



Fächerschleifer

hochwertiges Schleifwerkzeug mit korundbestreuten Gewebelamellen · Kunstharzbindung · universell einsetzbar · geeignet für die Bearbeitung von Formteilen, Radien und schwer zugänglichen Flächen im Werkzeug-, Apparate- und Behälterbau · **Schaft-Ø 6 mm**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●					

Ø x H [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
30 x 10	60	25500	10	4000 841 570	1,95 ¹⁾	PU00
30 x 10	80	25500	10	4000 841 571	1,95 ¹⁾	PU00
30 x 15	60	25500	10	4000 841 546	2,25 ¹⁾	PU00
30 x 15	80	25500	10	4000 841 547	2,25 ¹⁾	PU00
30 x 15	120	25500	10	4000 841 548	2,25 ¹⁾	PU00
40 x 15	60	19100	10	4000 841 580	2,25 ¹⁾	PU00
40 x 15	80	19100	10	4000 841 581	2,25 ¹⁾	PU00
40 x 15	120	19100	10	4000 841 582	2,25 ¹⁾	PU00
50 x 20	60	15300	10	4000 841 590	2,65 ¹⁾	PU00
50 x 20	80	15300	10	4000 841 591	2,65 ¹⁾	PU00
50 x 20	120	15300	10	4000 841 592	2,65 ¹⁾	PU00
60 x 30	60	12700	10	4000 841 600	3,45 ¹⁾	PU00
60 x 30	80	12700	10	4000 841 601	3,45 ¹⁾	PU00
60 x 30	120	12700	10	4000 841 602	3,45 ¹⁾	PU00

¹⁾ Preis per St.



Fächerschleifer

INOX · hochwertiges Schleifvlies mit Normalkorund · geeignet für das Reinigen von Metalloberflächen wie das Beseitigen von Flugrost · Satinier- und Finisharbeiten · Beseitigen von dünnen Farbschichten · kühles Schleifen bei Edelstahl · für ein gleichmäßiges Schleifbild im Metallbereich · **Schaft-Ø 6 mm**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●							

Ø x H [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
40 x 20	60	17100	4000 841 770	4,90	PU00
40 x 20	100	17100	4000 841 771	4,90	PU00
40 x 20	150	17100	4000 841 772	4,90	PU00
50 x 30	60	13700	4000 841 773	6,50	PU00
50 x 30	100	13700	4000 841 774	6,50	PU00
50 x 30	150	13700	4000 841 775	6,50	PU00
60 x 30	60	11500	4000 841 776	6,50	PU00
60 x 30	100	11500	4000 841 777	6,50	PU00
60 x 30	150	11500	4000 841 778	6,50	PU00
80 x 50	80	8600	4000 842 170	11,95	PU00
80 x 50	150	8600	4000 842 190	11,95	PU00
80 x 50	240	8600	4000 842 199	11,95	PU00



5



Fächerschleifer

hochwertiges Schleifvlies · Lamellen aus Korundgewebe · besonders geeignet für mittlere Abtragleistung · zum Entfernen von Oxyd- und Farbschichten · Schleifen und Reinigen von Metalloberflächen · insbesondere durch das Schleifgewebe · universell verwendbar · **Schaft-Ø 6 mm**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●							

Ø x H [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
40 x 20	60	17100	4000 841 760	5,50	PU00
40 x 20	100	17100	4000 841 761	5,50	PU00
40 x 20	150	17100	4000 841 762	5,50	PU00
50 x 30	60	13700	4000 841 763	7,25	PU00
50 x 30	100	13700	4000 841 764	7,25	PU00
50 x 30	150	13700	4000 841 765	7,25	PU00
60 x 30	60	11500	4000 841 766	7,50	PU00
60 x 30	100	11500	4000 841 767	7,50	PU00
60 x 30	150	11500	4000 841 768	7,50	PU00
80 x 50	80	8600	4000 842 210	12,95	PU00
80 x 50	150	8600	4000 842 212	12,95	PU00
80 x 50	240	8600	4000 842 214	12,95	PU00



Schleifhülse

Zirkongewebe · für starke Schleifleistungen und hohe Abtragsgeschwindigkeit bei geringer Flexibilität · geeignet zum Bearbeiten von Normalstahl und Edelstahl · **Lieferung ohne Gummiträger**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●						

Ø x B [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
15 x	36	26000	100	4000 842 490	0,60 ¹⁾	PK23
15 x	60	26000	100	4000 842 491	0,60 ¹⁾	PK23
15 x	120	26000	100	4000 842 492	0,60 ¹⁾	PK23
22 x	36	17000	100	4000 842 493	0,50 ¹⁾	PK23
22 x	60	17000	100	4000 842 494	0,45 ¹⁾	PK23
22 x	120	17000	100	4000 842 495	0,45 ¹⁾	PK23
30 x	36	13000	100	4000 842 496	0,55 ¹⁾	PK23
30 x	60	13000	100	4000 842 497	0,55 ¹⁾	PK23
30 x	120	13000	100	4000 842 498	0,55 ¹⁾	PK23
30 x	36	13000	100	4000 842 499	0,70 ¹⁾	PK23
30 x	60	13000	100	4000 842 500	0,70 ¹⁾	PK23
30 x	120	13000	100	4000 842 501	0,65 ¹⁾	PK23
45 x	36	8500	100	4000 842 502	0,90 ¹⁾	PK23
45 x	60	8500	100	4000 842 503	0,90 ¹⁾	PK23
45 x	120	8500	100	4000 842 504	0,90 ¹⁾	PK23
60 x	36	6500	100	4000 842 164	1,10 ¹⁾	PK23
60 x	60	6500	100	4000 842 166	1,05 ¹⁾	PK23
60 x	120	6500	100	4000 842 168	1,05 ¹⁾	PK23

¹⁾ Preis per St.



Schleifhülenträger

aus Gummi · zylindrische Form · geschlitzt · durch die Schlitze wird die Ausdehnung des Schleifkörpers beim Schleifen erleichtert, dadurch wird die Schleifhülse gespannt, sowie die Elastizität erhöht · rutschfester Sitz der Schleifhülse · Schleifhülsen werden durch eine leichte Rechtsdrehung auf- und abgezogen

Ø [mm]	Höhe [mm]	Schaft-Ø [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
15	30	6	26000	4000 842 405	9,95	PB06
22	20	6	17000	4000 842 406	10,50	PB06
30	20	6	13000	4000 842 407	11,75	PB06
30	30	6	13000	4000 842 408	12,75	PB06
45	30	6	8500	4000 842 409	14,25	PB06
60	30	6	6500	4000 842 209	20,95	PB06

Stahlwolle

sortenrein · Bänder aus 1a-Gütestahl · perfekte Oberflächenbearbeitung auf Holz, Glas, Stein und Metall · in 200 g Packung

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●		●	●		●	

Feinheitsgrad	Sorte	Art.-Nr.	EUR	KS
extrem fein	0000	4000 841 799	6,75	OK31
extra fein	000	4000 841 800	5,50	OK31
fein	00	4000 841 801	4,85	OK31
mittel	0	4000 841 802	4,15	OK31
mittel	1	4000 841 803	3,95	OK31
grob	3	4000 841 805	3,95	OK31
grob	5	4000 841 807	3,95	OK31



Satinierwalze Vlies/Gewebe

hochwertiges Schleifvlies / Gewebekombination · kunstharzgebunden · mittlere Abtragleistung · zum Entfernen von Kratzern und gleichzeitigem Auftragen einer Strichmattierung · universell einsetzbar für Stahl und Edelstahl · Aufnahme 19 mm

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●		●				

Körnung	Sorte	Ø [mm]	Breite [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
60	medium	100	100	5700	4000 841 991	23,95	PX28
100	fine	100	100	5700	4000 841 992	23,95	PX28
150	fine	100	100	5700	4000 841 993	23,95	PX28
240	very fine	100	100	5700	4000 842 009	23,95	PX28

Edelstahlwolle

aus Edelstahl · korrosions-, rost- und hitzebeständig · für die perfekte Oberflächenbearbeitung auf Holz, Metall, Stein und Glas · ideal für den Nass- und Außenbereich · in 150 g Packung

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●			●			●	

Feinheitsgrad	Sorte	Art.-Nr.	EUR	KS
extra fein	00	4000 841 811	10,50	OK31
fein	1	4000 841 813	9,95	OK31
mittel	3	4000 841 815	9,75	OK31
grob	5	4000 841 817	9,75	OK31



Satinierwalze Vlies

hochwertiges Vlies · kunstharzgebunden · zum Reinigen und Glätten von Oberflächen · besonders für VA-Materialien geeignet · auch zum Mattieren von Aluminium und Edelstahloberflächen · Aufnahme 19 mm

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●		●				

Körnung	Sorte	Ø [mm]	Breite [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
80	coarse	100	100	5700	4000 841 995	21,95	PX28
150	medium	100	100	5700	4000 841 996	21,95	PX28
240	fine	100	100	5700	4000 841 997	21,95	PX28
400	very fine	100	100	5700	4000 842 012	21,95	PX28
800	ultra fine	100	100	5700	4000 842 013	21,95	PX28

Grobreinigungsscheibe CR-DR

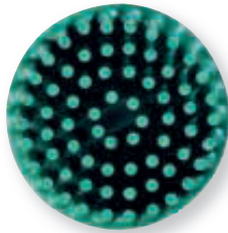
Schnellwechselsystem Roloc™ · für Grobreinigungsarbeiten · zum Entfernen von Rost, Lacken und starken Oberflächenverschmutzungen · setzt sich nicht zu

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●		●	●	

Ø [mm]	Sorte	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
50,8	extra coarse	18000	5	4000 844 156	4,90 ¹⁾	OC25
76,2	extra coarse	15000	10	4000 845 200	8,50 ¹⁾	OC25

¹⁾ Preis per St.





Bürstenscheibe RD-ZB

Schnellwechselsystem Roloc™ · mit Cubitron™-Korn durchsetztes Universalprodukt zum Entrosten, Entlacken, Entgraten und Finishen

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
50,8	50	25000	10	4000 844 157	9,25 ¹⁾	OC25
50,8	80	25000	10	4000 844 158	9,75 ¹⁾	OC25
50,8	120	25000	5	4000 844 159	9,25 ¹⁾	OC25
76,2	50	18000	10	4000 845 302	13,95 ¹⁾	OC25
76,2	120	18000	10	4000 845 310	13,95 ¹⁾	OC25

¹⁾ Preis per St.



