332	150	2500	320	10	9
010404295	150	2500	400	10	9
010404296	150	2500	600	10	9
010403017	100	3500	80	10	9
010403039	100	3500	120	10	9
010403453	100	3500	180	10	9
010403142	100	3500	240	10	9
010403143	100	3500	320	10	9
010403144	100	3500	400	10	9
010403145	100	3500	600	10	9

341XP Gewebebreitbartband

Unterlage: Polyester-mischgewebe
 Kornart: Zirkonkorund + Korund
 Körnungen: Z (24, 36, 40, 50, 60) 80, (100), 120

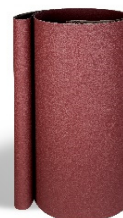


Schleifband mit Zirkonkorund Gemisch. Ideal geeignet für die Bearbeitung von Stahl, Edelstahl und Aluminium im Vorschleiff.

Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung		VE	RG
		80	120		
650	1900	010405016	010405017	5	9
930	1900	010405185	010405186	5	9
1120	2150	010405018	010405023	5	9
1120	2620	010405024	010405025	5	9
1370	2150	010405027	010405028	5	9
1370	2620	010405030	010405033	5	9
1380	1900	010405034	010405035	5	9
1620	2620	010405036	010405037	5	9

641XP Gewebebreitbartband

Unterlage: Y - Polyester
 Kornart: Korund
 Körnungen: P (24, 36, 40, 50, 60) 80, (100) 120-180, 240



Schleifbänder mit schwerer Polyesterunterlage und Korundschleifkorn. Universell geeignet für die Bearbeitung von Stahl, Edelstahl und Aluminium im Feinkornbereich.

Breite (mm)	Länge (mm)	Körnung				VE	RG
		80	120	180	240		
650	1900	010405038	010405039	010405040	010405042	5	9
930	1900	010405043	010405045	010405046	010405047	5	9
1120	2150	010405048	010405049	010405052	010405055	5	9
1120	2620	010405056	010405057	010405058	010405059	5	9
1370	2150	010405069	010405102	010405201	0104051941	5	9
1370	2620	010405331	010405222	010405332	010405333	5	9
1380	1900	010405334	010405335	010405336	010405333	5	9
1620	2620	010405338	010405339	010405340	010405341	5	9

AB-SB 822 Spiralschleifhülsen + Konen Zirkon

Unterlage: verstärktes X-Gewebe

Kornart: Zirkonkorund

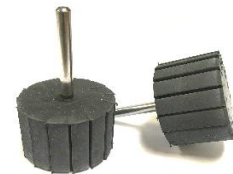
Gewickelte und verstärkte Schleifhülsen und Schleifkone mit Zirkonkorund für die Bearbeitung von Stahl, Edelstahl und Aluminium.



Abmessung (mm)	Körnung					VE	RG
	36	50	60	80	120		
15*30	000472024	000472025	000472006	000472026	000472027	100	3
22*20	000472033	000472034	000472035	000472013	000472036	100	3
30*30	000472014	000472037	000472004	000472016	000472038	100	3
45*30	000472017	000472039	000472008	000472018	000472040	50	3
60*30	000472041	000472042	000472002	000472043	000472044	50	3

Gummiträger für AB-SB Schleifhülsen

Gummiträger (geschlitzt) mit Schaft zur Aufnahme von Schleifhülsen AB-SB 822 und AB-SB 926.



Artikel-Nr.	Drm (mm)	Höhe (mm)	Schaft (mm)	MBM	RG
000823003	10	20	6	5	3
000823005	15	30	6	5	3
000823006	22	20	6	5	3
000823001	30	30	6	5	3
000823002	45	30	6	5	3
000823004	60	30	6	5	3

Vulkollanträger für Schleifbändchen

Schleifbandträger mit Schaft aus weichem Vulkollanschäum zur Aufnahme von Schleifbändchen ohne Verstärkung.



Artikel-Nr.	Drm (mm)	Höhe (mm)	Schaft (mm)	MBM	RG
014823005	30	30	6	5	3
014823001	45	30	6	5	3
014823026	60	30	6	5	3
004589009	75*	30	8	1	3
004823005	100*	40	8	1	3

* 75*30*8mm und 100*40*8mm mit geschraubtem Schaft

AB-UW Kompaktscheiben

Vlieskompaktscheiben zum Finishen von Stahl und Edelstahl, insbesondere bei der Kehlnahtbearbeitung.



Artikelnr.	Beschreibung 1	Beschreibung 2	VE	RG
000572006	AB-UW Kompaktscheiben	76*6*6mm 2 A med	10	3
000572005	AB-UW Kompaktscheiben	76*6*6mm 2 S fine	10	3
000572021	AB-UW Kompaktscheiben	76*6*6mm 8 A crs	10	3
000572011	AB-UW Kompaktscheiben	150*6*12,7mm 2 A med	10	3
000572007	AB-UW Kompaktscheiben	150*6*12,7mm 2 S fine	10	3
000572008	AB-UW Kompaktscheiben	150*6*12,7mm 6 A med	10	3
000572027	AB-UW Kompaktscheiben	150*6*12,7mm 8 A crs	10	3
000572002	AB-UW Kompaktscheiben	150*6*25,4mm 2 A med	10	3
000572001	AB-UW Kompaktscheiben	150*6*25,4mm 2 S fine	10	3
000572003	AB-UW Kompaktscheiben	150*6*25,4mm 6 A med	10	3
000572026	AB-UW Kompaktscheiben	150*6*25,4mm 8 A crs	10	3
000572009	AB-UW Kompaktscheiben	150*12,7*12,7mm 2 A med	10	3
000572010	AB-UW Kompaktscheiben	150*12,7*12,7mm 2 S fine	10	3
000572028	AB-UW Kompaktscheiben	150*12,7*25,4mm 2 A med	10	3
000572023	AB-UW Kompaktscheiben	150*12,7*25,4mm 2 S fine	10	3

AB-UW HD Red Kompaktscheiben

Vlieskompaktscheiben zum Finishen von Stahl und Edelstahl, insbesondere bei der Kehlnahtbearbeitung.

Das Material zeichnet sich durch hohen Abtrag bei gleichzeitig feinem Finish aus.

lieferbare Härten: 3 / 5 / 7 (weich / mittel / hart)

lieferbare Dicken: 3 / 6 / 13mm

lieferbare Körnung: A med

Neu im Programm!



Artikelnr.	Beschreibung 1	Beschreibung 2	VE	RG
Preise und Mindestmengen erhalten Sie gerne auf Anfrage			10	3

Schnellwechselscheiben mit Verschluss "R"

Neu im Programm!

AB-QC 980 PurpleCut® Schnellwechselscheiben Typ "R"

Schnellwechselscheiben mit Keramikkorn und Zusatzbeschichtung für die Bearbeitung Edle Stahl und hochlegierten Stählen sowie Titan mit ca. 3-5 fachen Standzeiten gegenüber konventionellem Keramikkorn



Artikel Nr.	Beschreibung 1	Beschreibung 2	VE	RG
000852090	AB-QC 980 Schnellwechselscheiben Typ "R"	50mm Korn 36 Purplecut	50	4
000852091	AB-QC 980 Schnellwechselscheiben Typ "R"	50mm Korn 40 Purplecut	50	4
000852092	AB-QC 980 Schnellwechselscheiben Typ "R"	50mm Korn 60 Purplecut	50	4
000852093	AB-QC 980 Schnellwechselscheiben Typ "R"	50mm Korn 80 Purplecut	50	4
000852094	AB-QC 980 Schnellwechselscheiben Typ "R"	50mm Korn 120 Purplecut	50	4
000852095	AB-QC 980 Schnellwechselscheiben Typ "R"	75mm Korn 36 Purplecut	50	4
000852096	AB-QC 980 Schnellwechselscheiben Typ "R"	75mm Korn 40 Purplecut	50	4
000852097	AB-QC 980 Schnellwechselscheiben Typ "R"	75mm Korn 60 Purplecut	50	4
000852098	AB-QC 980 Schnellwechselscheiben Typ "R"	75mm Korn 80 Purplecut	50	4
000852099	AB-QC 980 Schnellwechselscheiben Typ "R"	75mm Korn 120 Purplecut	50	4

3M787C Roloc Fyberscheibe

Neu im Programm!



Schnellwechselscheiben auf Fiberunterlage mit Cubitron II Mischkorn und Zusatzbeschichtung für die Bearbeitung Edle Stahl und hochlegierten Stählen sowie Titan

Artikel Nr.	Beschreibung 1	Beschreibung 2	VE	RG
001852100	3M 787C Roloc Fyberscheibe	50mm Korn 36+	200	30
001852099	3M 787C Roloc Fyberscheibe	50mm Korn 60+	200	30
001852097	3M 787C Roloc Fyberscheibe	50mm Korn 80+	200	30
001852102	3M 787C Roloc Fyberscheibe	50mm Korn 120+	200	30
001852024	3M 787C Roloc Fyberscheibe	76mm Korn 36+	200	30
001852101	3M 787C Roloc Fyberscheibe	76mm Korn 60+	200	30
001852092	3M 787C Roloc Fyberscheibe	76mm Korn 80+	200	30
001852015	3M 787C Roloc Fyberscheibe	76mm Korn 120+	200	30

AB-QC 950 Schnellwechselscheiben Typ "R" CER- Cool

Schnellwechselscheiben mit Keramikkorn und Zusatzbeschichtung für die Bearbeitung von Titan, Edelstahl und hochlegierten Stählen.



Artikel Nr.	Beschreibung 1	Beschreibung 2	VE	RG
000852005	AB-QC 950 Schnellwechselscheiben Typ "R"	50mm CER-Cool 36	50	4
000852054	AB-QC 950 Schnellwechselscheiben Typ "R"	50mm CER-Cool 50	50	4
000852001	AB-QC 950 Schnellwechselscheiben Typ "R"	50mm CER-Cool 60	50	4
000852002	AB-QC 950 Schnellwechselscheiben Typ "R"	50mm CER-Cool 80	50	4
000852055	AB-QC 950 Schnellwechselscheiben Typ "R"	50mm CER-Cool 120	50	4
000852069	AB-QC 950 Schnellwechselscheiben Typ "R"	75mm CER-Cool 36	50	4
000852072	AB-QC 950 Schnellwechselscheiben Typ "R"	75mm CER-Cool 50	50	4
000852016	AB-QC 950 Schnellwechselscheiben Typ "R"	75mm CER-Cool 60	50	4
000852070	AB-QC 950 Schnellwechselscheiben Typ "R"	75mm CER-Cool 80	50	4
000852004	AB-QC 950 Schnellwechselscheiben Typ "R"	75mm CER-Cool 120	50	4

AB-QC 850 Schnellwechselscheiben Typ "R" Zirc-Cool

Schnellwechselscheiben mit aggressivem Zirkonkorund und Zusatzbeschichtung für die Bearbeitung von Alu, Stahl und Edelstahl.



Artikel Nr.	Beschreibung 1	Beschreibung 2	VE	RG
000852035	AB-QC 850 Schnellwechselscheiben Typ "R"	50mm Zirc-Cool 36	50	4
000852043	AB-QC 850 Schnellwechselscheiben Typ "R"	50mm Zirc-Cool 50	50	4
000852044	AB-QC 850 Schnellwechselscheiben Typ "R"	50mm Zirc-Cool 60	50	4
000852032	AB-QC 850 Schnellwechselscheiben Typ "R"	50mm Zirc-Cool 80	50	4
000852006	AB-QC 850 Schnellwechselscheiben Typ "R"	50mm Zirc-Cool 120	50	4
000852045	AB-QC 850 Schnellwechselscheiben Typ "R"	75mm Zirc-Cool 36	50	4
000852046	AB-QC 850 Schnellwechselscheiben Typ "R"	75mm Zirc-Cool 50	50	4
000852047	AB-QC 850 Schnellwechselscheiben Typ "R"	75mm Zirc-Cool 60	50	4
000852048	AB-QC 850 Schnellwechselscheiben Typ "R"	75mm Zirc-Cool 80	50	4
000852007	AB-QC 850 Schnellwechselscheiben Typ "R"	75mm Zirc-Cool 120	50	4

3M PN-DR Roloc Präzisionsvliesscheibe

Neu im Programm!

Vliesscheibe mit Cubitron II Mischkorn für extrem hohe Standzeiten bei kurzen Bearbeitungszeiten für die Bearbeitung von Edelstahl, Stahl, Alu und NE Metallen



Artikel Nr.	Beschreibung 1	Beschreibung 2	VE	RG
001851008	3M PN-DR Cubitron II Vliesscheibe Roloc	50mm A Extra Coarse	200	32
001851010	3M PN-DR Cubitron II Vliesscheibe Roloc	50mm A Coarse	200	32
001851012	3M PN-DR Cubitron II Vliesscheibe Roloc	50mm A med	200	32
001851023	3M PN-DR Cubitron II Vliesscheibe Roloc	76mm A Extra Coarse	100	32
001851001	3M PN-DR Cubitron II Vliesscheibe Roloc	76mm A Coarse	100	32
001851011	3M PN-DR Cubitron II Vliesscheibe Roloc	76mm A med	100	32

Andere Abmessungen und Körnungen erhalten Sie gerne auf Anfrage!

SC-DR Schnellwechselscheiben Typ "R" Schleifvlies

Vliesscheiben zum Entgraten und Mattieren auf Edelstahl, Stahl und Aluminium.



Artikel Nr.	Beschreibung 1	Beschreibung 2	VE	RG
000851007	SC-DR Vliesscheiben	50mm A-coarse	50	4
000851009	SC-DR Vliesscheiben	50mm A-medium	50	4
000851003	SC-DR Vliesscheiben	50mm A-very fine	50	4
000851017	SC-DR Vliesscheiben	75mm A-coarse	25	4
000851015	SC-DR Vliesscheiben	75mm A-medium	25	4
000851018	SC-DR Vliesscheiben	75mm A-very fine	25	4

AB-QC 540 Schnellwechselscheiben Typ "R" Schleifvlies

Vliesscheiben zum Entgraten und Mattieren auf Edelstahl, Stahl und Aluminium.



Artikel Nr.	Beschreibung 1	Beschreibung 2	VE	RG
000851098	AB-QC 540 Schnellwechselscheiben Typ "R"	50mm HS A-coarse 1-lagig	200	4
000851100	AB-QC 540 Schnellwechselscheiben Typ "R"	50mm HS A-medium 1-lagig	50	4
000851099	AB-QC 540 Schnellwechselscheiben Typ "R"	75mm HS A-coarse 1-lagig	200	4
000851004	AB-QC 540 Schnellwechselscheiben Typ "R"	75mm HS A-medium 1-lagig	200	4

AB-QC 530 Kompaktscheiben Typ "R"

Verpresstes Vlies, universell einsetzbar zum Entgraten, und Finishen auf nahezu allen Werkstoffen.



Artikel Nr.	Beschreibung 1	Beschreibung 2	VE	RG
000851089	AB-QC 530 Kompaktscheiben Typ "R"	50mm 8 A Coarse	10	4
000851088	AB-QC 530 Kompaktscheiben Typ "R"	50mm 6 A Medium	10	4
000851086	AB-QC 530 Kompaktscheiben Typ "R"	50mm 2 S Fine	10	4
000851074	AB-QC 530 Kompaktscheiben Typ "R"	76mm 8 A coarse	10	4
000851020	AB-QC 530 Kompaktscheiben Typ "R"	76mm 2 A Medium	10	4
000851016	AB-QC 530 Kompaktscheiben Typ "R"	76mm 6 A Medium	10	4
000851022	AB-QC 530 Kompaktscheiben Typ "R"	76mm 2 S Fine	10	4
000851073	AB-QC 530 Kompaktscheiben Typ "R"	76mm 3 S Fine	10	4

AB-QC 510 Grobreinigungsscheiben Typ "R"

Grobreinigungsscheiben zum Entgraten, Entlacken, Entrosten und Entzundern.