Grobreinigungsscheibe

sehr grobes und aggressives Reinigungsvlies, durchsetzt mit Spezialekorn · hohe Abtragleistung · lange Standzeit · sehr gut geeignet zur Rost- und Lackentfernung · Reinigen von Schweißnähten · Entfernen von Klebern und Unterbodenschutz · Reinigen von Betonplatten · Beseitigung von Zunder ·

Bohrung 13 mm Ø

Lieferung ohne Spannschaft

zur Verwendung mit Spannschaft Art.-Nr. 4000 841 846, 4000 841 847

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Breite [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
100	13	8000	4000 841 840	5,95	PK19
150	13	5350	4000 841 841	9,25	PK19



Vlieskompaktscheibe Scotch Brite™ SC-DR

Schnellwechselsystem Roloc™ · zum Reduzieren von Rautiefen · Entfernen von Anlauffarben · Glätten von Oberflächen · leichte Reinigungs- und Entgratungsarbeiten von Metalloberflächen

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Sorte	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
50,8	medium	23000	50	4000 844 161	1,75 ¹⁾	OC25
76,2	medium	18000	25	4000 845 515	3,35 ¹⁾	OC25

¹⁾ Preis per St.



Grobreinigungsscheibe Heavy Duty

äußerst aggressives Reinigungsvlies, insbesondere bei unregelmäßigen Oberflächen · hohe Kantenfestigkeit, durch eine härtere und dichtere Kornbindemittel-Struktur · sehr lange Standzeit und Reinigungsleistung · eignet sich besonders zum Reinigen von Schweißnähten, Entfernen von Rost, Schmutz und Farbschichten, Entfernen von thermisch bedingten Blaufärbungen · reinigt Holz und Kunststoff · **Bohrung 13 mm Ø**

zur Verwendung mit Spannschaft Art.-Nr. 4000 841 846, 4000 841 847

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Breite [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
100	13	8000	4000 841 858	7,50	PK19
150	13	5350	4000 841 859	12,50	PK19



Grobreinigungsscheibe Heavy Duty

Coarse · mit Glasfaserunterlage · äußerst aggressives Reinigungsvlies · für universelle Anwendung z.B. auf Holz, Kunststoff und VA · insbesondere bei unregelmäßigen Oberflächen · hohe Kantenfestigkeit, durch eine härtere und dichtere Kornbindemittel-Struktur sehr lange Standzeit und Reinigungsleistung · eignet sich besonders zum Reinigen von Schweißnähten, Entfernen von Rost, Schmutz und Farbschichten, Entfernen von thermisch bedingten Blaufärbungen · reinigt Holz und Kunststoff · **Bohrung 22,23 mm Ø**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Breite [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
115	22	11000	4000 841 848	10,75	PK19
125	22	9800	4000 841 849	11,95	PK19

Spannschaft

für PROMAT-Grobreinigungsscheiben 4000 841 840, 4000 841 841, 4000 841 858, 4000 841 859

Schaft-Ø [mm]	für Bohrungs-Ø [mm]	Scheibenanzahl	Art.-Nr.	EUR	KS
6	13	1-fach	4000 841 846	11,50	PK19
8	13	2-fach	4000 841 847	12,95	PK19



Kehlnahtscheibe

Vlies · für die Kehlnahtbearbeitung · zum Reinigen, Einebenen, Entgraten und Finishen · besonders geeignet zum Bearbeiten von weichen Metallen sowie hochlegierten Stählen und Titan-Legierungen · mehrlagig verpresste Faserviesschichten · zum Feinstschleifen zur Vorbereitung zum Polieren · kühle Oberflächenbearbeitung und somit Vermeiden von Anlauffarben · sehr lange Standzeit · für den Einsatz auf allen gängigen Winkelschleifern und Kehlnahtschleifern · **Bohrung 22,23 mm Ø mittel**: Entfernen von Kratzern, Anlauffarben
mittelhart: Entfernen von Schweißnähten



Ø [mm]	Ausführung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
125	mittel	10000	4000 844 248	15,50	PK25
125	mittelhart	10000	4000 844 249	16,50	PK25

Lamellenpolierer

bestehend aus weichen Filzlamellen · für den Einsatz mit herkömmlicher Polierpaste zum Vorpulieren bis hin zum Hochglanzpolieren · geeignet für Stahl, Edelstahl (INOX), NE-Metallen, Glas, Kunststoff, Marmor und Stein · für schwer zugängliche Stellen und präzises Arbeiten · stets dieselbe Polierpaste mit einer Polierscheibe auf demselben Material einsetzen · für ein optimales Ergebnis, sollte mit einer Geschwindigkeit von 10m/s gearbeitet werden · **Schaft-Ø 6 mm**



D = Lamellendicke
H = Filzhärte

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	○	●	●	○		
Ø [mm]	Ausführung	Breite [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
20	soft D2/H25	10	11000	10	4000 843 195	4,95 ¹⁾	PK20
20	medium D2/H40	10	11000	10	4000 843 196	4,95 ¹⁾	PK20
30	soft D2/H25	20	10500	10	4000 843 197	5,75 ¹⁾	PK20
30	medium D2/H40	20	10500	10	4000 843 198	5,75 ¹⁾	PK20
40	soft D3/H25	20	9000	10	4000 843 199	6,50 ¹⁾	PK20
40	medium D3/H40	20	9000	10	4000 843 200	6,50 ¹⁾	PK20
50	soft D3/H25	30	8000	10	4000 843 201	8,25 ¹⁾	PK20
50	medium D3/H40	30	8000	10	4000 843 202	8,25 ¹⁾	PK20
60	soft D3/H25	40	7000	10	4000 843 203	11,25 ¹⁾	PK20
60	medium D3/H40	40	7000	10	4000 843 204	11,25 ¹⁾	PK20
80	extra soft D3/H25	50	6000	10	4000 843 205	16,50 ¹⁾	PK20
80	medium D5/H40	50	6000	10	4000 843 206	16,50 ¹⁾	PK20

¹⁾ Preis per St.





Lamellenpolierer

bestehend aus mehrfach geschlitzten Filzlamellen · für den Einsatz mit herkömmlicher Polierpaste zum Vorpolieren bis hin zum Hochglanzpolieren · geeignet für Stahl, Edelstahl (INOX), NE-Metallen, Glas, Kunststoff, Marmor und Stein · für eine noch höhere Flexibilität bei unregelmäßigen Formen und Konturen · stets dieselbe Polierpaste mit einer Polierscheibe auf demselben Material einsetzen · für ein optimales Ergebnis, sollte mit einer Geschwindigkeit von 10m/s gearbeitet werden · **Schaft-Ø 6 mm**

D = Lamellendicke
H = Filzhärte



	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●	○	●	●	○		
Ø [mm]	Ausführung	Breite [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS	
40	soft D2/H25	20	9000	10	4000 843 207	7,25 ¹⁾	PK20	
40	medium D2/H40	20	9000	10	4000 843 208	7,25 ¹⁾	PK20	
50	medium D2/H40	20	8000	10	4000 843 210	7,95 ¹⁾	PK20	
60	soft D2/H25	40	7000	10	4000 843 211	12,50 ¹⁾	PK20	
60	medium D2/H40	40	7000	10	4000 843 212	12,50 ¹⁾	PK20	
80	soft D3/H25	50	6000	10	4000 843 213	18,25 ¹⁾	PK20	

¹⁾ Preis per St.



Polierfächerscheibe

aus 100% Naturfilz · flache Ausführung mit Trägerteller aus Glasfaser · die Flexibilität der einzelnen Lamellen lässt jederzeit einen kühlen Luftstrom zu · mit Polierpasten verwenden, um einen Spiegel-Hochglanz zu erreichen · geeignet für Stahl, Edelstahl (INOX), NE-Metallen, Glas, Kunststoff, Marmor und Stein · für die Bearbeitung von unregelmäßigen oder konturierten Oberflächen geeignet · stets dieselbe Polierpaste mit einer Polierscheibe auf demselben Material einsetzen · für ein optimales Ergebnis, sollte mit einer Geschwindigkeit von 10m/s gearbeitet werden ·

Bohrung 22,23 mm Ø

D = Lamellendicke
H = Filzhärte

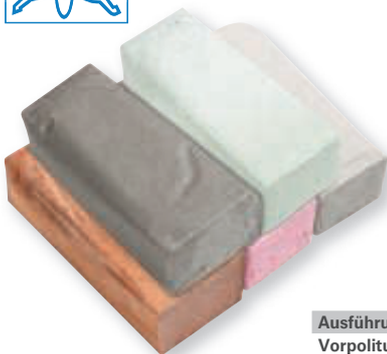


	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●	●	●	●	○		
Ø [mm]	Ausführung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS			
115	D5 H25 soft	8500	4000 843 230	15,95	PK20			
115	D5 H40 medium	8500	4000 843 231	15,95	PK20			
125	D5 H25 soft	7700	4000 843 232	17,95	PK20			
125	D5 H40 medium	7700	4000 843 233	17,95	PK20			



Polierpastenriegel PP

zur Verwendung mit Filzpolierwerkzeugen oder Tuchringen zur Vor- und Hochglanzpolitur · sollen sehr glatte Oberflächen erzielt werden, sind mehrere oder sogar alle Ausführungen nacheinander einzusetzen · 70 x 50 x 140 mm · Riegel á 1000 g



Ausführung	Anwendungsbereich	Farbe	Art.-Nr.	EUR	KS
Vorpolitur	Stahl / rostfreier Stahl	grün	4143 380 900	14,95	OC37



Finish. First.

SCHWEISSMATRIX PRODUKTEMPFEHLUNGEN

Je nach Schweißverfahren entstehen Verunreinigungen oder nichtmetallische Einschlüsse an der Oberfläche der Schweißnaht. Unsere Schweißmatrix hilft Ihnen, das richtige Produkt für Ihre Anwendung auszuwählen.

Nichtmetallische Einschlüsse haben eine verminderte Adhäsionsfähigkeit als das restliche Material der Schweißnaht. Wird das geschweißte Bauteil später mit einer Beschichtung versehen, kann es an den Einschluss-Stellen zu Beschichtungsfehlern und Korrosion kommen. Zu jedem Schweißverfahren und Art der zu bearbeitenden Naht (Wurzel-, Füll- oder Decknähte) finden Sie in der Schweißmatrix das passende Reinigungswerkzeug.

Die am häufigsten vorkommenden Verunreinigungen beim Schweißen:



Schweißverfahren	Verunreinigung	Schweiß-Lage / Anwendung	Merkmale	Winkelschleifer	Bürste / Scheibe	Art. Nr.	Produkteigenschaften	Materialart	Draht / Körnung							
MMA	Schlacke	Wurzelnaht	bis 15 mm Wandstärke			Modell 125	Ø 125 x 6 mm, gezopft, kunststoffgebunden, gerade Form - formstabil, lange Standzeit	Stahldraht	0,50 mm							
		Füllnaht	bis 15 mm Wandstärke bis 30 mm Wandstärke			Modell 125 Modell 180										
		Decknaht	bis 15 mm Wandstärke bis 30 mm Wandstärke			Modell 125 Modell 180										
		Schweißzone	Schweißnahtvorbereitung			Modell 125 Modell 180										
	Spritzer	Füllnaht	bis 15 mm Wandstärke			Modell 125	Ø 125 x 6 mm, gekröpfte Form	Schruppscheibe mit Aluminiumoxid	0,50 mm							
		Decknaht	Materialabtrag, schleifen			Modell 125 Modell 180										
		Schweißzone	Materialabtrag, schleifen			Modell 125				Ø 100 mm, gezopfter Draht	Stahldraht	0,50 mm				
			Schweißzone			Materialabtrag, schleifen							Modell 125	Ø 125 mm, gekröpfte Form	Zirkonkorund Zirkonkorund	Körnung 40
													Modell 180			
													Modell 180			
TIG MIG MAG	Wurzelnaht	bis 15 mm Wandstärke			Modell 125	Ø 125 x 5 mm, gewellter Draht, kunststoffgebunden	Stahldraht, vermessigt	0,38 mm								
	Füllnaht	bis 15 mm Wandstärke			Modell 125											
	Decknaht	bis 15 mm Wandstärke			Modell 125											
	verschieden	Schweißzone			Schweißnahtvorbereitung				Modell 125 Modell 180							
Edelstahl/ Plasma	Blaufärbung	Wurzelnaht	bis 15 mm Wandstärke			Modell 125	Ø 125 x 6 mm, gezopfter Draht	Stahldraht rostfrei	0,35 mm							
		Füllnaht	bis 15 mm Wandstärke bis 30 mm Wandstärke			Modell 125 Modell 180										
		Decknaht	aggressiv			Modell 125				Ø 125 x 22,23 mm	Poliervlies	grob				
		Schweißzone	materialschonend			Modell 125 Modell 180										
		Manuelle Reinigung	verschieden							harte Drähte, spitz		4000841060	Kehlhahtbürste, 3-reihig spitz zulaufend	Stahldraht	0,35 mm	
										weiche Drähte, gewellt		4000841061				
sehr weiche Drähte, gewellt	4000841065															
4000841066	Universalhandbürste, roter Griff			Stahldraht	0,30 mm											
4000841067	Universalhandbürste, grüner Griff			Stahldraht	0,30 mm											
4000841066	Universalhandbürste, grüner Griff			Stahldraht	0,30 mm											
4000841067	Universalhandbürste, gelber Griff			Messingdraht	0,30 mm											





Trennscheibe Action

zur Bearbeitung von Edelstahl und Stahl · optimal im Einsatz auch auf akkubetriebenen Winkelschleifern · hohe Schnittgeschwindigkeit und gute Lebensdauer · kühler Schnitt und geringe Gratbildung · **Bohrung 22,23 mm Ø**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●					
Ø [mm]	Scheibenstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS	
gerade							
125	1	12200	50	4000 841 299	0,90 ¹⁾	PU05	

¹⁾ Preis per St.



Trennscheibe A 660 R Supra

geringe Gratbildung · sehr gute Schnittleistungen · **Bohrung 22,23 mm Ø**

Ø [mm]	Scheibenstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
gerade						
115	1	13300	25	4000 843 411	1,45 ¹⁾	OC59
125	1	12200	25	4000 843 412	1,35 ¹⁾	OC59

¹⁾ Preis per St.



Trennscheibe INOX

hohe Standzeit · hohe Schnittgeschwindigkeit · vibrationsarm · geringe Staubentwicklung · kühler Schnitt · nahezu gratfreier Schnitt · zur Bearbeitung von rostfreien Stählen, Blechen und dünnwandigen Profilen · **Bohrung 22,23 mm Ø**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●					
Ø [mm]	Scheibenstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS	
gerade							
115	1	13300	25	4000 841 241	0,90 ¹⁾	PU05	
115	1,5	13300	25	4000 841 243	1,05 ¹⁾	PU05	
125	1	12200	25	4000 841 242	0,95 ¹⁾	PU05	
125	1,5	12200	25	4000 841 244	1,10 ¹⁾	PU05	
gekröpft							
180	1,5	8500	25	4000 841 245	2,00 ¹⁾	PU05	
230	1,9	6600	25	4000 841 246	2,30 ¹⁾	PU05	

¹⁾ Preis per St.



Trennscheibe A 60 TZ Special

Spezialscheibe für dünne Bleche, dünnwandige Profile und Rohre aus NE-Metallen · harte Bindung · sehr schneidfreudig · kraftsparend · geringer Materialverbrauch · geringe Gratbildung · **Bohrung 22,23 mm Ø**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	○				
Ø [mm]	Scheibenstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS	
gerade							
115	1	13300	25	4000 841 492	1,70 ¹⁾	OE71	
125	1	12200	25	4000 841 493	1,80 ¹⁾	OE71	

¹⁾ Preis per St.



Trennscheibe A 60 Extra

Standardscheibe für die Bearbeitung von dünnwandigen Profilen und Rohren aus Edelstahl · **Bohrung 22,23 mm Ø**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●					
Ø [mm]	Scheibenstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS	
gerade							
115	1	13300	25	4000 841 304	1,30 ¹⁾	OC59	
125	1	12200	25	4000 841 305	1,30 ¹⁾	OC59	

¹⁾ Preis per St.



Trennscheibe A 46 TZ Special

Spezialscheibe für dünne Bleche, aus Stahl und Edelstahl · harte Bindung · sehr schneidfreudig · kraftsparend · geringer Materialverbrauch · geringe Gratbildung · **Bohrung 22,23 mm Ø**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●					
Ø [mm]	Scheibenstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS	
gerade							
115	1,6	13300	25	4000 841 482	1,80 ¹⁾	OE71	
125	1,6	12200	25	4000 841 487	2,10 ¹⁾	OE71	
180	1,6	8500	25	4000 841 494	3,00 ¹⁾	OE71	
230	1,9	6600	25	4000 841 495	3,95 ¹⁾	OE71	

¹⁾ Preis per St.



PROMAT



Trennscheibe ALU

für die Bearbeitung von Aluminium und NE-Metallen · hart · schnell trennend · kein Zuschmieren der Scheibe · **Bohrung 22,23 mm Ø**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●		●				

Ø [mm]	Scheibenstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
gerade						
115	1,6	13300	25	4000 841 047	1,10 ¹⁾	PU05
125	1,6	12200	25	4000 841 048	1,15 ¹⁾	PU05

¹⁾ Preis per St.

Trennscheibe A 24 Extra

Universalscheibe für Metallbearbeitung · mittelharte Bindung · hohe Standzeit · angriffsfreudig · **Bohrung 22,23 mm Ø**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●						

Ø [mm]	Scheibenstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
gekröpft						
115	2,5	13300	25	4000 841 425	1,20 ¹⁾	OC59
125	2,5	12200	25	4000 841 426	1,30 ¹⁾	OC59
gerade						
180	3	8500	25	4000 841 427	1,75 ¹⁾	OC59
230	3	6600	25	4000 841 434	2,50 ¹⁾	OC59

¹⁾ Preis per St.

PROMAT



Trennscheibe

Keramikkorn · sehr hohe Schnittgeschwindigkeit und lange Lebensdauer · geringe Gratbildung · **Bohrung 22,23 mm Ø**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●						

Ø [mm]	Scheibenstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
gerade						
125	1	12200	25	4000 841 222	2,65 ¹⁾	PU05

¹⁾ Preis per St.

Trennscheibe A 24 R Supra

für die Bearbeitung von Stahl · einsetzbar auch auf Edelstahl · gute Schnittleistung · hohe Aggressivität und Standzeit · **Bohrung 22,23 mm Ø**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
○	●	○					

Ø [mm]	Scheibenstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
gekröpft						
115	2,5	13300	25	4000 841 024	1,30 ¹⁾	OC59
125	2,5	12200	25	4000 841 025	1,50 ¹⁾	OC59
gerade						
180	3	8500	25	4000 841 026	1,95 ¹⁾	OC59
230	3	6600	25	4000 841 027	2,80 ¹⁾	OC59

¹⁾ Preis per St.

3M



PROMAT



Trennscheibe Cubitron™ II

für die Metallbearbeitung · schnelles, leichtes und gratarmes Trennen durch scharfes Präzisionskorn · kontrollierter und sauberer Schnitt · reduzierte Reibungswärme durch einkonstruierte Schneiden · **Bohrung 22,23 mm Ø**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●				

Ø [mm]	Scheibenstärke [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
gerade							
125	1	60+	12200	25	4000 843 007	5,25 ¹⁾	OC25
125	1,6	36+	12200	25	4000 843 008	4,60 ¹⁾	OC25

¹⁾ Preis per St.

Trennscheibe

universell einsetzbar · für allgemeine Metallarbeiten an Stahl und Guss · **Bohrung 22,23 mm Ø**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●					

Ø [mm]	Scheibenstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
gerade						
180	3	8500	25	4000 841 302	1,65 ¹⁾	PU05
230	3	6600	25	4000 841 303	2,10 ¹⁾	PU05
gekröpft						
115	2,5	13300	25	4000 841 300	1,00 ¹⁾	PU05
125	2,5	12200	25	4000 841 301	0,95 ¹⁾	PU05

¹⁾ Preis per St.





Schruppscheibe

universell einsetzbar · für allgemeine Metallarbeiten an Stahl und Guss · Bohrung 22,23 mm Ø

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●					

Ø [mm]	Scheibenstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
gekröpft						
115	6	13300	10	4000 841 320	1,55 ¹⁾	PU05
125	6	12200	10	4000 841 321	1,60 ¹⁾	PU05
180	8	8500	10	4000 841 322	3,65 ¹⁾	PU05
230	6	6600	10	4000 841 324	4,35 ¹⁾	PU05

¹⁾ Preis per St.



Schruppscheibe INOX

für hochlegierte und nichtrostende Edelstähle · Bohrung 22,23 mm Ø

Ø [mm]	Scheibenstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
gekröpft						
115	6	13300	10	4000 841 325	1,75 ¹⁾	PU05
125	6	12200	10	4000 841 326	1,85 ¹⁾	PU05

¹⁾ Preis per St.



Schruppscheibe A 24 Extra

Standardscheibe für die Metallbearbeitung · mittelharte Bindung · gute Standzeit · angriffsfreudig · Bohrung 22,23 mm Ø

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●		○				

Ø [mm]	Scheibenstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
gekröpft						
115	6	13300	10	4000 841 473	2,10 ¹⁾	OC59
125	6	12200	10	4000 841 474	2,25 ¹⁾	OC59
180	8	8500	10	4000 841 475	3,90 ¹⁾	OC59
230	6	6600	10	4000 841 476	5,25 ¹⁾	OC59

¹⁾ Preis per St.



Schleifscheibe CC-GRIND-SOLID SG STEEL

für ultimative Abtragsleistung auf Stahl · schneller Arbeitsfortschritt durch hochaggressives Schleifmittel · deutlich ergonomischer als eine Schrumpfscheibe · Verbundaufbau des Glasfasertragers garantiert einen ebenso robusten und sicheren Einsatz wie mit einer Schrumpfscheibe · deutlich bessere Oberfläche im Vergleich zu Schrumpfscheiben · Bohrung 22,23 mm Ø

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●						

Ø [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
gekröpft					
125	12200	10	4000 843 429	7,95 ¹⁾	OK48

¹⁾ Preis per St.