	Beschreibung 1	Beschreibung 2	VE	RG
000851078	AB-QC 510 Grobreinigungsscheiben Typ "R"	50mm X-coarse (schwarz)	10	4
000851077	AB-QC 510 Grobreinigungsscheiben Typ "R"	75mm X-coarse (schwarz)	10	4
000851076	AB-QC 510 Grobreinigungsscheiben Typ "R"	50mm X-Coarse CER (orange)	25	4
000851010	AB-QC 510 Grobreinigungsscheiben Typ "R"	75mm X-Coarse CER (orange)	25	4

orange = Keramikkorn

schwarz = Siliciumcarbidkorn

AB-QC 410 Kombi-Minifächerschleifer Typ "R"

Schleifen und Finishen in einem Arbeitsgang durch die Kombination von Vlies und Gewebelamellen.



	Beschreibung 1	Beschreibung 2	VE	RG
000851101	AB-QC 410 Kombi-Minifächerschleifer Typ "R"	75mm Coarse	10	4
000851102	AB-QC 410 Kombi-Minifächerschleifer Typ "R"	75mm Medium	10	4

AB-STR Stützteller Typ "R"

Stützteller und Adapter zur Aufnahme von Schnellwechselscheiben Typ "R".



	Beschreibung 1	Beschreibung 2	VE	RG
000912002	AB-STR Stützteller Typ "R"	25mm mit 6mm Schaft Mittel	1	4
000912004	AB-STR Stützteller Typ "R"	38mm mit 6mm Schaft Mittel	1	4
000912008	AB-STR Stützteller Typ "R"	38mm mit 6mm Schaft Weich	1	4
000912007	AB-STR Stützteller Typ "R"	50mm mit 6mm Schaft Hart	1	4
000912003	AB-STR Stützteller Typ "R"	50mm mit 6mm Schaft Mittel	1	4
000912013	AB-STR Stützteller Typ "R"	50mm mit 6mm Schaft Weich	1	4
000912005	AB-STR Stützteller Typ "R"	75mm mit 6mm Schaft Hart	1	4
000912001	AB-STR Stützteller Typ "R"	75mm mit 6mm Schaft Mittel	1	4
000912009	AB-STR Stützteller Typ "R"	75mm mit 6mm Schaft Weich	1	4
000912017	AB-STR Adapter für Stützteller "R"+"S"	M14 / 1/4"Gewinde	1	4

Schnellwechselscheiben mit Verschluss "S"

AB-QC 950 Schnellwechselscheiben Typ "S" CER- Cool

Schnellwechselscheiben mit Keramik Korn und Zusatzbeschichtung für die Bearbeitung von Titan, Edelstahl und hochlegierten Stählen.



Artikel-Nr.	Beschreibung 1	Beschreibung 2	VE	RG
000852027	AB-QC 950 Schnellwechselscheiben Typ "S"	50mm CER-Cool 36	50	4
000852073	AB-QC 950 Schnellwechselscheiben Typ "S"	50mm CER-Cool 50	50	4
000852010	AB-QC 950 Schnellwechselscheiben Typ "S"	50mm CER-Cool 60	50	4
000852018	AB-QC 950 Schnellwechselscheiben Typ "S"	50mm CER-Cool 80	50	4
000852011	AB-QC 950 Schnellwechselscheiben Typ "S"	50mm CER-Cool 120	50	4
000852074	AB-QC 950 Schnellwechselscheiben Typ "S"	75mm CER-Cool 36	50	4
000852075	AB-QC 950 Schnellwechselscheiben Typ "S"	75mm CER-Cool 50	50	4
000852076	AB-QC 950 Schnellwechselscheiben Typ "S"	75mm CER-Cool 60	50	4
000852077	AB-QC 950 Schnellwechselscheiben Typ "S"	75mm CER-Cool 80	50	4

AB-QC 850 Schnellwechselscheiben Typ "S" Zirc-Cool

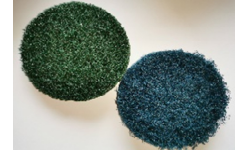
Schnellwechselscheiben mit aggressivem Zirkonkorund und Zusatzbeschichtung für die Bearbeitung von Alu, Stahl und Edelstahl.



Artikel-Nr.	Beschreibung 1	Beschreibung 2	VE	RG
000852041	AB-QC 850 Schnellwechselscheiben Typ "S"	50mm Zirc-Cool 36	50	4
000852049	AB-QC 850 Schnellwechselscheiben Typ "S"	50mm Zirc-Cool 50	50	4
000852039	AB-QC 850 Schnellwechselscheiben Typ "S"	50mm Zirc-Cool 60	50	4
000852028	AB-QC 850 Schnellwechselscheiben Typ "S"	50mm Zirc-Cool 80	50	4
000852020	AB-QC 850 Schnellwechselscheiben Typ "S"	50mm Zirc-Cool 120	50	4
000852050	AB-QC 850 Schnellwechselscheiben Typ "S"	75mm Zirc-Cool 36	50	4
000852051	AB-QC 850 Schnellwechselscheiben Typ "S"	75mm Zirc-Cool 50	50	4
000852052	AB-QC 850 Schnellwechselscheiben Typ "S"	75mm Zirc-Cool 60	50	4
000852053	AB-QC 850 Schnellwechselscheiben Typ "S"	75mm Zirc-Cool 80	50	4
000852029	AB-QC 850 Schnellwechselscheiben Typ "S"	75mm Zirc-Cool 120	50	4

AB-QC 540 Schnellwechselscheiben Typ "S"

Vliessescheiben zum Entgraten und Mattieren auf Edelstahl, Stahl und Aluminium.



Artikel-Nr.	Beschreibung 1	Beschreibung 2	VE	RG
000851093	AB-QC 540 Schnellwechselscheiben Typ "S"	50mm HS A-coarse 2-lagig	50	4
000851097	AB-QC 540 Schnellwechselscheiben Typ "S"	50mm HS A-med 2-lagig	50	4
000851099	AB-QC 540 Schnellwechselscheiben Typ "S"	75mm HS A-coarse 2-lagig	25	4
000851096	AB-QC 540 Schnellwechselscheiben Typ "S"	75mm HS A-med 2-lagig	25	4

AB-STS Stützteller Typ "S"

Stützteller und Adapter zur Aufnahme von Schnellwechselscheiben Typ "S".



Artikel-Nr.	Beschreibung 1	Beschreibung 2	VE	RG
000912014	AB-STS Stützteller Typ "S"	25mm mit 6mm Schaft Mittel	1	4
000912010	AB-STS Stützteller Typ "S"	38mm mit 6mm Schaft Mittel	1	4
000912016	AB-STS Stützteller Typ "S"	50mm mit 6mm Schaft Hart	1	4
000912011	AB-STS Stützteller Typ "S"	50mm mit 6mm Schaft Mittel	1	4
000912006	AB-STS Stützteller Typ "S"	75mm mit 6mm Schaft Hart	1	4
000912012	AB-STS Stützteller Typ "S"	75mm mit 6mm Schaft Mittel	1	4
000912017	AB-STS Adapter für Stützteller "R"+"S"	M14 / 1/4" Gewinde	1	4

AB-SW 200 Satinierwalzen Gewebe

Satinierwalzen mit Keilnut aus Schleifgewebe.



Abmessung	Körnung					VE	RG
	40	60	80	120	180		
100*50*19	000503001	000503002	000503003	000503004	000503005	8	6
100*100*19	000503006	000503007	000503008	000503009	000503010	4	6

AB-SW 210 Satinierwalzen Vlies

Satinierwalzen mit Keilnut aus Schleifvlies.



Abmessung	Körnung					VE	RG
	A-Coarse	A-Medium	A-Fine	A-Very Fine	S-Ultra fine		
100*50*19	000515016	000515017	000515018	000515019		8	6
110*100*19	000515011	000515012	000515013	000515014	000515015	4	6

*110mm = ca. 25% mehr Material gegenüber ø100mm breiten Walzen

AB-SW 225 Satinierwalzen Vlieswellen

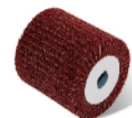
Imprägnierte Satinierwalzen mit Keilnut aus Schleifvlies in Sinuswellen für ansatzloses Strichmattieren mit hohen Standzeiten.



Abmessung	Körnung					VE	RG
	A-Coarse orange	A-Medium rot	A-Fine gelb	A-Very Fine grün	S-Ultra fine lila		
100*100*19	000515006	000515007	000515008	000515009	000515010	4	6

AB-SW 230 Satinierwalzen Vlies- / Gewebekombination

Satinierwalzen mit Keilnut aus Vlies-/ Gewebekombination.



Abmessung	Körnung				VE	RG
	A-crs / P 60	A-med / P 80	A-fin / P150	A-vfn/ P 240		
100*50*19		000516001	000516002	000516003	8	6
110*100*19	000516004	000516005	000516006	000516007	4	6

*110mm = ca. 25% mehr Material gegenüber ø100mm breiten Walzen

AB-SW 240 Satinierwalzen Clean & Strip

Satinierwalzen mit Keilnut aus C&S Material in Radialform zum Entrosten und Entlacken.



Abmessung	Körnung	Artikel-Nr.			VE	RG
100*100*19	C-Coarse	000515020			1	6

AB-SW 250 Polierwalzen

Polierwalzen mit Keilnut zum Vor- und Hochglanz polieren in Verbindung mit Polierpasten.



Abmessung	Ausführung	Artikel-Nr.			VE	RG
100*100*19	Sisal	000525001			1	6
100*100*19	Baumwolle	000522001			1	6

Aufnahmespindel für Satinierwalzen

Spindel mit M14 Gewinde und Keilnut zur Aufnahme von Satinierwalzen auf drehzahlregelbaren Winkelschleifern.



Abmessung	Besonderheit	Artikel-Nr.			VE	RG
100mm * M14		179910004			1	11
100mm * M14	Roloc Stirnseitig	111910001			1	11

*Roloc Stirnseitig zu verwenden mit AB-QC 520 Filzscheiben als Abstandhalter

Expandierwalzen mit Keilnut

Expandierwalzen mit Keilnut und speziell gerilltem Laufpolster zur Aufnahme von Schleifbändern auf Satiniermaschinen.



Artikel-Nr.	Abmessung	Typ	Härte		VE	RG
004589011	91*100*19mm	Gummi	40 Shore		1	11
004589012	91*100*19mm	Gummi	60 Shore		1	11
004589013	91*100*19mm	Vulkollan	45 Shore A		1	11
004589001	100*100*19mm	Gummi	40 Shore		1	11
004589010	100*100*19mm	Gummi	60 Shore		1	11
004589003	100*100*19mm	Vulkollan	45 Shore A		1	11

Passende Bänder finden Sie in unserer Preisliste in diversen Qualitäten!

91*100*19mm = Bandmaß 100*285mm

100*100*19mm = Bandmaß 100*314mm

Fächerschleifer RG

Kornart: Aluminiumoxid
 Unterlage: X-Flex Gewebe



Fächerschleifer mit Schaft zum Finishen auf Geradeschleifern.

Abmessung (mm)	Körnung							VE	RG
	P 40	P 60	P 80	P 120	P 150	P 180	P 240		
10*10*3	XXX	161800342	161800356	161800001	161800357	161800296	161800297	10	6
20*10*6	161800346	161800012	161800011	161800167	161800293	161800009		10	6
20*20*6	161800013	161800014	161800031	161800168		161800016		10	6
25*15*6	161800341	161800169	161800251	161800170	161800170			10	6
25*20*6	161800002	161800252	161800172	161800171				10	6
25*25*6	161800253	161800174	161800254	161800349				10	6
30*05*6		161800130	161800015	161800299				10	6
30*10*6	161800017	161800018	161800019	161800020	161800140	161800302	161800262	10	6
30*15*6	161800021	161800022	161800023	161800024	161800301	161800354	161800303	10	6
30*20*6	161800025	161800026	161800027	161800028	161800270	161800178	161800331	10	6
40*10*6	161800032	161800033	161800034	161800036	161800037	161800038		10	6
40*15*6	161800272	161800273	161800274	161800276	161800277	161800035	161800279	10	6
40*20*6	161800041	161800042	161800043	161800044	161800045	161800046	161800047	10	6
40*30*6	161800257	161800320	161800281	161800179		161800180	161800181	10	6
50*10*6	161800339	161800275	161800051	161800052			161800327	10	6
50*20*6	161800345	161800057	161800058	161800352		161800057	161800055	10	6
50*30*6	161800282	161800314	161800030	161800029	161800278		161800049	10	6
60*15*6	161800074	161800075	161800076	161800077	161800079		161800305	10	6
60*20*6	161800060	161800269	161800286	161800291	161800078	161800287	161800271	10	6
60*30*6	161800084	161800085	161800086	161800089	161800148	161800090	161800088	10	6
60*40*6	161800284	161800003	161800091	161800332	161800053	161800095	161800093	10	6
60*50*6	161800094	161800096	161800101	161800097				10	6
80*15*6	161800104	161800105	161800106	161800107				10	6
80*20*6	161800113	161800117	161800111	161800350				10	6
80*30*6	161800114	161800115	161800116	161800307	161800330	161800133	161800131	10	6
80*40*6	161800288	161800119	161800182	161800122			161800127	10	6
80*50*6	161800124	161800125	161800126	161800152	161800151	161800149	161800132	10	6

Vliesfächerschleifer RGB

Kornart: A (Aluminiumoxid), S (Siliciumcarbid)



Vliesfächerschleifer mit 6mm Schaft zum Finishen auf Geradeschleifern.

Abmessung (mm)	Körnung					VE	RG
	A-Coarse	A-Medium	A-Fine	A-Very Fine	S-Ultra fine		
40*20*6		161802026	161802005	161802058	161802002	10	6
40*30*6		161802054	161802063	161802053		10	6
50*20*6			161802001	161802006		10	6
50*30*6		161802025	161802059	161802059		10	6
60*30*6	161802055	161802021	161802022	161802023	161802024	30	6
60*40*6		161802051	161802050	161802007	161802003	10	6
60*50*6		161802020	161802056	161802057		10	6
80*30*6	161802004	161802038	161802039	161802008		30	6
80*40*6		161802064		161802009		10	6
80*50*6	161802052	161802042	161802043	161802044	161802045	50	6
100*50*6	161802062	161802046	161802047	161802048		5	6

Kombifächerschleifer RGM

Kornart: A (Aluminiumoxid), S (Siliciumcarbid)



Kombifächerschleifer mit 6mm Schaft zum Finishen auf Geradeschleifern.

Abmessung (mm)	Körnung					VE	RG
	P60 / A-Med	P 80 / A-Med	P100/A-Fine	P150/A-Fine	C240/S-Fine		
40*20*6	161803014	161803019	161803262	161803261	161803017	10	6
40*30*6	161803023			161803265		10	6
50*30*6	161803012		161803013	161800260	161803021	10	6
60*30*6	161803010		161803011	161803000		10	6
80*50*6	161803001	161803018	161803002	161803003	161803004	10	6
100*50*6	161803005		161803006	161803007		5	6

Polierscheiben



Polierscheiben für allgemeine Metallanwendungen (in Verbindung mit Polierpasten).

Artikel-Nr.	Abmessung	Ausführung	Anwendung	VE	RG
217525001	200*20*25mm	Sisal-Nessel	Vorpolierscheibe	1	3
217523003	200*20*25mm	Molton	Hochglanzpolierscheibe	1	3

Polierscheiben mit Schaft



Polierscheiben für allgemeine Metallanwendungen (in Verbindung mit Polierpasten).

Artikel-Nr.	Abmessung	Ausführung	Anwendung	VE	RG
011820013	100*30*6mm	Nessel	Universalpolierscheibe	2	3

Filzpolierscheiben mit Bohrung



Polierscheiben für allgemeine Metallanwendungen (in Verbindung mit Polierpasten).

Artikel-Nr.	Abmessung	Ausführung	Anwendung	VE	RG
114520002	60*15*6mm	Filz	Universalpolierscheibe	1	3
114520003	75*30*10mm	Filz	Universalpolierscheibe	1	3

Filzpolierstifte

Filzpolierstifte zum punktuellen Polieren aller Metalle und Kunststoffe.