Schruppscheibe A 24 R Supra

für die Bearbeitung von Stahl · auch für die Bearbeitung von Edelstahl geeignet · sehr gute Aggressivität und Standzeit · Bohrung 22,23 mm Ø

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
○	●	○					

Ø [mm]	Scheibenstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
gekröpft						
115	6	13300	10	4000 841 086	2,55 ¹⁾	OC59
125	6	12200	10	4000 841 087	2,75 ¹⁾	OC59
180	8	8500	10	4000 841 088	4,95 ¹⁾	OC59
230	6	6600	10	4000 841 089	6,50 ¹⁾	OC59

¹⁾ Preis per St.



Schruppscheibe Cubitron™ II

Keramikkorn · für die Metallbearbeitung · schneller Abtrag und hohe Standzeit · Bohrung 22,23 mm Ø

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●				

Ø [mm]	Scheibenstärke [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
gekröpft							
125	7	36+	12200	10	4000 843 017	9,95 ¹⁾	OC25
180	7	36+	8500	10	4000 843 018	17,75 ¹⁾	OC25
230	7	36+	6650	10	4000 843 019	23,95 ¹⁾	OC25

¹⁾ Preis per St.

PROMAT



4000 841 496

PROMAT



Schleiftopf

schnell schleifend mit guter Standzeit ·
Maße 110/100 x 55 · Bohrung 22,23 mm Ø

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●		●			
	●	●		●			

Körnung	Typ	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl und Stahlguss					
16	A16Q	8700	4000 841 496	7,50	PU05
24	A24Q	8700	4000 841 497	7,50	PU05
Natur- und Kunststein, Stahlguss					
16	C16N	8700	4000 841 498	7,95	PU05



Fächerscheibe

Zirkonkorund · besonders hohe Zerspanungsleistung und extreme Standzeit bei legierten, unlegierten und vergüteten Stählen, hochfesten NE-Metallen, Edelstahl · besonders geeignet für Grob- und Zwischenschliff · zur Bearbeitung von Schweißnähten, Entgraten, Flächenglättan, Entrosten und Gussputzen · Bohrung 22,23 mm Ø

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●			●			●	●

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
konisch						
115	40	13300	10	4000 841 506	2,45 ¹⁾	PU03
115	60	13300	10	4000 841 507	2,45 ¹⁾	PU03
115	80	13300	10	4000 841 508	2,45 ¹⁾	PU03
115	120	13300	10	4000 841 509	2,45 ¹⁾	PU03
125	40	12200	10	4000 841 516	2,65 ¹⁾	PU03
125	60	12200	10	4000 841 517	2,65 ¹⁾	PU03
125	80	12200	10	4000 841 518	2,65 ¹⁾	PU03
125	120	12200	10	4000 841 519	2,75 ¹⁾	PU03

¹⁾ Preis per St.

PROMAT



Fächerscheibe

Normalkorund · für Aluminium und weiche NE-Metalle, legierte und unlegierte Stähle, Kunststoffe und Holz · besonders geeignet für Grob- und Zwischenschliff · zur Bearbeitung von Schweißnähten, Entgraten, Flächenglättan, Entrosten und Gussputzen · Bohrung 22,23 mm Ø

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●		●		●	●	●

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
konisch						
115	40	13300	10	4000 841 501	2,30 ¹⁾	PU03
115	60	13300	10	4000 841 502	2,30 ¹⁾	PU03
115	80	13300	10	4000 841 503	2,30 ¹⁾	PU03
115	120	13300	10	4000 841 504	2,30 ¹⁾	PU03
125	40	12200	10	4000 841 511	2,35 ¹⁾	PU03
125	60	12200	10	4000 841 512	2,45 ¹⁾	PU03
125	80	12200	10	4000 841 513	2,45 ¹⁾	PU03
125	120	12200	10	4000 841 514	2,45 ¹⁾	PU03

¹⁾ Preis per St.



Fächerscheibe

Zirkonkorund · freie Sicht auf das Werkstück · kontrollierter Materialabtrag, da die Scheibe beim Drehen wie transparent wirkt · Bohrung 22,23 mm Ø

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●						

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
konisch						
125	40	12200	10	4000 841 179	4,50 ¹⁾	PU03
125	60	12200	10	4000 841 183	4,50 ¹⁾	PU03
125	80	12200	10	4000 841 199	4,50 ¹⁾	PU03

¹⁾ Preis per St.





Fächerscheibe SMT 624 Supra

Zirkonkorund · zur Bearbeitung von Kanten und Schweißnähten auf Edelstahl (INOX) und Stahl · gleichmäßiges Schlibbild · hohe Abtragleistung · **Bohrung 22,23 mm Ø**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●					

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
12° konisch						
115	40	13300	10	4000 842 309	4,30 ¹⁾	OU58
115	60	13300	10	4000 842 310	4,30 ¹⁾	OU58
115	80	13300	10	4000 842 311	4,30 ¹⁾	OU58
115	120	13300	10	4000 842 312	4,30 ¹⁾	OU58
125	40	12200	10	4000 842 314	4,70 ¹⁾	OU58
125	60	12200	10	4000 842 315	4,70 ¹⁾	OU58
125	80	12200	10	4000 842 316	4,70 ¹⁾	OU58
125	120	12200	10	4000 842 317	4,70 ¹⁾	OU58

¹⁾ Preis per St.



Fächerscheibe

Keramikkorn · geeignet für hochlegierten und rostbeständigen Stahl, Nickelbasislegierung, Titanlegierungen, Aluminium und andere NE-Metalle · hohe Schleifleistung und Standzeit bei Flächen- und Kantenschliff durch das selbstschärfende Keramikkorn · **Bohrung 22,23 mm Ø**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●				

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
konisch						
115	40	13300	10	4000 841 056	4,35 ¹⁾	PU03
115	60	13300	10	4000 841 057	3,70 ¹⁾	PU03
125	40	12200	10	4000 841 058	4,90 ¹⁾	PU03
125	60	12200	10	4000 841 059	4,40 ¹⁾	PU03

¹⁾ Preis per St.



Fächerscheibe SMT 324 Extra

Zirkonkorund · universell einsetzbar für Kanten- und Flächenbearbeitung im Edelstahl- und Stahlbereich · gute Abtragleistung · **Bohrung 22,23 mm Ø**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●					

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
12° konisch						
115	40	13300	10	4000 842 807	3,70 ¹⁾	OU58
115	60	13300	10	4000 842 808	3,70 ¹⁾	OU58
115	80	13300	10	4000 842 809	3,70 ¹⁾	OU58
125	40	12200	10	4000 842 810	3,95 ¹⁾	OU58
125	60	12200	10	4000 842 811	3,95 ¹⁾	OU58
125	80	12200	10	4000 842 812	3,95 ¹⁾	OU58

¹⁾ Preis per St.



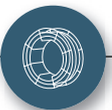
Fächerscheibe Cubitron™ II 967A

Keramikkorn · für die Metallbearbeitung · **Bohrung 22,23 mm Ø**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●				

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
konisch						
125	40+	12200	10	4000 843 010	6,95 ¹⁾	OC25
125	60+	12200	10	4000 843 011	6,95 ¹⁾	OC25
125	80+	12200	10	4000 843 012	6,95 ¹⁾	OC25

¹⁾ Preis per St.



PROMAT



Schleifband

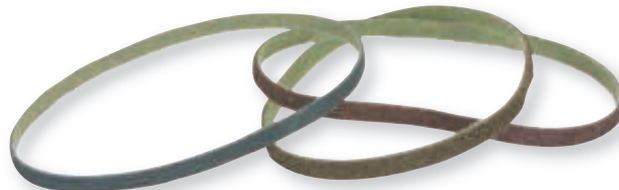
Korund · kunstharzgebundenes Schleifgewebe · mit flexilem und extrem dehnungsarmen Gewebeträger · zum Schleifen und Reinigen auf Normalstahl, VA, NE-Metallen und Holz geeignet

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	●	●	●	●

B x L [mm]	Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
12 x 520	40	10	4000 842 537	0,95 ¹⁾	PK21
12 x 520	60	10	4000 842 538	0,85 ¹⁾	PK21
12 x 520	80	10	4000 842 539	0,80 ¹⁾	PK21
12 x 520	120	10	4000 842 540	0,80 ¹⁾	PK21
19 x 520	40	10	4000 842 541	1,20 ¹⁾	PK21
19 x 520	60	10	4000 842 542	1,05 ¹⁾	PK21
19 x 520	80	10	4000 842 543	1,05 ¹⁾	PK21
19 x 520	120	10	4000 842 544	1,05 ¹⁾	PK21

¹⁾ Preis per St.

PROMAT



Schleifvliesband SCXF

Korund · kunstharzgebunden · mit flexilem und extrem dehnungsarmen Gewebeträger · durch integrierte Schleifhilfsstoffe und der offenen Struktur, lange Standzeit · sehr kühles Schleifen möglich · geeignet für Finisharbeiten wie das Beseitigen von Anlauffarbe, Flugrost, Farbe · Reinigen von Schweißnähten · **wasserfest**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	●	●	●	●

B x L [mm]	Sorte	Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
9 x 533	coarse	80	20	4000 842 470	3,90 ¹⁾	PK25
9 x 533	medium	180	20	4000 842 474	3,70 ¹⁾	PK25
9 x 533	very fine	400	20	4000 842 478	3,60 ¹⁾	PK25
12 x 520	coarse	80	20	4000 842 453	3,70 ¹⁾	PK25
12 x 520	medium	180	20	4000 842 454	3,60 ¹⁾	PK25
12 x 520	very fine	400	20	4000 842 455	3,50 ¹⁾	PK25
30 x 533	coarse	80	20	4000 842 489	6,50 ¹⁾	PK25
30 x 533	medium	180	20	4000 842 505	6,25 ¹⁾	PK25
30 x 533	very fine	400	20	4000 842 506	5,95 ¹⁾	PK25
40 x 760	coarse	80	20	4000 842 510	14,50 ¹⁾	PK25
40 x 760	medium	180	20	4000 842 511	13,75 ¹⁾	PK25
40 x 760	very fine	400	20	4000 842 512	13,25 ¹⁾	PK25
75 x 2000	medium	180	5	4000 842 463	42,95 ¹⁾	PK25
75 x 2000	very fine	400	5	4000 842 464	42,95 ¹⁾	PK25

¹⁾ Preis per St.