Artikelnr.	Form	Beschreibung	Abmessung (D*T*Schaftdrn.)	VE	RG
114820013	ZYA	Zylinderform	6*10*3mm	10	3
114820011	ZYA	Zylinderform	20*30*6mm	10	3
114820030	SPK	Spitzbogen	8*10*3mm	10	3
114820031	SPK	Spitzbogen	10*12*3mm	10	3
114820036	SPK	Spitzbogen	30*40*6mm	10	3
114820040	KEL	Kegelrundform	20*25*6mm	10	3
114820042	KEL	Kegelrundform	30*40*6mm	10	3
114820023	KU	Kugelform	6*3mm	10	3
114820024	KU	Kugelform	8*3mm	10	3
114820025	KU	Kugelform	10*3mm	10	3
114820027	KU	Kugelform	12*6mm	10	3
114820028	KU	Kugelform	20*6mm	10	3

Polierpastenriegel

Polierpastenriegel für verschiedene Materialien und Anwendungen.



Art. Nr.	Nr.	Anwendung	Material	VE / (kg)	RG
026901016	5333	Vorpolieren	Stahl, Edelstahl, Alu	10,5	3
026901027	7013	Vorpolieren	Messing, trockene Paste mit hohem Glanz	16	3
026901029	2046	Vorpolieren	Messing, trockene Paste mit hohem Glanz	17	3
026901002	461	Hochglanz	Stahl, Edelstahl, Kupfer, Messing	12,5	3
026901003	462	Hochglanz	wie 461, jedoch etwas fettiger	24	3
026901025	466R	Hochglanz	Messing	20	3
026901046	625	Fett	Schleiffett mittlerer Härte	9,5	3

Abnahme nur als komplette VE

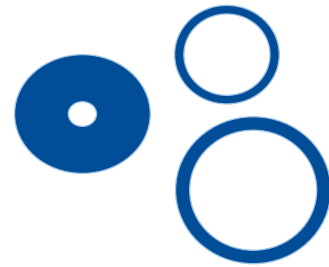


Neu im Programm!

Art. Nr.	Nr.	Anwendung	Material	Stück	RG
026901062	P3000	Vorpolieren	Stahl, Edelstahl	1	3
026901064	C2000	Hochglanz	Stahl, Edelstahl, Kupfer, Messing	1	3
026901063	P1000	Vorpolieren	Messing, Alu, Zink, Kunststoffe	1	3
026901061	P5000	Hochglanz	Alu, Messing, Zink	1	3

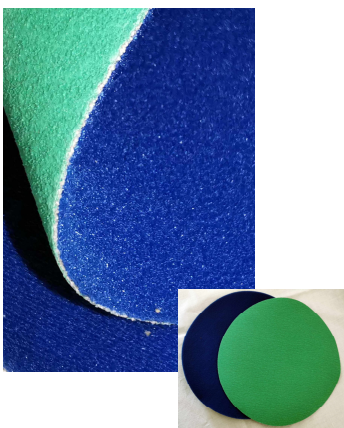
Abnahme pro Riegel

Wir stanzen für Sie!



Unsere Stanzformen - Durchmesser:

Scheiben- \varnothing	Mittelloch- \varnothing (möglich)
50 mm	-
75 mm	-
115 mm	10, 12, 13, 16, 20, 22, 25 mm
125 mm	10, 12, 13, 16, 20, 22, 25 mm
150 mm	10, 12, 13, 16, 20, 22, 25 mm
180 mm	10, 12, 13, 22 mm
200 mm	10, 12, 16, 20, 22, 25 mm
250 mm	10, 12, 16, 20, 22, 25 mm
300 mm	10, 12, 16, 20, 22, 25, 30 mm



- ♦ Die Materialien können kletthaftend oder auch selbstklebend ausgerüstet werden.
- ♦ „Kleinere“ Abnahmemengen möglich

Sprechen Sie uns einfach an.

AB-VKS Vlieskletscheiben

Material: Schleifvlies mit Korund oder Siliziumcarbidkorn
Rücken: velourskaschiert



Hervorragend geeignet für die Bearbeitung von Holz, Lacken, Spachtel und sämtlichen Metallen (NE-Metalle, Stahl und Edelstahl), zum Mattieren und Glätten der Oberfläche.

Artikel-Nr.	Durchmesser	Lochung	Körnung	VE	RG
000452003	125mm	ohne	A-Coarse	10	7
000452013	125mm	ohne	3M™ CP A-Medium	10	7
000452004	125mm	ohne	A-Medium	10	7
000452005	125mm	ohne	A-Fine	10	7
000452009	125mm	ohne	A-Very Fine	10	7
000452027	125mm	ohne	3M™ CP A - Very Fine	10	7
000452011	125mm	ohne	S - Ultra Fine 600	10	7
000452012	125mm	ohne	Talcum Polish	10	7
000452034	150mm	ohne	S Xcrs	10	7
000452015	150mm	ohne	A-Coarse	10	7
000452022	150mm	ohne	3M™ CP A-Medium	10	7
000452016	150mm	ohne	A-Medium	10	7
000452017	150mm	ohne	A-Fine	10	7
000452018	150mm	ohne	A-Very Fine	10	7
000452029	150mm	ohne	3M™ CP A- Very Fine	10	7
000452019	150mm	ohne	S - Ultra Fine 600	10	7
000452066	150mm	ohne	S - Ultra Fine 1000	10	7
000452067	150mm	ohne	S - Ultra Fine 1200	10	7
000452020	150mm	ohne	Talcum Polish	10	7

***andere Abmessungen auf Anfrage!**

Erklärung zum Feinheitsgrad

A = Aluminiumoxid
S = Siliciumcarbid
CP = 3M™ Cut & Polishing Aluminiumoxid
T = Talkum

Neu im Programm!

3M Vliesscheiben PN-DH



Vliessscheibe mit Cubitron II Mischkorn für einen aggressiven Schliff und deutlich schnelleren Schleifergebnissen.

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Körnung	Farbe	VE	MBM	RG
001452002	115mm	ohne	A Extra Coarse	Grau	25	25	30
001452012	115mm	ohne	A-Coarse	Braun	25	25	30
001452017	115mm	ohne	A-Medium	Rot	25	25	30
001452019	115mm	22mm	A Extra Coarse	Grau	25	25	30
001452024	115mm	22mm	A-Coarse	Braun	25	25	30
001452025	115mm	22mm	A-Medium	Rot	25	25	30

Andere Abmessungen und Körnungen erhalten Sie gerne auf Anfrage!

Vliesscheiben SC-DH

Vliessscheiben zum reduzieren von Rauhtiefen, Entfernen von Anlauffarben sowie leichte Entgrat- u. Reinigungsarbeiten. Mit und ohne Zentrierung.



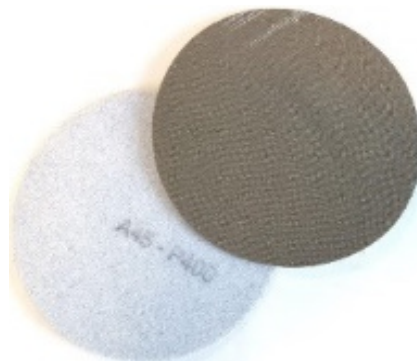
Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Körnung	Farbe	VE		RG
000452006	115mm	ohne	A-Coarse	Braun	20		3
000452007	115mm	ohne	A-Medium	Rot	20		3
000452008	115mm	ohne	A-Very Fine	Blau	20		3
000452042	115mm	22mm	A-Coarse	Braun	20		3
000452041	115mm	22mm	A-Medium	Rot	20		3
000452048	115mm	22mm	A-Very Fine	Blau	20		3
000452032	125mm	ohne	A-Coarse	Braun	20		3
000452030	125mm	ohne	A-Medium	Rot	20		3
000452021	125mm	ohne	A-Very Fine	Blau	20		3
000452026	125mm	22mm	A-Coarse	Braun	20		3
000452059	125mm	22mm	A-Medium	Rot	20		3
000452068	125mm	22mm	A-Very Fine	Blau	20		3

Scheiben in 178mm Durchmesser erhalten Sie auf Anfrage!

3M™ Trizact™ 237AA Klettscheiben (extra weiche Ausführung)

Klettscheibe mit X-Gewebe Träger zur Bearbeitung von hochlegierten Stählen und Edelstahl. Durch die Mikroreplikationstechnologie wird ein gleichmäßiges Finish erzielt. Ausführung mit dünnem Veloursrücken.

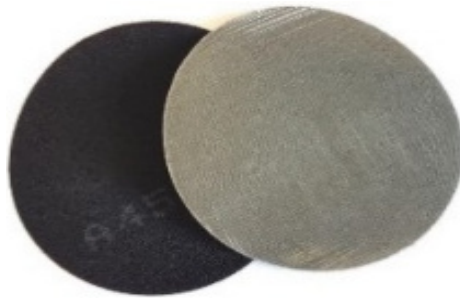
Artikelnr.	Durchmesser	Lochung	Körnung	VE	RG
015451065	115mm	ohne	A160	50	7
015451066	115mm	ohne	A100	50	7
015451067	115mm	ohne	A80	50	7
015451068	115mm	ohne	A65	50	7
015451039	115mm	ohne	A45	50	7
015451069	115mm	ohne	A30	50	7
015451070	115mm	ohne	A16	50	7
015451071	115mm	ohne	A6	50	7
015451015	125mm	ohne	A160	50	7
015451008	125mm	ohne	A100	50	7
015451100	125mm	ohne	A80	50	7
015451014	125mm	ohne	A65	50	7
015451012	125mm	ohne	A45	50	7
015451097	125mm	ohne	A30	50	7
015451011	125mm	ohne	A16	50	7
015451009	125mm	ohne	A6	50	7
015451018	150mm	ohne	A160	50	7
015451107	150mm	ohne	A100	50	7
015451024	150mm	ohne	A80	50	7
015451106	150mm	ohne	A65	50	7
015451083	150mm	ohne	A45	50	7
015451084	150mm	ohne	A30	50	7
015451085	150mm	ohne	A16	50	7
015451025	150mm	ohne	A6	50	7



3M™ Trizact™ 237AA Klettscheiben (verstärkte Ausführung)

Klettscheibe mit X-Gewebe Träger und Zwischenlage zur Bearbeitung von hochlegierten Stählen und Edelstahl. Durch die Mikroreplikationstechnologie wird ein gleichmäßiges Finish erzielt. Ausführung mit dickem Veloursrücken und Zwischenlage.

Artikelnr.	Durchmesser	Lochung	Körnung	VE	RG
015451047	115mm	ohne	A160	50	7
015451001	115mm	ohne	A100	50	7
015451002	115mm	ohne	A80	50	7
015451087	115mm	ohne	A65	50	7
015451063	115mm	ohne	A45	50	7
015451072	115mm	ohne	A30	50	7
015451040	115mm	ohne	A16	50	7
015451041	115mm	ohne	A6	50	7



Neu im Programm!

AB-KS 980 PurpleCut® Klettscheiben

Unterlage: Y - Polyester

Kornart: Keramik Korn

Körnungen: 36, 40, 60, 80, 120

Besonderheit: Zusatzbeschichtung



Klettscheiben mit extrem schwerer Polyesterunterlage, aggressivem Keramik Korn und Zusatzbeschichtung für einen kühlen Schliff insbesondere auf Titan, Nickelbasislegierungen und Edelstahl mit 3 bis 5 fachen Standzeiten gegenüber konventionellem Keramik Korn.

Artikelnummer	Durchmesser	Lochung	Körnung	VE	MBM	RG
000451040	115mm	ohne	36	50	500	7
000451041	115mm	ohne	40	50	500	7
000451034	115mm	ohne	60	50	50	7
000451035	115mm	ohne	80	50	50	7
000451036	115mm	ohne	120	50	50	7
000451042	125mm	ohne	36	50	500	7
000451043	125mm	ohne	40	50	500	7
000451037	125mm	ohne	60	50	50	7
000451038	125mm	ohne	80	50	50	7
000451039	125mm	ohne	120	50	50	7
000451044	150mm	ohne	36	50	500	7
000451045	150mm	ohne	40	50	500	7
000451046	150mm	ohne	60	50	500	7
000451047	150mm	ohne	80	50	50	7
000451048	150mm	ohne	120	50	50	7

CR476J Gewebeklettscheibe

Unterlage: J-Gewebe, velourkaschiert

Kornart: Keramik Korn

Körnungen: 80, 120

Streuung: geschlossen

Besonderheit: Top Coat Beschichtung



Klettscheibe mit J Gewebe Träger und Keramik Korn zur Bearbeitung von hochlegierten Stählen, Edelstahl und NE - Metallen, insbesondere auf Entgratmaschinen mit nach außen abgeschrägten Tellern

Artikel-Nr.	Durchmesser	Lochung	Körnung	VE	RG
000451030	250mm	keine	80	25	7
000451030	250mm	keine	120	25	7

AB-KS 822 Gewebeklettscheibe

Unterlage: X-Gewebe, velourkaschiert
 Kornart: Zirkonkorund
 Körnungen: 40, 60, 80, 120
 Streuung: geschlossen



Klettscheibe mit X-Gewebe Träger und Zirkonkorund
 zur Bearbeitung von hochlegierten Stählen, Edelstahl und NE - Metallen.

Artikel-Nr.	Durchmesser	Lochung	Körnung	VE	RG
000451017	50mm	ohne	Z 40	100	7
000451018	50mm	ohne	Z 60	100	7
000451019	50mm	ohne	Z 80	100	7
000451006	50mm	ohne	Z 120	100	7
000451013	75mm	ohne	Z 40	100	7
000451020	75mm	ohne	Z 60	100	7
000451014	75mm	ohne	Z 80	100	7
000451021	75mm	ohne	Z 120	100	7
000451022	115mm	ohne	Z 40	50	7
000451008	115mm	ohne	Z 60	50	7
000451007	115mm	ohne	Z 80	50	7
000451023	115mm	ohne	Z 120	50	7
000451024	125mm	ohne	Z 40	50	7
000451009	125mm	ohne	Z 60	50	7
000451025	125mm	ohne	Z 80	50	7
000451010	125mm	ohne	Z 120	50	7
000451015	150mm	ohne	Z 40	50	7
000451011	150mm	ohne	Z 60	50	7
000451016	150mm	ohne	Z 80	50	7
000451012	150mm	ohne	Z 120	50	7

Neu im Programm!

3M™ Xtract™ 710W Cubitron II Klettscheiben

3M 710W Cubitron II Gitternetz Klettscheiben mit extrem hoher Abtragsleistung und Staubabsaugung dank Gitternetzstruktur. Dank Cubitron II Schleifkorn mit extrem hohen Abtragsraten bei gleichmäßigem Schliffbild. Ideal für die Bearbeitung von Metallen, Gelcoat Beschichtungen, Verbundwerkstoffen, Holz und Lack.



Artikelnr.	Durchmesser	Lochung	Körnung	VE	RG
001451421	125mm	Gitternetz	80+	50	30
001451422	125mm	Gitternetz	120+	50	30
001451423	125mm	Gitternetz	150+	50	30
001451424	125mm	Gitternetz	180+	50	30
001451427	125mm	Gitternetz	220+	50	30
001451425	125mm	Gitternetz	240+	50	30
001451426	125mm	Gitternetz	320+	50	30
001451416	150mm	Gitternetz	80+	50	30
001451417	150mm	Gitternetz	120+	50	30
001451436	150mm	Gitternetz	150+	50	30
001451418	150mm	Gitternetz	180+	50	30
001451437	150mm	Gitternetz	220+	50	30
001451419	150mm	Gitternetz	240+	50	30
001451420	150mm	Gitternetz	320+	50	30

BW 184 Klettscheiben

Unterlage: G- Papier
 Kornart: Zirkonkorund
 Körnungen: Z 24, 36, 40, 60, 80, 100, 120
 Streuung: halboffen



Hervorragend geeignet für die grobe Bearbeitung von Holz, GFK sowie die Bearbeitung von Stahl- und Edelstahlblechen.