PROMAT



Schleifband

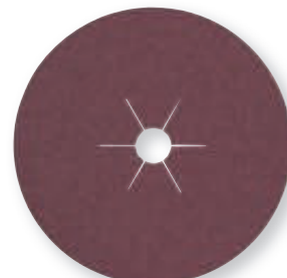
Keramikkorn · einsetzbar für Edelstahl (INOX), Chrom- und Chrom-Nickel-Stahl, hochlegierten Stahl, Nickelbasislegierungen, Titanlegierungen, Messing, Bronze und Baustahl · aggressiver und kühler Schliff bei hoher Standzeit · beim Schleifen kommt es zu einem ausgeprägten **Selbstschärfefeekt**, so dass ein hoher und gleichmäßiger Materialabtrag bei hoher Bearbeitungsgeschwindigkeit erzielt werden kann

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	●	●	●	●

B x L [mm]	Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
75 x 2000	36	5	4000 842 641	16,75 ¹⁾	PK21
75 x 2000	40	5	4000 842 642	14,75 ¹⁾	PK21
75 x 2000	60	5	4000 842 643	12,75 ¹⁾	PK21
75 x 2000	80	5	4000 842 644	10,95 ¹⁾	PK21
75 x 2000	120	5	4000 842 645	10,50 ¹⁾	PK21
150 x 2000	36	5	4000 842 646	36,95 ¹⁾	PK21
150 x 2000	40	5	4000 842 647	28,95 ¹⁾	PK21
150 x 2000	60	5	4000 842 648	24,95 ¹⁾	PK21
150 x 2000	80	5	4000 842 649	20,95 ¹⁾	PK21
150 x 2000	120	5	4000 842 665	19,75 ¹⁾	PK21

¹⁾ Preis per St.

PROMAT



Fiberscheibe

Korund · für die Holz- und Metallbearbeitung · Schleifvlies mit dichter Korundbestreuung · Kunstharzbindung · hohe Standzeit · geeignet zum Entrostern, Entzundern und Entgraten in der Metallindustrie · mit Sternloch · **Bohrung 22 mm Ø**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
115	24	13200	25	4000 841 636	0,45 ¹⁾	PC06
115	40	13200	25	4000 841 635	0,40 ¹⁾	PC06
115	60	13200	25	4000 841 633	0,40 ¹⁾	PC06
115	80	13200	25	4000 841 632	0,40 ¹⁾	PC06
115	120	13200	25	4000 841 630	0,40 ¹⁾	PC06
125	24	12000	25	4000 841 644	0,55 ¹⁾	PC06
125	40	12000	25	4000 841 643	0,50 ¹⁾	PC06
125	60	12000	25	4000 841 641	0,45 ¹⁾	PC06
125	80	12000	25	4000 841 640	0,45 ¹⁾	PC06
125	120	12000	25	4000 841 638	0,45 ¹⁾	PC06
180	24	8500	25	4000 841 652	0,75 ¹⁾	PC06
180	40	8500	25	4000 841 651	0,70 ¹⁾	PC06
180	60	8500	25	4000 841 649	0,70 ¹⁾	PC06
180	80	8500	25	4000 841 648	0,65 ¹⁾	PC06
180	120	8500	25	4000 841 646	0,65 ¹⁾	PC06

¹⁾ Preis per St.





Fiberscheibe

Zirkonkorund · für die Stahl- und Edelstahlbearbeitung · durch schleifaktive Substanzen in der Bindung besonders hohe Zerspanungsleistung und extreme Standzeit bei schwer zerspanbaren Werkstoffen wie z. B. Edelstahl · Kunstharzbindung · mit Sternloch · **Bohrung 22 mm Ø**

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
115	36	13200	25	4000 841 660	0,55 ¹⁾	PC06
115	60	13200	25	4000 841 662	0,45 ¹⁾	PC06
115	80	13200	25	4000 841 663	0,45 ¹⁾	PC06
125	36	12000	25	4000 841 666	0,65 ¹⁾	PC06
125	60	12000	25	4000 841 668	0,55 ¹⁾	PC06
125	80	12000	25	4000 841 669	0,50 ¹⁾	PC06

¹⁾ Preis per St.



Stützteller

hochbelastbar · elastisch · verschleiß- und abriebfest

Ø [mm]	Gewinde	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
115	M14	13000	4000 841 683	4,25	PU04
125	M14	12000	4000 841 684	4,50	PU04
180	M14	8500	4000 841 685	6,95	PU04



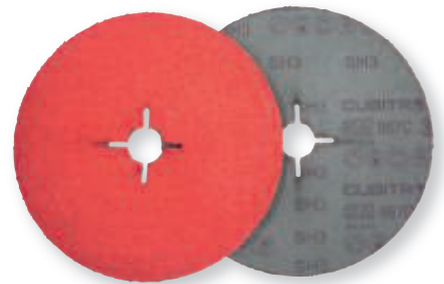
Fiberscheibe Cubitron™ II 982 C

Keramikorn · für alle metallverarbeitenden Betriebe die Winkelschleifer für hohe Abtragraten einsetzen · ersetzt konventionelle Fiberscheiben sowie Flachsleifaufgaben von Schrupp- und Fächerschleifscheiben · zur Bearbeitung von Baustahl, Messing, Bronze und Aluminium · Keramikörner sind präzise geformt, einheitlich groß und senkrecht angeordnet · scharfe Schleifoberfläche mit bis zu 3 x längerer Standzeit · mit Sternloch · **Bohrung 22 mm Ø**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
115	36+	13200	25	4000 841 510	3,05 ¹⁾	OC25
115	60+	13200	25	4000 841 598	2,70 ¹⁾	OC25
115	80+	13200	25	4000 841 599	2,60 ¹⁾	OC25
125	36+	12000	25	4000 841 515	3,20 ¹⁾	OC25
125	60+	12000	25	4000 841 609	2,95 ¹⁾	OC25
125	80+	12000	25	4000 841 614	2,75 ¹⁾	OC25
180	36+	8500	25	4000 841 530	6,25 ¹⁾	OC25
180	60+	8500	25	4000 841 631	5,50 ¹⁾	OC25
180	80+	8500	25	4000 841 634	5,50 ¹⁾	OC25

¹⁾ Preis per St.



Fiberscheibe Cubitron™ II 987 C

Keramikorn · für alle metallverarbeitenden Betriebe, die Winkelschleifer für hohe Abtragraten einsetzen · ersetzt konventionelle Fiberscheiben sowie Flachsleifaufgaben von Schrupp- und Fächerschleifscheiben · zur Bearbeitung von Edelstahl, Aluminium, Titan und Nickellegierung · Keramikörner sind präzise geformt, einheitlich groß und senkrecht angeordnet · scharfe Schleifoberfläche mit bis zu 3 x längerer Standzeit · mit Sternloch · **Bohrung 22 mm Ø**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
115	36+	13200	25	4000 841 637	3,30 ¹⁾	OC25
115	60+	13200	25	4000 841 645	2,90 ¹⁾	OC25
115	80+	13200	25	4000 841 653	2,80 ¹⁾	OC25
125	36+	12000	25	4000 841 664	3,50 ¹⁾	OC25
125	60+	12000	25	4000 841 665	3,10 ¹⁾	OC25
125	80+	12000	25	4000 841 670	2,95 ¹⁾	OC25
180	36+	8500	25	4000 841 671	6,50 ¹⁾	OC25
180	60+	8500	25	4000 841 689	5,95 ¹⁾	OC25
180	80+	8500	25	4000 841 694	5,95 ¹⁾	OC25

¹⁾ Preis per St.



Fiberscheibe Cubitron™ II 982 C

Keramikorn · für alle metallverarbeitenden Betriebe die Winkelschleifer für hohe Abtragraten einsetzen · ersetzt konventionelle Fiberscheiben sowie Flachsleifaufgaben von Schrupp- und Fächerschleifscheiben · zur Bearbeitung von Baustahl, Messing, Bronze und Aluminium · Keramikörner sind präzise geformt, einheitlich groß und senkrecht angeordnet · scharfe Schleifoberfläche mit bis zu 3 x längerer Standzeit · mit Sternloch · **Bohrung 22 mm Ø**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
115	36+	13200	25	4000 841 510	3,05 ¹⁾	OC25
115	60+	13200	25	4000 841 598	2,70 ¹⁾	OC25
115	80+	13200	25	4000 841 599	2,60 ¹⁾	OC25
125	36+	12000	25	4000 841 515	3,20 ¹⁾	OC25
125	60+	12000	25	4000 841 609	2,95 ¹⁾	OC25
125	80+	12000	25	4000 841 614	2,75 ¹⁾	OC25
180	36+	8500	25	4000 841 530	6,25 ¹⁾	OC25
180	60+	8500	25	4000 841 631	5,50 ¹⁾	OC25
180	80+	8500	25	4000 841 634	5,50 ¹⁾	OC25

¹⁾ Preis per St.

Stützteller Cubitron™ II

für Fiberscheiben · gerippt · für doppelt so hohen Abtrag wie mit konventionellen Produkten

Ø [mm]	Aufnahme	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
115	M14	13200	4000 841 595	24,95	OC25
125	M14	12000	4000 841 596	25,95	OC25
180	M14	8500	4000 841 597	38,95	OC25

PROMAT

Schleifvliescheibe LONGLIFE

Korund · gewebeverstärktes Universalvlies · offenporige, dreidimensionale Vliesstruktur, dadurch geringes Zusetzen mit Spänen und Schmutz ·

Reduzierung des Durchschleifens bei dünnwandigem Material · keine Formveränderung der Scheibe · universell verwendbar · zum Reinigen und Entrosten, Abschleifen von alten Lackschichten und Steinschlagschutz, Feinentgratung, Anschleifen von Metalloberflächen, Entfernen von Anlauffarben und Schweißrückständen u. v. m. · **kletthaftend**



INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Sorte	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
115	coarse	80	8000	20	4000 844 140	2,25 ¹⁾	PK25
115	fine	180	8000	20	4000 844 141	1,85 ¹⁾	PK25
115	very fine	280	8000	20	4000 844 142	1,85 ¹⁾	PK25
125	coarse	80	8000	20	4000 844 507	2,85 ¹⁾	PK25
125	fine	180	8000	20	4000 844 508	2,45 ¹⁾	PK25
125	very fine	280	8000	20	4000 844 509	2,45 ¹⁾	PK25

¹⁾ Preis per St.

PROMAT

Stützteller kletthaftend



Ø [mm]	Aufnahme	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
115	M14	13000	4000 841 710	6,50	PU04
125	M14	12000	4000 841 711	7,25	PU04
150	M14	10200	4000 841 712	10,75	PU04

3M



ohne Zentrierung

Schleifvliescheibe Scotch Brite™ SC-DH

geeignet für Edelstahl, Baustahl und NE-Metalle · zum Reduzieren von Rautiefen · Entfernen von Anlauffarben · Glätten von Oberflächen · leichte Reinigungs- und Entgratungsarbeiten · durch Kletthaftung wird ein schneller Scheibenwechsel ermöglicht · **kletthaftend**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Sorte	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
115	coarse	8000	20	4000 844 150	3,50 ¹⁾	OC25
115	medium	8000	20	4000 844 152	3,50 ¹⁾	OC25
125	coarse	8000	20	4000 844 151	4,00 ¹⁾	OC25
125	medium	8000	20	4000 844 153	4,00 ¹⁾	OC25

¹⁾ Preis per St.

3M



Stützteller Scotch Brite™ DH-AC

kletthaftend · zum Schleifen mit Schleifvlies und Filzpolierscheiben

Ø [mm]	Aufnahme	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
115	M14	12000	4000 844 154	19,95	OC25

PROMAT



Schleifvliesrolle

hochflexibles, verformbares dreidimensionales Universalvlies · offenporige Struktur gegen Zusetzen mit Schleifstaub · bestens

geeignet für den Einsatz im Handschliff von Konturen und Rundungen sowie für schwer zugängliche Stellen (Sicken und Kanten) · trocken und nass verwendbar, z. B. zum Schleifen und Reinigen von Oberflächen aller Art, wie z. B. Metall, Holz, Kunststoff und Edelstahl · Glätten profilierter Werkstücke, Abschleifen von Oxidschichten aller Art, Aufrauen, Anschleifen vor dem Lackieren · für hervorragendes Finish · **Rolle à 10 m**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	●	●	●	●

Breite [mm]	Sorte	Art.-Nr.	EUR	KS
100	medium	4000 844 240	40,95	PK25
100	fine	4000 844 241	40,95	PK25
100	very fine	4000 844 246	40,95	PK25
100	ultra fine	4000 844 242	40,95	PK25
120	medium	4000 844 243	48,95	PK25
120	fine	4000 844 244	48,95	PK25
120	very fine	4000 844 247	48,95	PK25
120	ultra fine	4000 844 245	48,95	PK25

PROMAT



Handpad

hochflexibles, verformbares, dreidimensionales Universalvlies · offenporige Struktur gegen Zusetzen mit Schleifstaub · bestens geeignet für den Einsatz im Handschliff von Konturen und Rundungen sowie für schwer zugängliche Stellen (Sicken und Kanten) · trocken und nass verwendbar, z. B. zum Schleifen und Reinigen von Oberflächen aller Art, Glätten profilierter Werkstücke, Abschleifen von Oxidschichten aller Art, Aufrauen, Anschleifen vor dem Lackieren

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	●	●	●	●

Länge [mm]	Breite [mm]	Sorte	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
229	152	medium	20	4000 844 230	1,60 ¹⁾	PK25
229	152	fine	20	4000 844 231	1,60 ¹⁾	PK25
229	152	very fine	20	4000 844 233	1,60 ¹⁾	PK25
229	152	ultra fine	20	4000 844 232	1,60 ¹⁾	PK25

¹⁾ Preis per St.





Schleifvliesrolle CF-RL

Universalsvlies zum Reinigen, Entgraten, Finishen und Anschleifen von Oberflächen in den Bereichen Metall, Holz, Kunststoff, Edelstahl, Alu u.v.m. · Rolle à 10 m

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	●	●	●	●

Breite [mm]	Sorte	Art.-Nr.	EUR	KS
100	ultra fine	4000 844 250	53,95	OC25
125	ultra fine	4000 844 255	66,95	OC25



Handpad Scotch Brite™ CF-HP

zum Reinigen, Entgraten, Finishen und Anschleifen von Oberflächen in den Bereichen Metall, Holz, Kunststoff u.v.m.

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	●	●	●	●

Länge [mm]	Breite [mm]	Sorte	Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
224	158	ultra fine	1000	20	4000 844 300	2,05 ¹⁾	OC25
224	158	very fine	400	20	4000 844 302	2,00 ¹⁾	OC25

¹⁾ Preis per St.



Handpad Scotch Brite™ CP-HP

ermöglicht Verblenden, Reinigen und Polieren auf Metalloberflächen · die belastbare Konstruktion gewährleistet eine gleichmäßige Wirkung über das gesamte Handpad · anschiessbar und weich für ein gleichmäßiges Finish

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	●	●	●	●

Länge [mm]	Breite [mm]	Sorte	Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
224	158	medium	180	20	4000 844 304	4,30 ¹⁾	OC25

¹⁾ Preis per St.



grob / 2-lagig



mittel / 4-lagig



fein / 4-lagig

Satinerring LIPPRITE®

bestehend aus Nadelvliesmaterial mit Schleifkorn · Einsatzgebiete: leichte Schleifarbeiten, Entzundern, Desoxidieren, Mattieren, Entfernen von Lacken und Farben · geeignete Materialien: Stahl, Edelstahl, NE-Metalle, Kunststoff, Holz, Keramik, Glas - sowohl für Trocken- als auch für Nasseinsatz geeignet · einsetzbar für Bohrmaschinen, biegsame Wellen, Winkelpolierer und Schleifböcke bei Schnittgeschwindigkeit von ca. 15 - 20 m/sek

Lieferung mit Reduzierring (ab Ø 150 mm)

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Bohrungs-Ø [mm]	Ausführung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
100	10	grob / 2-lagig	4000	4000 842 670	8,25	OK28
100	10	mittel / 4-lagig	4000	4000 842 673	8,75	OK28
100	10	fein / 4-lagig	4000	4000 842 676	9,25	OK28
150	20/14	grob / 2-lagig	4000	4000 842 671	13,50	OK28
150	20/14	mittel / 4-lagig	4000	4000 842 674	16,25	OK28
150	20/14	fein / 4-lagig	4000	4000 842 677	17,75	OK28
200	20/14	grob / 2-lagig	4000	4000 842 672	18,75	OK28
200	20/14	mittel / 4-lagig	4000	4000 842 675	24,95	OK28
200	20/14	fein / 4-lagig	4000	4000 842 678	26,95	OK28



Spannschaft

schnelles Auswechseln und problemloses Spannen mit den wiederverwendbaren Flanschen für Ringe, Notiflex® bis 100 mm Ø mit Bohrung 10 mm, Schleifleinräder, LIPPRITE®-Räder, Spiralen und andere Walzen

Schaft-Ø [mm]	für Bohrungs-Ø [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
6	10	4000	4000 842 680	9,50	OK28



Spannschaft

ab D. 150 mm mit Bohrung 14 mm · Spannbereich 15 - 30 mm · Aufnahme M14

für Bohrungs-Ø [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
14	4000	4000 842 701	18,50	OK28

PROMAT



Rundbürste

gewellter Draht · der kleine Durchmesser dieser Bürste ermöglicht den Einsatz an sehr schwer zugänglichen Stellen, Innenflächen und Nuten · zum Säubern und Entrosten · **Schaft-Ø 6 mm**

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
Stahl		●	●	○		○	○	

Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl						
40	11	0,2	18000	4000 841 114	2,75	PK18
50	17	0,2	15000	4000 841 115	3,85	PK18
60	18	0,3	15000	4000 841 116	3,95	PK18
70	18	0,3	15000	4000 841 117	3,95	PK18
80	19	0,3	15000	4000 841 118	4,25	PK18

PROMAT



Rundbürste

gewellter Draht · der kleine Durchmesser dieser Bürste ermöglicht den Einsatz an sehr schwer zugänglichen Stellen, Innenflächen und Nuten · zum Säubern und Entgraten · **Schaft-Ø 6 mm**

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
VA	●	○	○	●		○	○	

Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
VA						
40	11	0,2	18000	4000 841 124	4,25	PK18
50	17	0,2	15000	4000 841 125	5,75	PK18
60	18	0,2	15000	4000 841 126	6,25	PK18
70	18	0,3	15000	4000 841 127	6,25	PK18
80	19	0,3	12000	4000 841 128	6,75	PK18

PROMAT



Rundbürste

gezopfter Draht · geeignet für grobe Reinigungsarbeiten und erhöhte Abtragsleistung · **Schaft-Ø 6 mm**

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
Stahl		●	●					

Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl						
75	12	0,5	20000	4000 841 190	5,75	PK18

PROMAT



Rundbürste

Schleifnylon mit Silicium-Carbid-Besatz · der Besatz dieser Bürste passt sich ideal den Konturen des Werkstücks an, ohne die Oberfläche wesentlich zu verändern · es wird immer neues Schleifkorn freigesetzt, so dass die Abtragsleistung konstant bleibt · zum Entlacken, Entstauben, Glätten, Mattieren, Reinigen und Strukturieren von Holz · **Schaft-Ø 6 mm**

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
Nylon	●	●	●	●		○	●	

Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Nylon						
75	10	80	4500	4000 841 191	6,25	PK18
100	10	80	4500	4000 841 192	6,95	PK18

osborn



Pinsebürste

gewellter Draht · verzinkte Hülse · zum Entfernen von Grat, Rost, Schlacke und anderen Verunreinigungen an schwer zugänglichen Stellen und Innenflächen · **Schaft-Ø 6 mm**

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
Stahl		●	●	○		○	○	
VA		●	●	○		○	○	
Messing		●	●	○		○	○	

Ø [mm]	Besatzlänge [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl						
10	20	0,3	20000	4145 100 110	4,75	OK28
17	25	0,3	18000	4000 841 134	2,15	OK28
25	25	0,3	18000	4000 841 135	2,65	OK28
30	25	0,3	15000	4000 841 145	3,95	OK28
VA						
10	20	0,3	20000	4145 100 310	5,75	OK28
17	25	0,3	18000	4145 100 315	6,75	OK28
25	25	0,3	18000	4145 100 320	8,50	OK28
30	25	0,3	15000	4000 841 146	5,95	OK28
Messing						
17	25	0,3	18000	4145 100 215	8,25	OK28
25	25	0,3	18000	4145 100 220	6,75	OK28
30	25	0,3	15000	4145 100 230	9,95	OK28

osborn



Pinsebürste

gezopfter Draht · verzinkte Hülse · zum Aufrauen, Entgraten, Entlacken, Entzundern, Mattieren und Reinigen · **Schaft-Ø 6 mm**

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
Stahl		●	●	○		○	○	
VA	●	●	●	○		○	○	

Ø [mm]	Besatzlänge [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl						
20	29	0,35	20000	4145 125 000	14,95	OK28
23	29	0,26	20000	4145 125 100	16,50	OK28
30	29	0,26	20000	4145 125 400	20,95	OK28
VA						
20	29	0,26	20000	4145 125 050	21,95	OK28
23	29	0,26	20000	4145 125 300	21,95	OK28
30	29	0,26	20000	4145 125 500	25,95	OK28
30	29	0,35	20000	4145 125 501	24,95	OK28





Kegelbürste

gezopfter Draht · geeignet zum Entgraten, Entrostern, Entzundern sowie zum Bearbeiten von Schweißnähten · **M14**

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
Stahl		●	●	○		○	○	
VA	●	○	○	●		○	○	

Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Besatzlänge [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl							
100	13	22	0,5	12500	4000 841 150	7,25	PK18
115	15	23	0,5	12500	4000 841 149	9,25	PK18
VA							
100	13	22	0,35	12500	4000 841 151	10,75	PK18