Artikel-Nr.	Durchmesser	Lochung	Körnung	VE	RG
009451083	125mm	ohne	60	50	8
009451067	125mm	ohne	80	50	8
009451019	125mm	ohne	120	50	8
009451120	150mm	ohne	24	25	8
009451117	150mm	ohne	36	50	8
009451021	150mm	ohne	40	50	8
009451022	150mm	ohne	60	50	8
009451024	150mm	ohne	80	50	8
009451029	150mm	ohne	100	50	8
009451028	150mm	ohne	120	50	8

VC 153 Klettscheiben

Unterlage: E Papier

Kornart: Korund

Körnungen: P 24, 36 - 220

Streuung: geschlossen



Universell einsetzbares Produkt zum Schleifen von Holz, Spachtel, Lack, Füller und metallischen Werkstoffen.

Artikel Nr.	Durchmesser	Lochung	Körnung	VE	RG
009451001	115mm	ohne	40	50	8
009451002	115mm	ohne	50	50	8
009451090	115mm	ohne	60	50	8
009451003	115mm	ohne	80	50	8
009451004	115mm	ohne	100	100	8
009451040	115mm	ohne	120	100	8
009451005	115mm	ohne	150	100	8
009451006	115mm	ohne	180	100	8
009451112	125mm	ohne	40	50	8
009451103	125mm	ohne	60	50	8
009451074	125mm	ohne	80	50	8
009451100	125mm	ohne	100	100	8
009451101	125mm	ohne	120	100	8
009451077	125mm	ohne	150	100	8
009451043	125mm	ohne	180	100	8
009451007	150mm	ohne	24	50	8
009451008	150mm	ohne	36	50	8
009451052	150mm	ohne	40	50	8
009451057	150mm	ohne	60	50	8
009451039	150mm	ohne	80	50	8
009451099	150mm	ohne	100	100	8
009451082	150mm	ohne	120	100	8
009451042	150mm	ohne	150	100	8
009451010	150mm	ohne	180	100	8
009451011	150mm	ohne	220	100	8
009451053	150mm	6*gelocht (LK 80mm)	40	50	8
009451124	150mm	6*gelocht (LK 80mm)	60	50	8
009451037	150mm	6*gelocht (LK 80mm)	80	50	8
009451054	150mm	6*gelocht (LK 80mm)	100	100	8
009451144	150mm	6*gelocht (LK 80mm)	120	100	8
009451012	150mm	6*gelocht (LK 80mm)	150	100	8
009451013	150mm	6*gelocht (LK 80mm)	180	100	8

Andere Abmessungen, Lochungen, Streifen und Dreiecke erhalten Sie auf Anfrage!

AB-KS 721 Klettscheiben

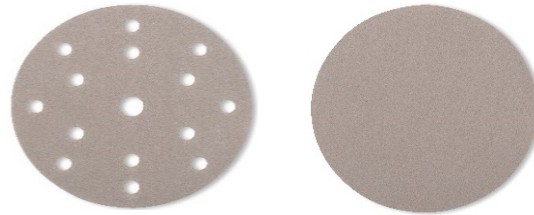
Unterlage: Polyesterfolie

Kornart: Korund

Körnungen: P 80 - P 2500, 3000

Streuung: offen

Besonderheit: ab P 180 mit Stearatbeschichtung



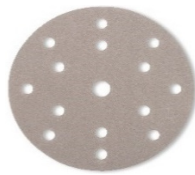
Hervorragend geeignet für die Bearbeitung von Holz, Lacken und Spachtel sowie sämtlichen Metallen (NE-Metalle, Stahl und Edelstahl).

Hohe Kantenstabilität durch flexiblen Polyesterfolienträger

Artikel-Nr.	Durchmesser	Lochung	Körnung	VE	RG
010451089	125mm	ohne	80	100	7
010451090	125mm	ohne	100	100	7
010451091	125mm	ohne	120	100	7
010451092	125mm	ohne	150	100	7
010451093	125mm	ohne	180	100	7
010451094	125mm	ohne	220	100	7
010451095	125mm	ohne	240	100	7
010451096	125mm	ohne	280	100	7
010451097	125mm	ohne	320	100	7
010451098	125mm	ohne	360	100	7
010451099	125mm	ohne	400	100	7
010451141	125mm	ohne	500	100	7
010451144	125mm	ohne	600	100	7
010451100	150mm	ohne	80	50	7
010451101	150mm	ohne	100	50	7
010451102	150mm	ohne	120	50	7
010451103	150mm	ohne	150	50	7
010451104	150mm	ohne	180	50	7
010451105	150mm	ohne	220	50	7
010451106	150mm	ohne	240	50	7
010451107	150mm	ohne	280	50	7
010451108	150mm	ohne	320	50	7
010451109	150mm	ohne	360	50	7
010451110	150mm	ohne	400	50	7
010451111	150mm	ohne	500	50	7
010451112	150mm	ohne	600	50	7
010451113	150mm	ohne	800	50	7
010451114	150mm	ohne	1000	50	7
010451115	150mm	ohne	1200	50	7
010451116	150mm	ohne	1500	50	7
010451117	150mm	ohne	2000	50	7
010451118	150mm	ohne	2500	50	7
010451119	150mm	ohne	3000	50	7

*weitere
Abmessungen
auf der nächsten
Seite

Artikel-Nr.	Durchmesser	Lochung	Körnung	VE	RG
010451120	150mm	15 fach gelocht	80	50	7
010451121	150mm	15 fach gelocht	100	50	7
010451122	150mm	15 fach gelocht	120	50	7
010451123	150mm	15 fach gelocht	150	50	7
010451124	150mm	15 fach gelocht	180	50	7
010451125	150mm	15 fach gelocht	220	50	7
010451139	150mm	15 fach gelocht	240	50	7
010451126	150mm	15 fach gelocht	280	50	7
010451127	150mm	15 fach gelocht	320	50	7
010451128	150mm	15 fach gelocht	360	50	7
010451129	150mm	15 fach gelocht	400	50	7
010451130	150mm	15 fach gelocht	500	50	7
010451131	150mm	15 fach gelocht	600	50	7
010451132	150mm	15 fach gelocht	800	50	7
010451133	150mm	15 fach gelocht	1000	50	7
010451134	150mm	15 fach gelocht	1200	50	7
010451135	150mm	15 fach gelocht	1500	50	7
010451136	150mm	15 fach gelocht	2000	50	7
010451137	150mm	15 fach gelocht	2500	50	7
010451138	150mm	15 fach gelocht	3000	50	7



AB-KS 421 Klettscheiben

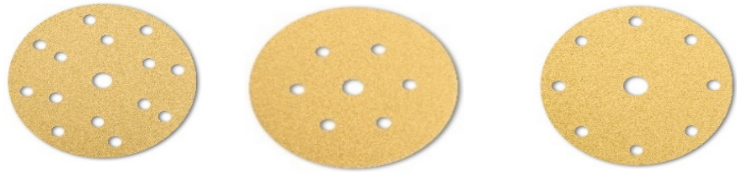
Unterlage: D/C Papier

Kornart: Korund

Körnungen: P40 - 800

Streuung: offen

Besonderheit: ab P 150 mit Stearatbeschichtung

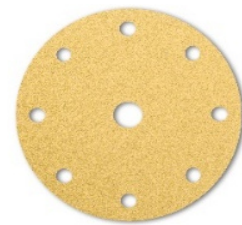
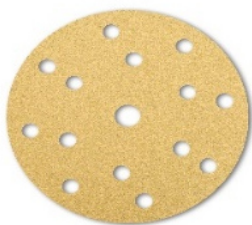


Hervorragend geeignet für die Bearbeitung von Holz, Lacken und Spachtel sowie Alu.

Artikelnr.	Durchmesser	Lochung	Körnung	VE	RG
010451177	150mm	ohne	40	50	7
010451178	150mm	ohne	60	50	7
010451179	150mm	ohne	80	50	7
010451180	150mm	ohne	100	100	7
010451181	150mm	ohne	120	100	7
010451182	150mm	ohne	150	100	7
010451183	150mm	ohne	180	100	7
010451184	150mm	ohne	220	100	7
010451185	150mm	ohne	240	100	7
010451186	150mm	ohne	280	100	7
010451187	150mm	ohne	320	100	7
010451188	150mm	ohne	360	100	7
010451189	150mm	ohne	400	100	7
010451190	150mm	ohne	500	100	7
010451163	150mm	Multilochung 15-fach	40	50	7
010451164	150mm	Multilochung 15-fach	60	50	7
010451165	150mm	Multilochung 15-fach	80	50	7
010451166	150mm	Multilochung 15-fach	100	100	7
010451167	150mm	Multilochung 15-fach	120	100	7
010451168	150mm	Multilochung 15-fach	150	100	7
010451169	150mm	Multilochung 15-fach	180	100	7
010451170	150mm	Multilochung 15-fach	220	100	7
010451171	150mm	Multilochung 15-fach	240	100	7
010451172	150mm	Multilochung 15-fach	280	100	7
010451173	150mm	Multilochung 15-fach	320	100	7
010451174	150mm	Multilochung 15-fach	360	100	7
010451175	150mm	Multilochung 15-fach	400	100	7
010451176	150mm	Multilochung 15-fach	500	100	7
010451191	150mm	Multilochung 15-fach	600	100	7
010451192	150mm	Multilochung 15-fach	800	100	7
010451201	150mm	6+1 fach gelocht	40	50	7

*weitere Abmessungen
auf der nächsten Seite

Artikelnr.	Durchmesser	Lochung	Körnung	VE	RG
010451209	150mm	6+1 fach gelocht	60	50	7
010451202	150mm	6+1 fach gelocht	80	50	7
010451158	150mm	6+1 fach gelocht	100	100	7
010451003	150mm	6+1 fach gelocht	120	100	7
010451161	150mm	6+1 fach gelocht	150	100	7
010451004	150mm	6+1 fach gelocht	180	100	7
010451010	150mm	6+1 fach gelocht	220	100	7
010451018	150mm	6+1 fach gelocht	240	100	7
010451076	150mm	6+1 fach gelocht	280	100	7
010451077	150mm	6+1 fach gelocht	320	100	7
010451223	150mm	6+1 fach gelocht	360	100	7
010451224	150mm	6+1 fach gelocht	400	100	7
010451225	150mm	6+1 fach gelocht	500	100	7
010451226	150mm	8+1 fach gelocht	40	50	7
010451227	150mm	8+1 fach gelocht	60	50	7
010451228	150mm	8+1 fach gelocht	80	50	7
010451229	150mm	8+1 fach gelocht	100	100	7
010451230	150mm	8+1 fach gelocht	120	100	7
010451162	150mm	8+1 fach gelocht	150	100	7
010451231	150mm	8+1 fach gelocht	180	100	7
010451232	150mm	8+1 fach gelocht	220	100	7
010451233	150mm	8+1 fach gelocht	240	100	7
010451234	150mm	8+1 fach gelocht	280	100	7
010451235	150mm	8+1 fach gelocht	320	100	7
010451236	150mm	8+1 fach gelocht	400	100	7
010451237	150mm	8+1 fach gelocht	500	100	7



TAF Fächerscheiben Industrial Long Life

Fächerscheibe mit Zirkonkorund auf Glasgewebeteller, extra dick belegt, für hohe Abtragsraten auf Stahl und Stahlguss für Gießereien und Schiffsbau mit Winkelschleifern bis 1400W.



Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Körnung	Form	VE	RG
033540013	115mm	22,23mm	Z 40	gerade	20	5
033540014	115mm	22,23mm	Z 60	gerade	20	5
033540015	115mm	22,23mm	Z 80	gerade	20	5
033540016	115mm	22,23mm	Z 40	konisch	20	5
033540017	115mm	22,23mm	Z 60	konisch	20	5
033540018	115mm	22,23mm	Z 80	konisch	20	5
033540019	125mm	22,23mm	Z 40	gerade	20	5
033540020	125mm	22,23mm	Z 60	gerade	20	5
033540021	125mm	22,23mm	Z 80	gerade	20	5
033540022	125mm	22,23mm	Z 40	konisch	20	5
033540023	125mm	22,23mm	Z 60	konisch	20	5
033540024	125mm	22,23mm	Z 80	konisch	20	5
033540025	180mm	22,23mm	Z 40	konisch	20	5
033540026	180mm	22,23mm	Z 60	konisch	20	5
033540027	180mm	22,23mm	Z 80	konisch	20	5

TAF Fächerscheiben Eolo Quick Change Linie

Fächerscheibe mit Zirkonkorund auf Kunststoffteller mit M14 Gewinde, dick belegt für hohe Abtragsraten auf Stahl.

Die integrierten Luftschlitze erzeugen einen zusätzlichen Kühleffekt im Schleifprozess.



Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Körnung	Form	VE	RG
033540028	115mm	M14	Z 40	gerade	20	5
033540029	115mm	M14	Z 60	gerade	20	5
033540030	115mm	M14	Z 80	gerade	20	5
033540031	115mm	M14	Z 120	gerade	20	5
033540033	115mm	M14	Z 40	konisch	20	5
033540034	115mm	M14	Z 60	konisch	20	5
033540035	115mm	M14	Z 80	konisch	20	5
033540036	115mm	M14	Z 120	konisch	20	5
033540037	125mm	M14	Z 40	gerade	20	5
033540038	125mm	M14	Z 60	gerade	20	5
033540039	125mm	M14	Z 80	gerade	20	5
033540040	125mm	M14	Z 120	gerade	20	5
033540041	125mm	M14	Z 40	konisch	20	5
033540042	125mm	M14	Z 60	konisch	20	5
033540043	125mm	M14	Z 80	konisch	20	5
033540044	125mm	M14	Z 120	konisch	20	5

TRIM TAF Fächerscheiben Zirco Ceramic Linie

Fächerscheibe mit Keramik- Zirkonkorund auf trimmbarem Kunststoffteller, dick belegt für hohe Abtragsraten auf Edelstahl.

Das integrierte Schleifhilfsmittel sorgt für einen kühlen Schliff im Schleifprozess.



Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Körnung	Form	VE	RG
033540100	115mm	22,23mm	Z 40	gerade	20	5
033540101	115mm	22,23mm	Z 60	gerade	20	5
033540102	115mm	22,23mm	Z 80	gerade	20	5
033540106	115mm	22,23mm	Z 40	konisch	20	5
033540107	115mm	22,23mm	Z 60	konisch	20	5
033540108	115mm	22,23mm	Z 80	konisch	20	5
033540103	125mm	22,23mm	Z 40	gerade	20	5
033540104	125mm	22,23mm	Z 60	gerade	20	5
033540105	125mm	22,23mm	Z 80	gerade	20	5
033540109	125mm	22,23mm	Z 40	konisch	20	5
033540110	125mm	22,23mm	Z 60	konisch	20	5
033540111	125mm	22,23mm	Z 80	konisch	20	5

TAF Fächerscheiben Ceramic Linie

Fächerscheibe mit Keramik Korn und Zusatzbeschichtung auf Glasgewebeträger für einen aggressiven Schliff auf hochlegierten Edelstählen mit hohem Anpressdruck auf leistungsstarken Winkelschleifern.



Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Körnung	Form	VE	RG
033540052	115mm	22,23mm	CO 40	gerade	20	5
033540053	115mm	22,23mm	CO 60	gerade	20	5
033540054	115mm	22,23mm	CO 40	konisch	20	5
033540055	115mm	22,23mm	CO 60	konisch	20	5
033540056	125mm	22,23mm	CO 40	gerade	20	5
033540057	125mm	22,23mm	CO 60	gerade	20	5
033540058	125mm	22,23mm	CO 40	konisch	20	5
033540059	125mm	22,23mm	CO 60	konisch	20	5

Neu im Programm!