Topfbürste

gezopfter Draht · aggressives Werkzeug zum Einsatz bei schweren Reinigungsarbeiten auf glatten Flächen · **M14**

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
VA	●	○	○	●		○	○	

Ø [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
VA					
65	0,35	12500	4000 841 164	12,95	PK18
80	0,5	8500	4000 841 163	28,95	PK18
100	0,5	8500	4000 841 162	31,95	PK18



Rundbürste

gezopfter Draht · zum Entgraten und Reinigen von Schweißnähten · ruhiger und vibrationsarmer Lauf · **Bohrung 22,2 mm Ø**

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
Stahl		●	●	○		○	○	
VA-Draht	●	○	○	●		○	○	

Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl						
115	12	0,5	12500	4000 841 185	7,25	PK18
125	13	0,5	12500	4000 841 184	10,75	PK18
178	13	0,5	10000	4000 841 186	12,50	PK18
VA-Draht						
115	12	0,5	12500	4000 841 207	20,95	PK18
125	12	0,5	12500	4000 841 208	21,95	PK18
178	13	0,5	10000	4000 841 209	42,95	PK18



Stahl

VA

Topfbürste

gewellter Draht · Bürstenwerkzeug für leichte bis mittelschwere Reinigungsarbeiten, zur Bearbeitung großer Flächen · **M14**

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
Stahl		●	●	○		○	○	
VA	●	○	○	●		○	○	

Ø [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl					
60	0,3	12500	4000 841 160	4,35	PK18
80	0,3	8500	4000 841 170	9,75	PK18
VA					
60	0,3	12500	4000 841 161	7,75	PK18
80	0,3	8500	4000 841 171	15,25	PK18



Topfbürste

gezopfter Draht · aggressives Werkzeug zum Einsatz bei schweren Reinigungsarbeiten · **M14 · mit Stützring**

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
Stahl		●	●	○		○	○	

Ø [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl					
65	0,35	12500	4000 841 165	6,50	PK18
65	0,5	12500	4000 841 166	6,25	PK18
80	0,5	8500	4000 841 167	13,95	PK18
100	0,5	8500	4000 841 175	16,25	PK18
120	0,5	6500	4000 841 177	20,95	PK18



Bürstenscheibe BD-ZB

mit keramischem Cubitron™-Korn durchsetztes Universalprodukt zum Entfernen zäher und fester Oberflächenbeschichtungen wie z.B. Lacken, Dichtungen, Klebstoffen, etc. · die sichere Alternative zu Drahtbürsten · **M14**

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
Cubitron	●	●	●	●		●	●	

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Cubitron					
115	50+	12000	4000 841 180	44,95	OC25
115	80+	12000	4000 841 181	44,95	OC25
115	120+	12000	4000 841 182	44,95	OC25

PROMAT

Drahtbürste

glatter Draht · HolZRücken · geschweifte Form · Nutzlänge 145 mm · Bündellänge 25 mm

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
VA	●	○	○	●	○	○	○	○

Ausführung	Länge [mm]	Drahtstärke [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
VA					
2-reihig	295	0,35	4000 841 052	2,45	PK18
3-reihig	295	0,35	4000 841 053	2,95	PK18
4-reihig	295	0,35	4000 841 054	3,55	PK18
5-reihig	295	0,35	4000 841 055	3,95	PK18



PROMAT

Kehlnahtbürste

glatter Draht · HolZRücken

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
Gussstahl	○	●	●	○	○	○	○	○
VA	●	○	○	○	○	○	○	○

Ausführung	Länge [mm]	Drahtstärke [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
Gussstahl					
3-reihig	295	0,35	4000 841 060	3,95	PK18
VA					
3-reihig	295	0,35	4000 841 061	6,95	PK18



PROMAT

Drahtbürste

glatter Draht · HolZRücken · geschweifte Form · Nutzlänge 145 mm · Bündellänge 25 mm

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
Gussstahl	○	●	●	○	○	○	○	○

Ausführung	Länge [mm]	Drahtstärke [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
Gussstahl					
2-reihig	295	0,35	4000 841 012	1,05	PK18
3-reihig	295	0,35	4000 841 013	1,15	PK18
4-reihig	295	0,35	4000 841 014	1,35	PK18
5-reihig	295	0,35	4000 841 015	1,45	PK18



PROMAT

Drahtbürste

gewellter Draht · mit handlichem Kunststoffgriff · Bürstenrücken aus starker Stahlschiene · Nutzlänge 140 mm

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
Stahl	○	●	●	○	○	○	○	○
VA	●	○	○	●	○	○	○	○
Messing	○	●	●	○	○	○	○	○

Ausführung	Länge [mm]	Drahtstärke [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl					
1-reihig	265	0,3	4000 841 065	1,85	PK18
VA					
1-reihig	265	0,3	4000 841 066	4,65	PK18
Messing					
1-reihig	265	0,3	4000 841 067	4,65	PK18



4000 841 066



4000 841 065



4000 841 067

PROMAT

Drahtbürste

gewellter Draht · HolZRücken · geschweifte Form · Nutzlänge 145 mm · Bündellänge 25 mm

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
Messing	○	●	●	●	○	○	○	○

Ausführung	Länge [mm]	Drahtstärke [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
Messing					
2-reihig	295	0,3	4000 841 032	2,25	PK18
3-reihig	295	0,3	4000 841 033	2,55	PK18
4-reihig	295	0,3	4000 841 034	3,05	PK18
5-reihig	295	0,3	4000 841 035	3,65	PK18



3M



Radialbürstenscheibe BB-ZB Typ A

Borsten aus flexiblem Kunststoff mit keramischen Schleifkörnern (Cubitron™) durchsetzt · hohe Reinigungswirkung · z. B. Schweißnahtreinigung auf Edelstahl · mit gleichbleibendem hochwertigem Finish · erzeugt eine vollkommen gratfreie Oberfläche · besonders geeignet für geformte Werkstücke · Breite 12,7 mm

Lieferung komplett mit Adapterstücken für die Reduzierung des Innendurchmessers auf 22,23 / 19 / 15,6 / 12,7 mm Ø

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●	●	●	○	○	○	○

Ø [mm]	Bohrung [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
150	25,4	36	6000	4000 841 200	109,00	OC25
150	25,4	50	6000	4000 841 201	115,00	OC25
150	25,4	80	6000	4000 841 202	109,00	OC25



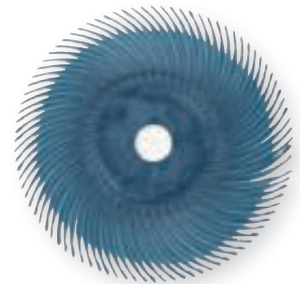
3M

Radialbürstenscheibe RB-ZB Typ C

kleine radiale Einzelsegmente zum Reinigen, Entgraten und Überblenden auf nahezu allen Materialien · speziell für stark konturierte Oberflächen, Nuten und kleine Öffnungen z. B. Rohrreinigung

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●	●	●	○	○	○	○

Ø [mm]	Breite [mm]	Körnung	Farbe	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
75	9,5	80	gelb	20000	4000 841 210	7,50	OC25
75	9,5	120	weiß	20000	4000 841 211	7,50	OC25
75	9,5	220	rot	20000	4000 841 212	7,25	OC25
75	9,5	400	blau	20000	4000 841 213	7,50	OC25



3M

Spannschaft MN-AC

passend für Radialbürstenscheibe RB-ZB

Schaft-Ø [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
6	4000 841 240	30,95	OC25





Kühlmittel HKF 15.1 POF ECO

verlängert nachweislich die Lebensdauer von Schweißmaschinen · geringe elektrische Leitfähigkeit · hoher Korrosionsschutz · pH-Wert: 8,0 · biologisch abbaubar

Inhalt [kg]	Eigenschaft	Art.-Nr.	EUR	KS
5	Frostschutz bis -15 °C	1000 152 250	30,95	SB09
10	Frostschutz bis -15 °C	1000 152 251	54,95	SB09
25	Frostschutz bis -15 °C	1000 152 252	135,00	SB09



Kühlmittel HKF 30.1 POF ECO

verlängert nachweislich die Lebensdauer von Schweißmaschinen · geringe elektrische Leitfähigkeit · hoher Korrosionsschutz · pH-Wert: 7,8 · biologisch abbaubar

Inhalt [kg]	Eigenschaft	Art.-Nr.	EUR	KS
5	Frostschutz bis -30 °C	1000 152 253	39,95	SB09
10	Frostschutz bis -30 °C	1000 152 254	69,95	SB09
25	Frostschutz bis -30 °C	1000 152 255	125,00	SB09



1204 740 666



1204 740 669

Kühlmittel BTC-20 NF / BTC-50 NF

· sehr niedriger Leitwert von < 4 µS/cm
· unbrennbar – erfüllt den ABICOR BINZEL NF-Standard
· unkomplizierte Lagerung
· silikonfrei
· pH-Wert: 6

Inhalt [l]	Eigenschaft	Art.-Nr.	EUR	KS
BTC-20 NF				
5	Frostschutz bis -17 °C	1204 740 666	29,95 ●	SK14
20	Frostschutz bis -17 °C	1204 740 667	105,00 ●	SK14
200	Frostschutz bis -17 °C	1204 740 668	975,00 ●	SK14
BTC-50 NF				
5	Frostschutz bis -45 °C	1204 740 669	52,95 ●	SK14
20	Frostschutz bis -45 °C	1204 740 670	195,00 ●	SK14
200	Frostschutz bis -45 °C	1204 740 671	1679,00 ●	SK14



Schweißtrennmittel ABIBLUE NF

unbrennbar – erfüllt den ABICOR BINZEL NF-Standard · kennzeichnungsfrei nach GHS/CLP · leicht biologisch abbaubar · mit Wasser abwaschbar · silikonfrei · Farbindikator – optimales Erkennen der Werkstück-Benetzung · für Schweiß- und Laserschneidanwendungen geeignet · von einem unabhängigen Prüfinstitut bestätigte Überschweißbarkeit · keine Beeinträchtigungen bei nachfolgender Beschichtung/Lackierung/Verzinkung unter Einhaltung gängiger Vorbehandlungsmethoden · froststabil

Inhalt [l]	Gebinde	Art.-Nr.	EUR	KS
5	Kanister	1204 740 653	39,95 ●	SA13
10	Kanister	1204 740 654	83,95 ●	SA13
20	Kanister	1204 740 655	155,00 ●	SA13



Bio-Schweißschutz

verhindert das Anhaften von Schweißspritzern an Gasdüsen und Werkstückoberflächen, ohne die Qualität der Schweißnaht zu beeinträchtigen · bietet temporären Korrosionsschutz · ohne chlorierte Kohlenwasserstoffe, andere Lösungsmittel oder Silikone · auf Basis von Haselnuss- und Sonnenblumenextrakten hergestellt · biologisch abbaubar gemäß EU-Richtlinien



Inhalt [l]	Gebinde	Art.-Nr.	EUR	KS
5	Kanister	8000 250 590	66,95	TR95
10	Kanister	8000 250 588	129,00	TR95



Super Pistolenspray

silikonfrei · umweltschonende Rohstoffe als Basis · lösungsmittelfrei

Inhalt [ml]	Gebinde	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
400	Dose	12	1204 740 656	5,25 ¹⁾ ●	SA13

¹⁾ Preis per St.