3M 769F Cubitron II Fächerschleifscheibe

Fächerscheibe mit 3M Cubitron II Mischkorund mit enormen Abtragsraten und Standzeiten. Ideal geeignet für die Bearbeitung von Stahl und Eldestahl mit leistungsstarken



Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Körnung	Form	VE	RG
001540008	115mm	22,23mm	40+	gerade	10	33
001540001	115mm	22,23mm	60+	gerade	10	33
001540002	115mm	22,23mm	80+	gerade	10	33
001540003	115mm	22,23mm	120+	gerade	10	33
001540004	115mm	22,23mm	40+	konisch	10	33
001540005	115mm	22,23mm	60+	konisch	10	33
001540006	115mm	22,23mm	80+	konisch	10	33
001540007	115mm	22,23mm	120+	konisch	10	33
001540009	125mm	22,23mm	40+	gerade	10	33
001540010	125mm	22,23mm	60+	gerade	10	33
001540011	125mm	22,23mm	80+	gerade	10	33
001540012	125mm	22,23mm	120+	gerade	10	33
001541031	125mm	22,23mm	40+	konisch	10	33
001541033	125mm	22,23mm	60+	konisch	10	33
001540013	125mm	22,23mm	80+	konisch	10	33
001541032	125mm	22,23mm	120+	konisch	10	33

TAF Fächerscheiben Alu Linie

Fächerscheibe mit Zirkonkorund, Doppellamelle und zusätzlicher Stearatbeschichtung auf Glasgewebeträger für einen aggressiven Schliff auf Aluminium und anderen "schmierenden" Legierungen.



Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Körnung	Form	VE	RG
033540080	115mm	22,23mm	Korn 40	gerade	20	5
033540081	115mm	22,23mm	Korn 60	gerade	20	5
033540082	115mm	22,23mm	Korn 40	konisch	20	5
030540083	115mm	22,23mm	Korn 60	konisch	20	5
030540084	125mm	22,23mm	Korn 40	gerade	20	5
033540085	125mm	22,23mm	Korn 60	gerade	20	5
033540062	125mm	22,23mm	Korn 40	konisch	20	5
033540063	125mm	22,23mm	Korn 60	konisch	20	5

Kombinierte Fächerscheiben RCD

Kombinierte Vliesfächerscheibe mit Schleifleinen und Vlies für Abtrag und Finish in einem Arbeitsgang.



Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Körnung	Form	VE	RG
112544005	115mm	22,23mm	Coarse	konisch	10	3
112544001	115mm	22,23mm	Medium	konisch	10	3
112544003	115mm	22,23mm	Very Fine	konisch	10	3
112544006	125mm	22,23mm	Coarse	konisch	10	3
112544002	125mm	22,23mm	Medium	konisch	10	3
112544004	125mm	22,23mm	Very Fine	konisch	10	3

TAF Grobreinigungscheiben

Grobreinigungscheiben für den Winkelschleifer zum entfernen von Farbe, Anlauffarben, Rost und Zunder



Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Körnung	Form	VE	RG
033573001	115mm	22,23mm	X-crs	flach	10	3
033573002	125mm	22,23mm	X-crs	flach	10	3

Blaze Rapid Strip Grobreinigungscheiben

Grobreinigungscheiben für den Winkelschleifer mit Keramikorn zur



Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Körnung	Form	VE	RG
039573003	115mm	22,23mm	X-crs	flach	10	3
039573006	125mm	22,23mm	X-crs	flach	10	3

3M™ 987 Cubitron II Faserscheiben

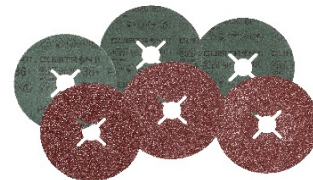
Fiberscheibe mit präzisionsgeformten Keramikorn und Zusatzbeschichtung für höchste Abtragsraten auf Edelstahl.



Artikel Nr.	Durchmesser	Bohrung	Form	Körnung	VE	RG
001422020	115mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	36+	25	33
001420024	115mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	60+	25	33
001422022	115mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	80+	25	33
001422028	125mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	36+	25	33
001422027	125mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	60+	25	33
001422026	125mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	80+	25	33
001422021	180mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	36+	100	3
001422023	180mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	60+	100	3
001422005	180mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	80+	100	3

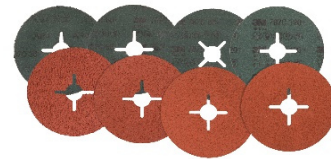
3M™ 982 Cubitron II Faserscheiben

Fiberscheibe mit präzisionsgeformten Keramikorn für höchste Abtragsraten auf Stahl und Aluminium



Artikel Nr.	Durchmesser	Bohrung	Form	Körnung	VE	RG
001420021	115mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	36+	25	33
00142022	115mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	60+	25	33
001420023	115mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	80+	25	33
001422016	125mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	36+	25	33
001422024	125mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	60+	25	33
001422025	125mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	80+	25	33
001422017	180mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	36+	100	3
001422035	180mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	60+	100	3
001422001	180mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	80+	100	3

3M™ 787 Cubitron Fiberscheiben



Fiberscheibe mit einem Mischkorn und Zusatzbeschichtung
für höchste Abtragsraten auf Edelstahl auch bei niedrigem bis mittlerem Anpressdruck

Artikel Nr.	Durchmesser	Bohrung	Form	Körnung	VE	RG
001421002	115mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	36+	100	30
001421001	115mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	60+	100	30
001420027	115mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	80+	100	30
001421006	115mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	120+	100	30
001422042	125mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	36+	25	30
001422041	125mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	60+	25	30
001422040	125mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	80+	25	30
001422039	125mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	120+	25	30

Keramikkorn-Fiberscheibe DG67Top



Fiberscheibe mit Keramikkorn und Zusatzbeschichtung
für höchste Abtragsraten auf Edelstahl.

Artikel Nr.	Durchmesser	Bohrung	Form	Körnung	VE	RG
033420001	115mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	36	100	3
033420002	115mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	50	100	3
033420003	115mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	60	100	3
033420004	115mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	80	100	3
033420005	115mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	100	100	3
033420006	115mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	120	100	3
033420007	125mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	36	100	3
033420008	125mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	50	100	3
033420009	125mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	60	100	3
033420010	125mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	80	100	3
033420011	125mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	100	100	3
033420012	125mm	22,23mm	4 fach geschlitzt	120	100	3

TAF Trennscheiben ZOOM

Trennscheibe mit guter Standzeit und kurzen Trennzeiten zum Trennen von Stahl und Edelstahl mit einem sehr guten Preis- / Leistungsverhältnis



Art.Nr.	Durchmesser (mm)	Dicke (mm)	Bohrung (mm)	Spezifikation	Form	VE	RG
033556010	115	1	22	A46R	gerade	50	5
033556012	115	1,6	22	A46R	gerade	50	5
033556011	125	1	22	A46R	gerade	50	5
033556013	125	1,6	22	A46R	gerade	50	5

TAF Trennscheiben MT Professional Range

Trennscheibe mit hoher Standzeit und kurzen Trennzeiten zum Trennen von Stahl und Edelstahl.



Art.Nr.	Durchmesser (mm)	Dicke (mm)	Bohrung (mm)	Spezifikation	Form	VE	RG
033556002	115	1	22	A46N	gerade	50	5
033556004	115	1,2	22	A46T	gerade	50	5
033556006	115	1,6	22	A46T	gerade	50	5
033556003	125	1	22	A46N	gerade	50	5
033556005	115	1,2	22	A46T	gerade	50	5
033556007	125	1,6	22	A46T	gerade	50	5

Trenn- u. Schrappscheiben Vulcan

Trenn- bzw. Schrappscheibe für die Bearbeitung von Stahl und Edelstahl.



Art.Nr.	Durchmesser	Dicke	Bohrung	Spezifikation	Form	VE	RG
000555006	115mm	1mm	22,23mm	A 60 S	gerade	25	5
000555007	115mm	1,6mm	22,23mm	A 46 S	gerade	25	5
000555008	115mm	2,5mm	22,23mm	A 30 S	gerade	25	5
000556011	125mm	1mm	22,23mm	A 60 S	gerade	25	5
000556012	125mm	1,6mm	22,23mm	A 46 S	gerade	25	5
000556013	125mm	2,5mm	22,23mm	A 30 S	gerade	25	5
000556014	180mm	1,6mm	22,23mm	A 46 S	gerade	25	5
039556015	180mm	2,5mm	22,23mm	A 30 S	gerade	25	5
000556015	230mm	1,9mm	22,23mm	A 46 S	gerade	25	5
000556016	230mm	2,5mm	22,23mm	A 30 S	gerade	25	5
000550003	115mm	6,4mm	22,23mm	A 30 S	gekröpft	10	5
000551006	125mm	6,4mm	22,23mm	A 30 S	gekröpft	10	5
000551007	180mm	6,4mm	22,23mm	A 30 S	gekröpft	10	5
000551008	180mm	8mm	22,23mm	A 30 S	gekröpft	10	5
000551009	230mm	6,4mm	22,23mm	A 30 S	gekröpft	10	5
000551010	230mm	8mm	22,23mm	A 30 S	gekröpft	10	5

Trenn- und Schrappscheiben ALU

Hochleistungstrennscheibe mit sehr hohen Standzeiten bei gleichzeitig kurzen Trennzeiten für das Trennen von NE-Metallen, insbesondere Alu ohne sich zuzusetzen oder zu verglasen.



Art.Nr.	Durchmesser	Dicke	Bohrung	Spezifikation	Form	VE	RG
000556017	125mm	1mm	22,23mm	A60Q	gerade	25	5
000556018	125mm	1,6mm	22,23mm	A46Q	gerade	25	5
000556019	125mm	2,5mm	22,23mm	A36Q	gerade	25	5
000556020	180mm	2,5mm	22,23mm	A36Q	gerade	25	5
000556021	230mm	1,9mm	22,23mm	A46Q	gerade	25	5
000556022	230mm	3mm	22,23mm	A36Q	gekröpft	25	5
000551011	125mm	7mm	22,23mm	A36Q	gekröpft	10	5
000551012	180mm	7mm	22,23mm	A36Q	gekröpft	10	5
000551013	230mm	7mm	22,23mm	A36Q	gekröpft	10	5

Stützteller für Klettscheiben

Stützteller zur Aufnahme von Klettscheiben mit M14 Gewinde für den Winkelschleifer.



Artikel-Nr.	Durchmesser	Aufnahme	Dicke	Ausführung	VE	RG
112920012	115mm	M14	16mm	Semi Flexibel	1	11
112920013	125mm	M14	16mm	Semi Flexibel	1	11
112920004	150mm	M14	16mm	Semi Flexibel	1	11
112920014	178mm	M14	16mm	Semi Flexibel	1	11

Schaumstoffzwischenlage

Schaumstoffzwischenlage zur Aufnahme von Klettscheiben insbesondere für Trizact™ Gewebescheiben um ein noch weiches Schleifbild zu erzielen.



Artikel-Nr.	Durchmesser	Aufnahme	Dicke	Ausführung	VE	RG
112920010	75mm	Flusch / Klett	10mm	weich	1	11
112920015	115mm	Flusch / Klett	10mm	weich	1	11
112920007	125mm	Flusch / Klett	10mm	weich	1	11
112920011	150mm	Flusch / Klett	10mm	weich	1	11

AB-Stützteller für Fiberscheiben

Zur Aufnahme von Fiberscheiben auf dem Winkelschleifer. Gerippte Ausführung für erhöhte Aggressivität gerade im Grobkornbereich.



Artikel-Nr.	Durchmesser	Aufnahme		Ausführung	VE	RG
000921002	115mm	M14		Standard glatt	1	3
000921003	125mm	M14		Standard glatt	1	3
000921004	178mm	M14		Standard glatt	1	3
000921005	115mm	M14		gerippt	1	3
000921006	125mm	M14		gerippt	1	3
000921007	178mm	M14		gerippt	1	3

AB-Haftstützteller für SC-DH Scheiben

Zur Aufnahme von SC-DH Scheiben auf dem Winkelschleifer mit M14 Gewinde.



Artikel-Nr.	Durchmesser	Aufnahme		Ausführung	VE	RG
163920001	115mm	M14		Standard	1	3
163920011	115mm	M14		mit 3mm Zellkautschuk	1	3
163920002	125mm	M14		Standard	1	3
039920001	115mm	M14		mit Zentrierung	1	3
039920002	125mm	M14		mit Zentrierung	1	3

Handblöcke und Gleitbelag UK20

Gleitbelag zum Ausrüsten von Schleifschuhen und Unterlagen.



Artikel-Nr.	Abmessung			Ausführung	VE	RG
002936004	160mm*	Gleitbelag		auf Geweberücken	-	3
Artikel-Nr.	Abmessung			Ausführung	VE	RG
000935001	80*240mm	Handblock		incl. Gleitbelag 80*300mm	1	3
002936005	80*300mm	Gleitbelag		für Handblock 80*240mm	10	3
000935002	115*240mm	Handblock		incl. Gleitbelag 120*300mm	1	3
002936006	115*300mm	Gleitbelag		für Handblock 115*240mm	10	3

* Bitte geben Sie bei Bestellung die gewünschte Menge in Metern an!

Aufspannbolzen



Artikel-Nr.	Beschreibung	für Scheibendrm.	Schaft		VE	RG
039912002	Spanndorn	150*13mm	6mm		1	3
039912010	Spanndorn	200*13mm	8mm		1	3
039912011	Spanndorn	75*6mm	6mm		1	3
039912005	Spanndorn	75*6-12mm	6mm		1	3

Edelstahlabdeckband

Selbstklebend ausgerüstetes Edelstahlabdeckband in praktischer Spenderbox zum Abkleben von Schleifflächen, die voneinander abgegrenzt werden sollen (z.B. Gehrungsschleifen).

Wiederverwendbar und extrem hoch belastbar.



Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessung		Ausführung	VE	RG
008937008	INOX Schutzfolie	50*0,15mm*3m		selbstklebend in Spenderbox	1	11

CF-RL Vlies Rollenware

Vielseitig einsetzbares Produkt
für den Handschliff auf Metallen.



Artikel-Nr.	Breite	Länge	Körnung	VE	RG
001441006	100mm	10m	A-very fine	1	10
001441085	100mm	10m	S-very fine	1	10
001441033	100mm	10m	S-ufn	1	10

WR-RL Vlies Rollenware

Besonders reißfeste, dicke Ausführung
für den Hand- und Maschinenschliff.



Artikel-Nr.	Breite (mm)	Länge (m)	Körnung	VE	RG
001441002	100mm	10m	A-fine	1	10
001441053	100mm	10m	A-very fine	1	10
001441012	100mm	10m	S-very fine	1	10
001441009	100mm	10m	S-super fine	1	10

Andere Rollenbreiten und Qualitäten auf Anfrage!

Vlies Handpads

Handpads in verschiedenen Qualitäten



Artikel-Nr.	Qualität	Abmessung	Körnung	VE	RG
000431005	AB-CP	158*224mm	A-med	20	10
000431004	3M WR-SH	158*224mm	A-fine	20	10
001431005	3M CF-HP	158*224mm	A-vfn	20	10
001431006	3M WR-SH	158*224mm	S-super fine	20	10
001431007	3M CF-HP	158*224mm	S-ultra fine	20	10

641 PF Braunköper Blattware

Vielseitig einsetzbares hochflexibles Korundgewebe für den Handschliff auf Metallen.



Artikel-Nr.	Breite	Länge	Körnung	VE	RG
010430043	230mm	280mm	40	50	9
010430040	230mm	280mm	50	50	9
010430027	230mm	280mm	60	50	9
010430041	230mm	280mm	80	50	9
010430028	230mm	280mm	100	50	9
010430009	230mm	280mm	120	50	9
010430048	230mm	280mm	150	50	9
010430049	230mm	280mm	180	50	9
010430029	230mm	280mm	220	50	9
010430047	230mm	280mm	240	50	9
010430058	230mm	280mm	280	50	9
010430044	230mm	280mm	320	50	9
010430031	230mm	280mm	400	50	9
010430045	230mm	280mm	500	50	9
010430046	230mm	280mm	600	50	9

641 PF Braunköper Blattware selbstklebend

Vielseitig einsetzbares hochflexibles Korundgewebe für den Handschliff auf Metallen in selbstklebender Ausführung.




Artikel-Nr.	Breite	Länge	Körnung	VE	RG
000430009	230mm	280mm	40	50	9
000430008	230mm	280mm	50	50	9
000430007	230mm	280mm	60	50	9
000430006	230mm	280mm	80	50	9
000430010	230mm	280mm	100	50	9
000430005	230mm	280mm	120	50	9
000430001	230mm	280mm	150	50	9
000430011	230mm	280mm	180	50	9
000430002	230mm	280mm	220	50	9
000430012	230mm	280mm	240	50	9
000430013	230mm	280mm	280	50	9
000430003	230mm	280mm	320	50	9
000430014	230mm	280mm	360	50	9
000430015	230mm	280mm	400	50	9
000430016	230mm	280mm	500	50	9
000430017	230mm	280mm	600	50	9

641 PF Braunköper Rollenware

Vielseitig einsetzbares hochflexibles Korundgewebe für den Handschliff auf Metallen.



Artikel-Nr.	Breite	Länge	Körnung	VE	RG
010440209	25mm	50m	80	1	9
010440210	25mm	50m	100	1	9
010440211	25mm	50m	120	1	9
010440212	25mm	50m	150	1	9
010440203	25mm	50m	180	1	9
010440213	25mm	50m	220	1	9
010440194	25mm	50m	240	1	9
010440195	25mm	50m	320	1	9
010440196	25mm	50m	400	1	9
010440214	40mm	50m	40	1	9
010440179	40mm	50m	60	1	9
010440206	40mm	50m	80	1	9
010440215	40mm	50m	100	1	9
010440200	40mm	50m	120	1	9
010440002	40mm	50m	150	1	9
010440193	40mm	50m	180	1	9
010440188	40mm	50m	220	1	9
010440003	40mm	50m	240	1	9
010440165	40mm	50m	320	1	9
010440216	40mm	50m	400	1	9
010440187	50mm	50m	40	1	9
010440182	50mm	50m	60	1	9
010440183	50mm	50m	80	1	9
010440217	50mm	50m	100	1	9
010440174	50mm	50m	120	1	9
010440170	50mm	50m	150	1	9
010440218	50mm	50m	180	1	9
010440219	50mm	50m	220	1	9
010440171	50mm	50m	240	1	9
010440220	50mm	50m	320	1	9
010440172	50mm	50m	400	1	9
010440221	50mm	50m	500	1	9
010440163	100mm	50m	40	1	9
010440222	100mm	50m	60	1	9
010440153	100mm	50m	80	1	9
010440151	100mm	50m	100	1	9
010440152	100mm	50m	120	1	9
010440045	100mm	50m	150	1	9

 *weitere Abmessungen auf der nächsten Seite

Artikel-Nr.	Breite	Länge	Körnung	VE	RG
010440223	100mm	50m	180	1	9
010440224	100mm	50m	220	1	9
010440044	100mm	50m	240	1	9
010440168	100mm	50m	280	1	9
010440043	100mm	50m	320	1	9
010441169	100mm	50m	400	1	9
010440184	115mm	50m	40	1	9
010440185	115mm	50m	60	1	9
010440159	115mm	50m	80	1	9
010440199	115mm	50m	100	1	9
010440180	115mm	50m	120	1	9
010440166	115mm	50m	150	1	9
010440157	115mm	50m	180	1	9
010440167	115mm	50m	220	1	9
010440186	115mm	50m	240	1	9
010440173	115mm	50m	320	1	9
010440225	115mm	50m	400	1	9





Unsere Maschinen - übersicht



Stabschleifer 3000-600CR



Mini-Schleifer für industrielle Anwendungen mit langlebigem Gehäuse,
3 mm Spannange, inklusive Luftschlauch
 mit 1/4 " Luftanschluss.

Bezeichnung	Drehzahl U/min	Leistung in Watt	Nettogewicht in kg	Länge in mm	Artikelnr.	RG
CP3000-600CR	60.000	90	0,1	153	071112001	11

Stabschleifer 3000 Serie



Industrieller Stabschleifer, kompaktes Komposit Gehäuse
Spannzange 6 mm , 1/4" Luftanschluss.

Bezeichnung	Drehzahl U/min	Leistung in Watt	Nettogewicht in kg	Länge in mm	Artikelnr.	RG
CP3000-415R	15.000	400	0,8	196	071112016	11
CP3000-420R	20.000	400	0,8	196	071112014	11
CP3000-424R	24.000	400	0,8	196	071112017	11
CP3000-515R	15.000	500	0,9	195	071112019	11
CP3000-518R	18.000	500	0,9	195	071112018	11
CP3000-520R	20.000	500	0,9	195	071112003	11

Winkelschleifer 3019 Serie



Industrieller Hochleistungswinkelschleifer, optimale Produktivität dank kompakter Bauform und geregelter Motor,

Spannzange 6 mm, 12AF/20AF mit 1/4" Gewinde zur direkten Aufnahme von Stütztellern für Schnellwechselscheiben.

Bezeichnung	Drehzahl U/min	Leistung in Watt	Nettogewicht in kg	Aufnahme	Artikelnr.	RG
CP3019-12AC	12.000	375	0,5	6mm	139113008	11
CP3019-20AC	20.000	375	0,5	6mm	139113012	11
CP3019-12AF	12.000	375	0,64	1/4"	139113030	11
CP3019-20AF	20.000	375	0,64	1/4"	139113014	11

CP Stabschleifer 3019 Serie



Industrieller Hochleistungsstabschleifer, optimale Produktivität dank kompakter Bauform und geregelter Motor,

Spannzange 6 mm, auch mit CNOMO Spannzange (6mm \varnothing) erhältlich und als verlängerte 2-Hand Variante (ES) erhältlich.

Bezeichnung	Drehzahl U/min	Leistung in Watt	Nettogewicht in kg	Aufnahme	Artikelnr.	RG
CP3019-20	20.000	375	0,4	169	139112011	11
CP3019-25	25.000	375	0,4	169	139112017	11
CP3019-31	31.000	375	0,4	169	139112004	11
CP3019-40	40.000	375	0,4	169	139112002	11
CP3019-20ES	20.000	375	0,6	249	139112010	11
CP3019-25ES	25.000	375	0,6	249	139112005	11
CP3019-31ES	31.000	375	0,6	249	139112016	11
CP3019-40ES	40.000	375	0,6	249	139112021	11

Stabschleifer 3550 Serie



Industrieller Stabschleifer, Stahlgehäuse mit isolierendem Kunststoffüberzug, mit geregelttem Motor mit bis zu 2000 Stunden Wartungsintervall, 3/8" Luftanschluss, **Spannzange 6 mm**, auch als verlängerte Version (ES) erhältlich.

Bezeichnung	Drehzahl U/min	Leistung in Watt	Nettogewicht in kg	Länge in mm	Artikelnr.	RG
CP3550-120	12.000	1050	1,2	248	139112022	11
CP3550-180	18.000	1050	1,2	248	139112023	11
CP3550-120ES	12.000	1050	1,4	365	139112024	11
CP3550-180ES	18.000	1050	1,4	365	139112025	11

Winkelschleifer 3550 Serie



Industrieller Winkelschleifer bis 1000 Stunden Wartungsintervall, abgeflachter Winkelkopf, sehr langlebig, mit M14-Spindel und Schutzhaube, 3/8" Luftanschluss.

Bezeichnung	Drehzahl U/min	Leistung in Watt	Nettogewicht in kg	Scheiben- ø in mm	Artikelnr.	RG
CP3550-120AA45	12.000	1100	1,9	115	139113031	11
CP3550-120AA5	12.000	1100	1,9	125	139113032	11

Winkelschleifer 3650 Serie



Industrieller Winkelschleifer, höchste Standzeiten bei anspruchsvollen Applikationen, extremes Drehmoment für max. Produktivität, mit M14-Spindel, Schutzhaube (120AA5) und Spindelarreterung, 3/8" Luftanschluss.

Bezeichnung	Drehzahl U/min	Leistung in Watt	Nettogewicht in kg	Scheiben- ø in mm	Artikelnr.	RG
CP3650-075AAE	7.500	1.700	1,4	180	139113022	11
CP3650-085AAE	8.500	1.700	1,4	180	139113033	11
CP3650-120AAE	12.000	1.700	1,4	125	139113002	11
CP3650-120AA5	12.000	1.700	1,8	125	139113024	11

Bandschleifer 5080 Serie



CP5080-4200D24



CP5080-4200H18



CP5080-5220H18



CP5080-3260D12

Industrieller Bandschleifer, hohe Zuverlässigkeit durch robustes Design, Schleifkopf um 360 Grad drehbar, 1/4" Luftanschluss.

Bezeichnung	Drehzahl U/min	Leistung in Watt	Nettogewicht in kg	Bandmaß in mm	Artikelnr.	RG
CP5080-4200D24	20.000	400	1,4	6/13*610	139111001	11
CP5080-4200H18	20.000	400	1,4	6/13*457	139111008	11
CP5080-5220H18	22.000	560	1,5	25*457	139111006	11
CP5080-3260D12	26.000	300	0,8	6/13*305	139111009	11

Exzentrerschleifer 7225 Serie

Industrieller Exzentrerschleifer, leistungsstark und komfortabel, 2,5 mm Hub, inkl. 150mm ø Kletteller, ohne Absaugung (E) und mit zentraler Absaugung (CVE), 1/4" Luftanschluss.



Bezeichnung	Drehzahl U/min	Leistung in Watt	Nettogewicht in kg	Absaugung	Artikelnr.	RG
CP7225-3 (75mm)	12.000	210	0,8	nein	071114015	11
CP7225CVE (150mm)	12.000	210	0,8	zentral	071114017	11

Exzentrerschleifer 7255 Serie

Industrieller Exzentrerschleifer, für horizontale und vertikale Anwendungen 5 mm Hub, inkl. 150mm ø Kletteller, ohne Absaugung (E) und mit zentraler Absaugung (CVE), 1/4" Luftanschluss.



Bezeichnung	Drehzahl U/min	Leistung in Watt	Nettogewicht in kg	Absaugung	Artikelnr.	RG
CP7255E	12.000	210	0,8	nein	139114005	11
CP7255CVE	12.000	210	0,8	zentral	071114018	11

Air Flex Drehgelenke



Air Flex macht alle harten Schläuche flexibel und multi-direktional, keine verfrühte Schlauchabnutzung, kein Verdrehen, einfachere Arbeit.

Bezeichnung	Innen-gewinde	max. Luftdurchfluss	Gesamtlänge	Aussen- ø	Artikelnr.	RG
BSP						
Air Flex 1/4"	1/4 in	25 l/s	67 mm	24 mm	139110004	11
Air Flex 3/8"	3/8 in	74 l/s	82 mm	29,5 mm	139110006	11
Air Flex 1/2"	1/2 in	74 l/s	82 mm	29,5 mm	139110005	11

Wartungseinheiten



Wartungseinheiten mit robustem Kunststoffgehäuse. 2-teiliges Design.

Bezeichnung	Innen-gewinde	max. Luftdurchfluss	Max. Druck	Ölkapazität	Artikelnr.	RG
BSP						
8940171927	1/4 in	34 l/s	14 bar	125ml	139139030	11
8940171928	3/8 in	35 l/s	14 bar	125ml	139139035	11
8940171929	1/2 in	44 l/s	15 bar	125ml	039000002	11

Pneumatiköl



Pneumatiköl für alle Druckluftmaschinen.

Artikel	Inhalt (L)				Artikelnr.	RG
8940176598	0,125				139906004	11
8940176597	1				139906001	11
8940176599	5				139906005	11



**Und viele weitere
Druckluftwerkzeuge**



Dynafile 14000 Serie



Industrieller Druckluftbandschleifer inkl. Kontaktarm 11218 mit 1/4" Luftanschluss.

Bezeichnung	Drehzahl	Leistung in Watt	Nettogewicht in kg	Bandmaß in mm	Artikelnr.	RG
14000	20000	373	1,4	3/6/13*610	00614000	11
14010 Kofferset*	20000	373	1,4	3/6/13*610	00614010	11

*Kofferset beinhaltet: Maschine, 5 Kontaktarme (11213/11216/11218/11219/11231) und ein Sortiment an Schleifbändern.



Dynaflex Kontaktarme für 14000

Bezeichnung	Bild	Ersatzteilset	Bandmaß in mm	Artikelnr.	RG
11212		11066	6*610	00611212	11
11213		11068	13*610	00611213	11
11214		11070	13*610	00611214	11
11215		11072	6*610	00611215	11
11216		11074	6*610	00611216	11
11217		11076	13*610	00611217	11
11218		11078	13*610	00611218	11
11219		11080/11093	6/13*610	00611219	11
11228		11078	13*610	00611228	11
11231		11084	13*610	00611231	11
11232		11086	6/13*610	00611232	11
11234		11080	13*863	00611234	11
11237			6*610	00611237	11
11238			13*610	00611238	11
11239		11068	13*610	00611239	11
11240		11078	13*863	00611240	11
11241		11074	6*863	00611241	11
11243		11084	13*610	00611243	11
11244		11078	13*1117	00611244	11
11255		11078	13*863	00611255	11
11258		11078	13*610	00611258	11
11261		11078	13*610	00611261	11
11262		11078	13*610	00611262	11

Ersatzteilsets beinhalten: Kontaktrolle mit Lager und Achse. Preise erhalten Sie gerne auf Anfrage.
Schleifbandwiderlagen (Gleitbelag) erhalten Sie ebenfalls gerne auf Anfrage.



Dynaflex 40320 Serie

Industrieller Druckluftbandschleifer inkl. Kontaktarm 11206 mit 1/4" Luftanschluss.

Bezeichnung	Drehzahl	Leistung in Watt	Nettogewicht in kg	Bandmaß in mm	Artikelnr.	RG
40320	20000	373	1,1	19*457	00640320	11
40321 Kofferset*	20000	373	1,1	3-19*457	00640321	11

Kofferset beinhaltet: Maschine, 3 Kontaktarme (11206/11203/11204) sowie verschiedene Schleifbänder.



Dynaflex Kontaktarme für 40320

Bezeichnung	Bild	Ersatzteilset	Bandmaß	Artikelnr.	RG
11200		11088	13*457	00611200	11
11201		11068	13*457	00611201	11
11202		11074	6*457	00611202	11
11203		11078	13*457	00611203	11
11204		11080	6*457	00611204	11
11206		11282	16/19*457	00611206	11
11220		11352	16/19*457	00611220	11
11280		11086	6*457	00611280	11
11286		11078	13*610	00611286	11
11287		11282	16/19*520	00611287	11
11304		11078	13*457	00611304	11
11320		11320	13*457	00611320	11
11321		11070	13*457	00611321	11
11350		11352	19*863	00611350	11

Ersatzteilsets beinhalten: Kontaktrolle mit Lager und Achse. Preise erhalten Sie gerne auf Anfrage.
Schleifbandwiderlagen (Gleitbelag) erhalten Sie ebenfalls gerne auf Anfrage.



Dynaflex 15003 Serie



Industrieller Druckluftbandschleifer inkl. Kontaktarm 15026 mit 1/4" Luftanschluss.

Bezeichnung	Drehzahl	Leistung in Watt	Nettogewicht in kg	Bandmaß in mm	Artikelnr.	RG
15003	20000	373	1,1	13*305	00615003	11
15006 Kofferset*	20000	373	1,1	3/6/13*305	00615006	11

*Kofferset beinhaltet: Maschine, 3 Kontaktarme (15026/15028/15030) sowie verschiedene Schleifbänder.



Dynaflex Kontaktarme für 15003

Bezeichnung	Bild	Ersatzteilset	Bandmaß in mm	Artikelnr.	RG
15028		11080	13*305	00615028	11
15026		11078	13*305	00615026	11
15027		11078	6*305	00615027	11
15029		11086	3*305	00615029	11
15030		11068	13*305	00615030	11
15031		11070	13*330	00615031	11
15032		11332	13*350	00615032	11

Ersatzteilsets beinhalten: Kontaktrolle mit Lager und Achse. Preise erhalten Sie gerne auf Anfrage. Schleifbandwiderlagen (Gleitbelag) erhalten Sie ebenfalls gerne auf Anfrage.



Dynaflex III 15300 Serie

Industrieller Druckluftbandschleifer inkl. Kontaktarm 15350 mit 1/4" Luftanschluss.

Bezeichnung	Drehzahl	Leistung in Watt	Nettogewicht in kg	Bandmaß in mm	Artikelnr.	RG
15300	20000	522	1,6	3-19*457	00615300	11
15302 Kofferset*	20000	522	1,6	3-19*457	00615302	11

*Kofferset beinhaltet: Maschine, 3 Kontaktarme (15321/15350/15357) sowie verschiedene Schleifbänder.



Dynaflex Kontaktarme für 15300

Bezeichnung	Bild	Ersatzteilset	Bandmaß	Artikelnr.	RG
11200		11093	13*457	00611200	11
11203		11080	13*457	00611203	11
11204		11080	6*457	00611204	11
11206		11282	16/19*457	00611206	11
11286		11078	13*610	00611286	11
11287		11282	16/19*520	00611287	11
11320		11078	13*457	00611320	11
15321		11638	25*457	00615321	11
15350 90 Shore Gummi		15320	25*457	00615350	11
15351 70 Shore Gummi		15349	25*457	00615351	11
15356 40 Shore Gummi		15348	25*457	00615356	11
15357		15347	25*457	00615357	11

Ersatzteilsets beinhalten: Kontaktrolle mit Lager und Achse. Preise erhalten Sie gerne auf Anfrage. Schleifbandwiderlagen (Gleitbelag) erhalten Sie ebenfalls gerne auf Anfrage.

Dynabelter



Industrieller Druckluftbandschleifer inkl. Kontaktarm 11681 mit 1/4" NPT (11475) Luftanschluss bzw. 3/8"NPT (11476) Luftanschluss.

Bezeichnung	Drehzahl	Leistung in Watt	Nettogewicht in kg	Bandmaß in mm	Artikelnr.	RG
11475	18000	522	3,4	25*760	00611475	11
11476	13000	895	4,5	25*760	00611476	11



Kontaktarme für Dynabelter

Bezeichnung	Bild	Ersatzteilset	Bandmaß in mm	Artikelnr.	RG
11681		11650	25*760	00611681	11
11663		11616	25*760	00611663	11
11668		11616	25*760	00611668	11
11677		11620	25*760	00611677	11
11682		11638	13/25*760	00611682	11
11684		11642	25*760	00611684	11
11717		11618	25*760	00611717	11
11870			25*760	00611870	11

Ersatzteilsets beinhalten: Kontaktrolle mit Lager und Achse. Preise erhalten Sie gerne auf Anfrage. Schleifbandwiderlagen (Gleitbelag) erhalten Sie ebenfalls gerne auf Anfrage.



Mini-Dynisher

Industrieller Druckluftbandschleifer inkl. Kontaktrolle und 1/4" NPT Druckluftanschluss.

Bezeichnung	Drehzahl	Leistung in Watt	Nettogewicht in kg	Bandmaß in mm	Artikelnr.	RG
13300	3200	298	1,3	75*271	00613300	11
13310 Kofferset*	3200	298	1,3	75*271	00613310	11

*Kofferset beinhaltet: Maschine, 94507 Pneumatische Rolle, 94465 Standardrolle, diverse Schleifbänder.



Dynisher



Industrieller Druckluftbandschleifer inkl. Kontaktrolle und 1/4" NPT Druckluftanschluss.

Bezeichnung	Drehzahl	Leistung in Watt	Nettogewicht in kg	Bandmaß in mm	Artikelnr.	RG
13400	3400	522	2	90*395	00613400	11
13410 Kofferset*	3400	522	2	90*395	00613410	11

*Kofferset beinhaltet: Maschine, 92938 Pneumatische Rolle, diverse Schleifbänder.



Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen der Fa. Abratec GmbH (Stand 07/2018)

§ 1 Geltung

(1) Alle Lieferungen, Leistungen und Angebote des Verkäufers erfolgen ausschließlich aufgrund dieser Allgemeinen Lieferbedingungen. Diese sind Bestandteil aller Verträge, die der Verkäufer mit seinen Vertragspartnern (nachfolgend auch „Auftraggeber“ genannt) über die von ihm angebotenen Lieferungen oder Leistungen schließt. Sie gelten auch für alle zukünftigen Lieferungen, Leistungen oder Angebote an den Auftraggeber, selbst wenn sie nicht nochmals gesondert vereinbart werden.

(2) Geschäftsbedingungen des Auftraggebers oder Dritter finden keine Anwendung, auch wenn der Verkäufer ihrer Geltung im Einzelfall nicht widerspricht. Selbst wenn der Verkäufer auf ein Schreiben Bezug nimmt, das Geschäftsbedingungen des Auftraggebers oder eines Dritten enthält oder auf solche verweist, liegt darin kein Einverständnis mit der Geltung jener Geschäftsbedingungen.

§ 2 Angebot und Vertragsabschluss

(1) Alle Angebote des Verkäufers sind freibleibend und unverbindlich, sofern sie nicht ausdrücklich als verbindlich gekennzeichnet sind oder eine bestimmte Annahmefrist enthalten. Bestellungen oder Aufträge kann der Verkäufer innerhalb von vierzehn Tagen nach Zugang annehmen.

(2) Allein maßgeblich für die Rechtsbeziehungen zwischen Verkäufer und Auftraggeber ist der schriftlich geschlossene Kauf- oder Werklieferungsvertrag, einschließlich dieser Allgemeinen Lieferbedingungen. Dieser gibt alle Abreden zwischen den Vertragsparteien zum Vertragsgegenstand vollständig wieder. Mündliche Zusagen des Verkäufers vor Abschluss dieses Vertrages sind rechtlich unverbindlich und mündliche Abreden der Vertragsparteien werden durch den schriftlichen Vertrag ersetzt, sofern sich nicht jeweils ausdrücklich aus ihnen ergibt, dass sie verbindlich fortgelten.

(3) Ergänzungen und Abänderungen der getroffenen Vereinbarungen einschließlich dieser Allgemeinen Lieferbedingungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform. Mit Ausnahme von Geschäftsführern oder Prokuristen sind die Mitarbeiter des Verkäufers nicht berechtigt, hiervon abweichende mündliche Abreden zu treffen. Zur Wahrung der Schriftform genügt die telekommunikative Übermittlung, insbesondere per Telefax oder per E-Mail, sofern die Kopie der unterschriebenen Erklärung übermittelt wird.

(4) Angaben des Verkäufers zum Gegenstand der Lieferung oder Leistung (zB. Gewichte, Maße, Gebrauchswerte, Belastbarkeit, Toleranzen und technische Daten) sowie unsere Darstellungen desselben (zB. Zeichnungen und Abbildungen) sind nur annähernd maßgeblich, soweit nicht die Verwendbarkeit zum vertraglich vorgesehenen Zweck eine genaue Übereinstimmung voraussetzt. Sie sind keine garantierten Beschaffenheitsmerkmale, sondern Beschreibungen oder Kennzeichnungen der Lieferung oder Leistung. Handelsübliche Abweichungen und Abweichungen, die aufgrund rechtlicher Vorschriften erfolgen oder technische Verbesserungen darstellen, sowie die Ersetzung von Bauteilen durch gleichwertige Teile sind zulässig, soweit sie die Verwendbarkeit zum vertraglich vorgesehenen Zweck nicht beeinträchtigen.

(5) Der Verkäufer behält sich das Eigentum oder Urheberrecht an allen von ihm abgegebenen Angeboten und Kostenvoranschlägen sowie dem Auftraggeber zur Verfügung gestellten Zeichnungen, Abbildungen, Berechnungen, Prospekten, Katalogen, Modellen, Werkzeugen und anderen Unterlagen und Hilfsmitteln vor. Der Auftraggeber darf diese Gegenstände ohne ausdrückliche Zustimmung des Verkäufers weder als solche noch inhaltlich Dritten zugänglich machen, sie bekannt geben, selbst oder durch Dritte nutzen oder vervielfältigen. Er hat auf Verlangen des Verkäufers diese Gegenstände vollständig an diesen zurückzugeben und eventuell gefertigte Kopien zu vernichten, wenn sie von ihm im ordnungsgemäßen Geschäftsgang nicht mehr benötigt werden oder wenn Verhandlungen nicht zum Abschluss eines Vertrages führen. Ausgenommen hiervon ist die Speicherung elektronisch zur Verfügung gestellter Daten zum Zwecke üblicher Datensicherung.

§ 3 Preise und Zahlung

(1) Die Preise gelten für den in den Auftragsbestätigungen aufgeführten Leistungs- und Lieferungsumfang. Mehr- oder Sonderleistungen werden gesondert berechnet. Die Preise verstehen sich in EURO ab Werk zuzüglich Verpackung, der gesetzlichen Mehrwertsteuer, bei Exportlieferungen Zoll sowie Gebühren und anderer öffentlicher Abgaben.

(2) Soweit den vereinbarten Preisen die Listenpreise des Verkäufers zugrunde liegen und die Lieferung erst mehr als vier Monate nach Vertragsschluss erfolgen soll, gelten die bei Lieferung gültigen Listenpreise des Verkäufers (jeweils abzüglich eines vereinbarten prozentualen oder festen Rabatts). Der Verkäufer behält sich zudem vor die Preise angemessen zu ändern, wenn nach Abschluss des Vertrages Kostensenkungen oder Kostenerhöhungen. Insbesondere aufgrund von Tarifabschlüssen oder Materialpreisänderungen, eintreten. Diese werden dem Auftraggeber auf Verlangen nachgewiesen.

(3) Rechnungsbeträge sind innerhalb von dreißig Tagen ohne jeden Abzug zu bezahlen, sofern nicht etwas anderes schriftlich vereinbart ist. Maßgebend für das Datum der Zahlung ist der Eingang beim Verkäufer. Die Zahlung per Scheck ist ausgeschlossen, sofern sie nicht im Einzelfall gesondert vereinbart wird. Leistet der Auftraggeber bei Fälligkeit nicht, so sind die ausstehenden Beträge ab dem Tag der Fälligkeit mit 9 % p. a. zu verzinsen; die Geltendmachung höherer Zinsen und weiterer Schäden im Falle des Verzugs bleibt unberührt. Bei Zahlung innerhalb von 8 Tagen ab Rechnungsdatum gewähren wir 2% Skonto auf den Nettoauftragswert.

(4) Die Aufrechnung mit Gegenansprüchen des Auftraggebers oder die Zurückbehaltung von Zahlungen wegen solcher Ansprüche ist nur zulässig, soweit die Gegenansprüche unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind.

(5) Der Verkäufer ist berechtigt, noch ausstehende Lieferungen oder Leistungen nur gegen Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung auszuführen oder zu erbringen, wenn ihm nach Abschluss des Vertrages Umstände bekannt werden, welche die Kreditwürdigkeit des Auftraggebers wesentlich zu mindern geeignet sind und durch welche die Bezahlung der offenen

Forderungen des Verkäufers durch den Auftraggeber aus dem jeweiligen Vertragsverhältnis (einschließlich aus anderen Einzelaufträgen, für die derselbe Rahmenvertrag gilt) gefährdet wird.

§ 4 Lieferung und Lieferzeit

(1) Lieferungen erfolgen ab Werk.

(2) Vom Verkäufer in Aussicht gestellte Fristen und Termine für Lieferungen und Leistungen gelten stets nur annähernd, es sei denn, dass ausdrücklich eine feste Frist oder ein fester Termin zugesagt oder vereinbart ist. Sofern Versendung vereinbart wurde, beziehen sich Lieferfristen und Liefertermine auf den Zeitpunkt der Übergabe an den Spediteur, Frachtführer oder sonst mit dem Transport beauftragten Dritten.

(3) Der Verkäufer kann – unbeschadet seiner Rechte aus Verzug des Auftraggebers – vom Auftraggeber eine Verlängerung von Liefer- und Leistungsfristen oder eine Verschiebung von Liefer- und Leistungsterminen um den Zeitraum verlangen, in dem der Auftraggeber seinen vertraglichen Verpflichtungen dem Verkäufer gegenüber nicht nachkommt.

(4) Der Verkäufer haftet nicht für Unmöglichkeit der Lieferung oder für Lieferverzögerungen, soweit diese durch höhere Gewalt oder sonstige, zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses nicht vorhersehbare Ereignisse (zB. Betriebsstörungen aller Art, Schwierigkeiten in der Material- oder Energiebeschaffung, Transportverzögerungen, Streiks, rechtmäßige Aussperrungen, Mangel an Arbeitskräften, Energie oder Rohstoffen, Schwierigkeiten bei der Beschaffung von notwendigen behördlichen Genehmigungen, behördliche Maßnahmen oder die ausbleibende, nicht richtige oder nicht rechtzeitige Belieferung durch Lieferanten) verursacht worden sind, die der Verkäufer nicht zu vertreten hat. Sofern solche Ereignisse dem Verkäufer die Lieferung oder Leistung wesentlich erschweren oder unmöglich machen und die Behinderung nicht nur von vorübergehender Dauer ist, ist der Verkäufer zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt. Bei Hindernissen vorübergehender Dauer verlängern sich die Liefer- oder Leistungsfristen oder verschieben sich die Liefer- oder Leistungstermine um den Zeitraum der Behinderung zuzüglich einer angemessenen Anlaufzeit. Soweit dem Auftraggeber infolge der Verzögerung die Abnahme der Lieferung oder Leistung nicht zuzumuten ist, kann er durch unverzügliche schriftliche Erklärung gegenüber dem Verkäufer vom Vertrag zurücktreten.

(5) Der Verkäufer ist nur zu Teillieferungen berechtigt, wenn

- die Teillieferung für den Auftraggeber im Rahmen des vertraglichen Bestimmungszwecks verwendbar ist,
- die Lieferung der restlichen bestellten Ware sichergestellt ist und
- dem Auftraggeber hierdurch kein erheblicher Mehraufwand oder zusätzliche Kosten entstehen (es sei denn, der Verkäufer erklärt sich zur Übernahme dieser Kosten bereit).

(6) Gerät der Verkäufer mit einer Lieferung oder Leistung in Verzug oder wird ihm eine Lieferung oder Leistung, gleich aus welchem Grunde, unmöglich, so ist die Haftung des Verkäufers auf Schadensersatz nach Maßgabe des § 8 dieser Allgemeinen Lieferbedingungen beschränkt.

§ 5 Erfüllungsort, Versand, Verpackung, Gefahrübergang, Abnahme

(1) Erfüllungsort für alle Verpflichtungen aus dem Vertragsverhältnis ist Bielefeld-Altenhagen, soweit nichts anderes bestimmt ist. Schuldet der Verkäufer auch die Installation, ist Erfüllungsort der Ort, an dem die Installation zu erfolgen hat.

(2) Die Versandart und die Verpackung unterstehen dem pflichtgemäßen Ermessen des Verkäufers.

(3) Die Gefahr geht spätestens mit der Übergabe des Liefergegenstandes (wobei der Beginn des Verladevorgangs maßgeblich ist) an den Spediteur, Frachtführer oder sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Dritten auf den Auftraggeber über. Dies gilt auch dann, wenn Teillieferungen erfolgen oder der Verkäufer noch andere Leistungen (zB. Versand oder Installation) übernommen hat. Verzögert sich der Versand oder die Übergabe infolge eines Umstandes, dessen Ursache beim Auftraggeber liegt, geht die Gefahr von dem Tag an auf den Auftraggeber über, an dem der Liefergegenstand versandbereit ist und der Verkäufer dies dem Auftraggeber angezeigt hat.

(4) Lagerkosten nach Gefahrübergang trägt der Auftraggeber. Bei Lagerung durch den Verkäufer betragen die Lagerkosten [0,25]% des Rechnungsbetrages der zu lagernden Liefergegenstände pro abgelaufene Woche. Die Geltendmachung und der Nachweis weiterer oder geringerer Lagerkosten bleiben vorbehalten.

(5) Die Sendung wird vom Verkäufer nur auf ausdrücklichen Wunsch des Auftraggebers und auf dessen Kosten gegen Diebstahl, Bruch-, Transport-, Feuer- und Wasserschäden oder sonstige versicherbare Risiken versichert.

(6) Soweit eine Abnahme stattzufinden hat, gilt die Kaufsache als abgenommen, wenn

- die Lieferung und, sofern der Verkäufer auch die Installation schuldet, die Installation abgeschlossen ist,
- der Verkäufer dies dem Auftraggeber unter Hinweis auf die Abnahmefiktion nach diesem § 5 (6) mitgeteilt und ihn zur Abnahme aufgefordert hat,
- seit der Lieferung oder Installation [zwölf] Werktagen vergangen sind oder der Auftraggeber mit der Nutzung der Kaufsache begonnen hat (zB. die gelieferten Schleifbänder in Betrieb genommen hat) und in diesem Fall seit Lieferung oder Installation [sechs] Werktagen vergangen sind und
- der Auftraggeber die Abnahme innerhalb dieses Zeitraums aus einem anderen Grund als wegen eines dem Verkäufer angezeigten Mangels, der die Nutzung der Kaufsache unmöglich macht oder wesentlich beeinträchtigt, unterlassen hat.

§ 6 Gewährleistung, Sachmängel

(1) Die Gewährleistungsfrist beträgt ein Jahr ab Lieferung oder, soweit eine Abnahme erforderlich ist, ab der Abnahme. Diese Frist gilt nicht für Schadensersatzansprüche des Auftraggebers aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder aus vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzungen des Verkäufers oder seiner Erfüllungsgehilfen, welche jeweils nach den gesetzlichen Vorschriften verjähren.

(2) Die gelieferten Gegenstände sind unverzüglich nach Ablieferung an den Auftraggeber oder an den von ihm bestimmten Dritten sorgfältig zu untersuchen, § 377 HGB. Sie gelten hinsichtlich offensichtlicher Mängel oder anderer Mängel, die bei einer unverzüglichen, sorgfältigen Untersuchung erkennbar gewesen wären, als vom Käufer genehmigt, wenn dem Verkäufer nicht binnen sieben Werktagen nach Ablieferung eine schriftliche Mängelrüge zugeht. Hinsichtlich anderer Mängel gelten die Liefergegenstände als vom Käufer genehmigt, wenn die Mängelrüge dem Verkäufer nicht binnen sieben Werktagen nach dem Zeitpunkt zugeht, in dem sich der Mangel zeigte; war der Mangel für den Auftraggeber bei normaler Verwendung bereits zu einem früheren Zeitpunkt erkennbar, ist jedoch dieser frühere Zeitpunkt für den Beginn der Rügefrist maßgeblich. Auf Verlangen des Verkäufers ist ein beanstandeter Liefergegenstand frachtfrei an den Verkäufer zurückzusenden. Bei berechtigter Mängelrüge vergütet der Verkäufer die Kosten des günstigsten Versandweges; dies gilt nicht, soweit die Kosten sich erhöhen, weil der Liefergegenstand sich an einem anderen Ort als dem Ort des bestimmungsgemäßen Gebrauchs befindet.

(3) Bei Sachmängeln der gelieferten Gegenstände ist der Verkäufer nach seiner innerhalb angemessener Frist zu treffenden Wahl zunächst zur Nachbesserung oder Ersatzlieferung verpflichtet und berechtigt. Im Falle des Fehlschlagens, dh. der Unmöglichkeit, Unzumutbarkeit, Verweigerung oder unangemessenen Verzögerung der Nachbesserung oder Ersatzlieferung, kann der Auftraggeber vom Vertrag zurücktreten oder den Kaufpreis angemessen mindern.

(4) Beruht ein Mangel auf dem Verschulden des Verkäufers, kann der Auftraggeber unter den in § 8 bestimmten Voraussetzungen Schadensersatz verlangen.

(5) Bei Mängeln von Bauteilen anderer Hersteller, die der Verkäufer aus lizenzrechtlichen oder tatsächlichen Gründen nicht beseitigen kann, wird der Verkäufer nach seiner Wahl seine Gewährleistungsansprüche gegen die Hersteller und Lieferanten für Rechnung des Auftraggebers geltend machen oder an den Auftraggeber abtreten. Gewährleistungsansprüche gegen den Verkäufer bestehen bei derartigen Mängeln unter den sonstigen Voraussetzungen und nach Maßgabe dieser Allgemeinen Lieferbedingungen nur, wenn die gerichtliche Durchsetzung der vorstehend genannten Ansprüche gegen den Hersteller und Lieferanten erfolglos war oder, beispielsweise aufgrund einer Insolvenz, aussichtslos ist. Während der Dauer des Rechtsstreits ist die Verjährung der betreffenden Gewährleistungsansprüche des Auftraggebers gegen den Verkäufer gehemmt.

(6) Die Gewährleistung entfällt, wenn der Auftraggeber ohne Zustimmung des Verkäufers den Liefergegenstand ändert oder durch Dritte ändern lässt und die Mängelbeseitigung hierdurch unmöglich oder unzumutbar erschwert wird. In jedem Fall hat der Auftraggeber die durch die Änderung entstehenden Mehrkosten der Mängelbeseitigung zu tragen.

(7) Eine im Einzelfall mit dem Auftraggeber vereinbarte Lieferung gebrauchter Gegenstände erfolgt unter Ausschluss jeglicher Gewährleistung für Sachmängel.

§ 7 Schutzrechte

(1) Der Verkäufer steht nach Maßgabe dieses § 7 dafür ein, dass der Liefergegenstand frei von gewerblichen Schutzrechten oder Urheberrechten Dritter ist. Jeder Vertragspartner wird den anderen Vertragspartner unverzüglich schriftlich benachrichtigen, falls ihm gegenüber Ansprüche wegen der Verletzung solcher Rechte geltend gemacht werden.

(2) In dem Fall, dass der Liefergegenstand ein gewerbliches Schutzrecht oder Urheberrecht eines Dritten verletzt, wird der Verkäufer nach seiner Wahl und auf seine Kosten den Liefergegenstand derart abändern oder austauschen, dass keine Rechte Dritter mehr verletzt werden, der Liefergegenstand aber weiterhin die vertraglich vereinbarten Funktionen erfüllt, oder dem Auftraggeber durch Abschluss eines Lizenzvertrages das Nutzungsrecht verschaffen. Gelingt dem Verkäufer dies innerhalb eines angemessenen Zeitraums nicht, ist der Auftraggeber berechtigt, von dem Vertrag zurückzutreten oder den Kaufpreis angemessen zu mindern. Etwaige Schadensersatzansprüche des Auftraggebers unterliegen den Beschränkungen des § 8 dieser Allgemeinen Lieferbedingungen.

(3) Bei Rechtsverletzungen durch vom Verkäufer gelieferte Produkte anderer Hersteller wird der Verkäufer nach seiner Wahl seine Ansprüche gegen die Hersteller und Vorlieferanten für Rechnung des Auftraggebers geltend machen oder an den Auftraggeber abtreten. Ansprüche gegen den Verkäufer bestehen in diesen Fällen nach Maßgabe dieses § 7 nur, wenn die gerichtliche Durchsetzung der vorstehend genannten Ansprüche gegen die Hersteller und Vorlieferanten erfolglos war oder, beispielsweise aufgrund einer Insolvenz, aussichtslos ist.

§ 8 Haftung auf Schadensersatz wegen Verschuldens

(1) Die Haftung des Verkäufers auf Schadensersatz, gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere aus Unmöglichkeit, Verzug, mangelhafter oder falscher Lieferung, Vertragsverletzung, Verletzung von Pflichten bei Vertragsverhandlungen und unerlaubter Handlung ist, soweit es dabei jeweils auf ein Verschulden ankommt, nach Maßgabe dieses § 8 eingeschränkt.

(2) Der Verkäufer haftet nicht im Falle einfacher Fahrlässigkeit seiner Organe, gesetzlichen Vertreter, Angestellten oder sonstigen Erfüllungsgehilfen, soweit es sich nicht um eine Verletzung vertragswesentlicher Pflichten handelt. Vertragswesentlich sind die Verpflichtung zur rechtzeitigen Lieferung und Installation des Liefergegenstands, dessen Freiheit von Rechtsmängeln sowie solchen Sachmängeln, die seine Funktionsfähigkeit oder Gebrauchstauglichkeit mehr als nur unerheblich beeinträchtigen, sowie Beratungs-, Schutz- und Obhutspflichten, die dem Auftraggeber die vertragsgemäße Verwendung des Liefergegenstands ermöglichen sollen oder den Schutz von Leib oder Leben von Personal des Auftraggebers oder den Schutz von dessen Eigentum vor erheblichen Schäden bezwecken.

(3) Soweit der Verkäufer gemäß § 8 (2) dem Grunde nach auf Schadensersatz haftet, ist diese Haftung auf Schäden begrenzt, die der Verkäufer bei Vertragsschluss als mögliche Folge einer Vertragsverletzung vorausgesehen hat oder die er bei Anwendung verkehrsüblicher Sorgfalt hätte voraussehen müssen. Mittelbare Schäden und Folgeschäden, die Folge von Mängeln des

Liefergegenstands sind, sind außerdem nur ersatzfähig, soweit solche Schäden bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Liefergegenstands typischerweise zu erwarten sind.

(4) Im Falle einer Haftung für einfache Fahrlässigkeit ist die Ersatzpflicht des Verkäufers für Sachschäden und daraus resultierende weitere Vermögensschäden auf einen Betrag von 10 Millionen Euro für Personen- und Sachschäden und 250.000 Euro auf Vermögensschäden je Schadensfall (entsprechend der derzeitigen Deckungssumme seiner Produkthaftpflichtversicherung oder Haftpflichtversicherung) beschränkt, auch wenn es sich um eine Verletzung vertragswesentlicher Pflichten handelt.

(5) Die vorstehenden Haftungsausschlüsse und -beschränkungen gelten in gleichem Umfang zugunsten der Organe, gesetzlichen Vertreter, Angestellten und sonstigen Erfüllungsgehilfen des Verkäufers.

(6) Soweit der Verkäufer technische Auskünfte gibt oder beratend tätig wird und diese Auskünfte oder Beratung nicht zu dem von ihm geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang gehören, geschieht dies unentgeltlich und unter Ausschluss jeglicher Haftung.

(7) Die Einschränkungen dieses § 8 gelten nicht für die Haftung des Verkäufers wegen vorsätzlichen Verhaltens, für garantierte Beschaffenheitsmerkmale, wegen Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder nach dem Produkthaftungsgesetz.

§ 9 Eigentumsvorbehalt

(1) Der nachfolgend vereinbarte Eigentumsvorbehalt dient der Sicherung aller jeweils bestehenden derzeitigen und künftigen Forderungen des Verkäufers gegen den Auftraggeber aus der zwischen den Vertragspartnern bestehenden Lieferbeziehung über Warenlieferungen (einschließlich Saldoforderungen aus einem auf diese Lieferbeziehung beschränkten Kontokorrentverhältnis).

(2) Die vom Verkäufer an den Auftraggeber gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung aller gesicherten Forderungen Eigentum des Verkäufers. Die Ware sowie die nach den nachfolgenden Bestimmungen an ihre Stelle tretende, vom Eigentumsvorbehalt erfasste Ware wird nachfolgend „Vorbehaltsware“ genannt.

(3) Der Auftraggeber verwahrt die Vorbehaltsware unentgeltlich für den Verkäufer.

(4) Der Auftraggeber ist berechtigt, die Vorbehaltsware bis zum Eintritt des Verwertungsfalls (Absatz 9) im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr zu verarbeiten und zu veräußern. Verpfändungen und Sicherungsübereignungen sind unzulässig.

(5) Wird die Vorbehaltsware vom Auftraggeber verarbeitet, so wird vereinbart, dass die Verarbeitung im Namen und für Rechnung des Verkäufers als Hersteller erfolgt und der Verkäufer unmittelbar das Eigentum oder – wenn die Verarbeitung aus Stoffen mehrerer Eigentümer erfolgt oder der Wert der verarbeiteten Sache höher ist als der Wert der Vorbehaltsware – das Miteigentum (Bruchteileigentum) an der neu geschaffenen Sache im Verhältnis des Werts der Vorbehaltsware zum Wert der neu geschaffenen Sache erwirbt. Für den Fall, dass kein solcher Eigentumserwerb beim Verkäufer eintreten sollte, überträgt der Auftraggeber bereits jetzt sein künftiges Eigentum oder – im og. Verhältnis – Miteigentum an der neu geschaffenen Sache zur Sicherheit an den Verkäufer. Wird die Vorbehaltsware mit anderen Sachen zu einer einheitlichen Sache verbunden oder untrennbar vermischt und ist eine der anderen Sachen als Hauptsache anzusehen, so überträgt der Verkäufer, soweit die Hauptsache ihm gehört, dem Auftraggeber anteilig das Miteigentum an der einheitlichen Sache in dem in Satz 1 genannten Verhältnis.

(6) Im Fall der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware tritt der Auftraggeber bereits jetzt sicherungshalber die hieraus entstehende Forderung gegen den Erwerber – bei Miteigentum des Verkäufers an der Vorbehaltsware anteilig entsprechend dem Miteigentumsanteil – an den Verkäufer ab. Gleiches gilt für sonstige Forderungen, die an die Stelle der Vorbehaltsware treten oder sonst hinsichtlich der Vorbehaltsware entstehen, wie zB. Versicherungsansprüche oder Ansprüche aus unerlaubter Handlung bei Verlust oder Zerstörung. Der Verkäufer ermächtigt den Auftraggeber widerruflich, die an den Verkäufer abgetretenen Forderungen im eigenen Namen einzuziehen. Der Verkäufer darf diese Einzugsermächtigung nur im Verwertungsfall widerrufen.

(7) Greifen Dritte auf die Vorbehaltsware zu, insbesondere durch Pfändung, wird der Auftraggeber sie unverzüglich auf das Eigentum des Verkäufers hinweisen und den Verkäufer hierüber informieren, um ihm die Durchsetzung seiner Eigentumsrechte zu ermöglichen. Sofern der Dritte nicht in der Lage ist, dem Verkäufer die in diesem Zusammenhang entstehenden gerichtlichen oder außergerichtlichen Kosten zu erstatten, haftet hierfür der Auftraggeber dem Verkäufer.

(8) Der Verkäufer wird die Vorbehaltsware sowie die an ihre Stelle tretenden Sachen oder Forderungen freigeben, soweit ihr Wert die Höhe der gesicherten Forderungen um mehr als 50 % übersteigt. Die Auswahl der danach freizugebenden Gegenstände liegt beim Verkäufer.

(9) Tritt der Verkäufer bei vertragswidrigem Verhalten des Auftraggebers – insbesondere Zahlungsverzug – vom Vertrag zurück (Verwertungsfall), ist er berechtigt, die Vorbehaltsware herauszuverlangen.

§ 10 Schlussbestimmungen

(1) Ist der Auftraggeber Kaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen oder hat er in der Bundesrepublik Deutschland keinen allgemeinen Gerichtsstand, so ist Gerichtsstand für alle etwaigen Streitigkeiten aus der Geschäftsbeziehung zwischen dem Verkäufer und dem Auftraggeber nach Wahl des Verkäufers Bielefeld-Schildesche oder der Sitz des Auftraggebers. Für Klagen gegen den Verkäufer ist in diesen Fällen jedoch Bielefeld-Schildesche ausschließlicher Gerichtsstand. Zwingende gesetzliche Bestimmungen über ausschließliche Gerichtsstände bleiben von dieser Regelung unberührt.

(2) Die Beziehungen zwischen dem Verkäufer und dem Auftraggeber unterliegen ausschließlich dem Recht der Bundesrepublik Deutschland. Das Übereinkommen der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf vom 11. April 1980 (CISG) gilt nicht.

(3) Soweit der Vertrag oder diese Allgemeinen Lieferbedingungen Regelungslücken enthalten, gelten zur Ausfüllung dieser Lücken diejenigen rechtlich wirksamen Regelungen als vereinbart, welche die Vertragspartner nach den wirtschaftlichen Zielsetzungen des Vertrages und dem Zweck dieser Allgemeinen Lieferbedingungen vereinbart hätten, wenn sie die Regelungslücke gekannt hätten.

Hinweis:

Der Auftraggeber nimmt davon Kenntnis, dass der Verkäufer Daten aus dem Vertragsverhältnis nach Art. 6 Abs. 1 S. 1 lit. b u. f DS-GVO zum Zwecke der Datenverarbeitung speichert und sich das Recht vorbehält, die Daten, soweit für die Vertragserfüllung erforderlich, Dritten (zB. Versicherungen) zu übermitteln.