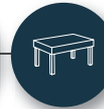
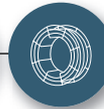


Schweißtrennspray

silikonfreies Schweißtrennmittel · schützt Werkstücke, Düsen und Werkzeuge vor Schweißspritzern · behandelte Werkstücke lassen sich anschließend, nach kurzer Reinigung, problemlos lackieren, galvanisieren, brünieren und eloxieren · basierend auf einem zu 100 % biologisch abbaubarem Wirkstoff, mit hoher Aschebildung, kombiniert mit geringem Anteil schnellflüchtiger Lösemittel · ideal für Schweißdüsen und Zubehörteile von Schutzgas-Schweißanlagen · besonders empfehlenswert in der Schweißtechnik, Metall- und Kunststoffverarbeitung

Inhalt [ml]	Gebinde	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
400	Spraydose	12	+ 4000 354 040	4,10 ¹⁾	PU06

¹⁾ Preis per St.



Schweißtrennspray auf Wasserbasis

silikon- und lösemittelfreies Schweißtrennmittel · nicht brennbar · leichtes Ablösen des Trennmittels ermöglicht zügige Weiterbearbeitung · Hochkonzentrat, daher sehr sparsam im Verbrauch · frostempfindlich · behandelte Werkstücke lassen sich anschließend, nach kurzer Reinigung, problemlos lackieren, galvanisieren, brünnieren und eloxieren · emulgiertes Spezialtrennöl mit hoher Aschebildung formuliert als Emulsion ohne brennbare Bestandteile · biologisch abbaubar · enthält Korrosionsschutz · optimal für Schweißarbeiten in geschlossenen Räumen, z. B. Behälterbau · wirkt als Trennmittel beim Schutzgas- und Elektrodenschweißen · schützt die Schweißdüsen



Industrierzerstäuber

Handzerstäuber mit **FPM-Dichtung** und Kunststoffdüse · Handzerstäuber: Fördermenge 1,5 ml pro Hub, verstellbare Düse, Höhe 26,5 cm, Breite 11 cm · für leichte Chemikalien, Lösungs- und Reinigungsmittel und Schalöle geeignet

Inhalt [ml]	Gebinde	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
400	Spraydose	12 +	4000 354 043	4,80 ¹⁾	PU06

¹⁾ Preis per St.

Fassungsvermögen [l]	Art.-Nr.	EUR	KS
1	4000 355 690	7,25	PU08



Schweißprotect K1 Spray

eine auf Bornitrid basierende, silikonfreie, trockene, gut haftende Langzeitbeschichtung · verhindert ein Anhaften von Schweißspickeln auf Schweißspitzen und Gasdüsen zuverlässig · ergänzend zu herkömmlichen Trennmitteln, die nur das Werkstück schützen · der Zeit- und Kostenaufwand für Wartung und Reinigung der Schweißgeräte, Werkstücke und Vorrichtungen wird minimiert · Stillstandzeiten verkürzt · Einsatz beim Lichtbogenschweißen, MIG/MAG-Schweißen, sowie beim Laser- oder Plasmaschneiden · schützt Oberflächen, die Temperaturen bis ca. +1000 °C ausgesetzt sind



Universaldrucksprüher

mit **FPM / FKM Dichtungen** und Kunststoffdüse · PP Pumpwerk · Kunststoffbehälter mit Füllskala, leichtgängige Kunststoffpumpe, 2 in 1 Sicherheitsventil löst aus bei Überdruck und kann auch manuell betätigt werden, Kunststoffdüse verstellbar · speziell beschichtete Feder · anwendbar im Reinigungsgewerbe – Fahrzeugreinigung, Gebäudereinigung, Industrie-Korrosionsschutz, zum Schmieren und Imprägnieren etc.

Inhalt [ml]	Gebinde	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
400	Spraydose	12 +	4000 354 008	19,25 ¹⁾	PU06

¹⁾ Preis per St.

Fassungsvermögen [l]	Art.-Nr.	EUR	KS
1,5	4000 355 695	26,95	PU08



Schweißschutzspray

dient zur Reinigung und Sauberhaltung der Schweißdüsen · gleichzeitig schützt es das zu schweißende Werkstück vor Spritzereinwirkung ohne Beeinträchtigung der Schweißnaht · verhindert das Anhaften von Schweißspritzern an Gasdüsen und Werkstückoberflächen · bietet lückenlosen Schutz beim Schweißvorgang und macht eine Nachreinigung der Werkstücke mit Spatel, Bürste oder Meißel überflüssig · eine Nachbehandlung der Werkstücke wie: Brünnieren, Galvanisieren, Eloxieren oder Lackieren ist ohne besondere Reinigung möglich · silikonfrei



Drucksprüher Extra

mit **FPM / FKM Dichtung** · PA Pumpwerk · 2 in 1 Sicherheitsventil löst aus bei Überdruck und kann auch manuell betätigt werden · Kunststoffbehälter mit Füllskala · Kunststoffdüse verstellbar · Kunststoff PA mit Kunststoffüberzugsrohr zum Schutz des Rückschlagventils · für Diesel, Mineralöle und viele naphthaltigen Medien wie z.B. für viele Bremsenreiniger

Inhalt [ml]	Gebinde	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
400	Spraydose	12 +	4000 349 548	6,50 ¹⁾	TC95

¹⁾ Preis per St.

Fassungsvermögen [l]	Art.-Nr.	EUR	KS
1,5	4000 355 696	29,95	PU08



Industrierzerstäuber

Kunststoff, mit Kunststoffdüse · geeignet für Chemikalien · Wasch-, Lösungs- und Reinigungsmittel · nicht geeignet für Aceton, Glykol, Ammoniak, Bremsenreiniger und Säuren, z. B. Ameisen- und Essigsäure



Mikrozerstäuber für Bremsenreiniger

aus Aluminium · speziell zum Zerstäuben und Auftragen von Bremsenreinigern aller Art · alternativ zu Sprühdosen: kommt ohne Treibgas und Druckluft aus · sehr resistent durch Präzisionspumpwerk und Edelstahlkugel im Ventil · Druck 25 bar · variabler Sprühkopf der variable Spühwinkel erlaubt bis hin zum Punktstrahl

Fassungsvermögen [l]	Art.-Nr.	EUR	KS
0,75	4000 356 050	11,50	TK64

Fassungsvermögen [l]	Art.-Nr.	EUR	KS
0,5	4000 356 450	46,25	TC21



Farbeindringmittel

für die Oberflächenprüfung · schwefel-, chlor- und silikonfrei · auf Basis von Mineralöl und Tensiden · **speziell zum Auffinden von Haarrissen oder Brüchen**, in Bereichen wo Unregelmäßigkeiten an den Materialoberflächen auftreten können, wie z. B. bei Schweißnähten, Gussteilen etc. · Wirkstoff entspricht Musterprüfung nach **DIN EN ISO 3452-2**
Rissprüfsystem: Farbeindringmittel, Nassentwickler und Zwischenreiniger



Inhalt [ml]	Gebinde	Farbe	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
500	Spraydose	rot	6 +	4000 354 550	11,75 ¹⁾	PU06

¹⁾ Preis per St.



Zwischenreiniger

auf Basis halogenfreier Lösemittel · leichtflüchtig · trocknet nach kurzer Einwirkzeit bei Raumtemperatur rückstandsfrei ab · **zur Vorbehandlung der Oberfläche vor der Rißprüfung** · Wirkstoff entspricht Musterprüfung nach **DIN EN ISO 3452** · silikonfrei
Rissprüfsystem: Farbeindringmittel, Nassentwickler und Zwischenreiniger



Inhalt [ml]	Gebinde	Farbe	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
500	Spraydose	farblos	6 +	4000 354 552	10,95 ¹⁾	PU06

¹⁾ Preis per St.



Nassentwickler

auf Basis halogenfreier Lösemittel mit anorganischen Weißpigmenten · leichtflüchtig · trocknet innerhalb von 5 - 20 Minuten ab · eventuelle Risse sind bei Tageslicht durch rote bzw. beim fluoreszierenden Verfahren durch fluoreszierende Linien oder Punkte in der weißen Oberfläche gut sichtbar · **in Verbindung mit dem Farbeindringmittel bildet der Nassentwickler eine feinkörnige Entwicklerschicht** · Wirkstoff entspricht Musterprüfung nach **DIN EN ISO 3452-2** · silikonfrei
Rissprüfsystem: Farbeindringmittel, Nassentwickler und Zwischenreiniger



Inhalt [ml]	Gebinde	Farbe	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
500	Spraydose	weiß	6 +	4000 354 551	11,75 ¹⁾	PU06

¹⁾ Preis per St.



Lecksuchspray

zur Wartung und Kontrolle von Gas- und Drucksystemen · **DIN-DVGW geprüft (Prüf-Nr. NG 5170CL0063)** · sprüht mit reinem Stickstoff, daher absolut unbrennbar · selbst kleine Leckagen werden durch Bläschenbildung angezeigt · wässrige Tensidlösung, auf die zu prüfende Stelle aufsprühen und beobachten · zum Auffinden von Leckstellen an Leitungen mit gasförmigen Medien, wie z. B. Druckluft, Erdgas, technische Gase usw. · besonders empfehlenswert bei der Produktion, Heiztechnik, Kältetechnik, Verkehrsbetrieben · silikonfrei



Inhalt [ml]	Gebinde	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
400	Spraydose	12 +	4000 354 045	4,95 ¹⁾	PU06

¹⁾ Preis per St.



Schutzart	Netzspannung	Gewicht [kg]	Art.-Nr.	EUR	KS
IP 65	230 V / 50/60 Hz	7,1	1206 760 305	1449,00	SR07

Schweißnahtreiniger WELDBrush 300

einfach zu bedienendes Basismodell mit variabler Leistung, 100 % Einschaltdauer und 2 Funktionen · optimal einsetzbar für alle WIG-Schweißnähte

- reinigen und passivieren
- markieren

Reinigen und Passivieren bedeutet, dass Sie in einem Arbeitsgang gleichzeitig Ferrite/ Eisenoxide entfernen und das Chrom an die Oberfläche bringen können

Markieren bedeutet, dass Sie mit Hilfe einer Schablone Motive wie Logos oder Seriennummern in die Oberfläche einbringen können

Lieferumfang: Elektrolyt SCL-255 1 l, Reiniger u. Neutralisierer SCL-500 1 l, 3 x Kohlefaserpinsel, Sprühflasche grau, Flüssigkeitsbehälter rot, 5 Microfasertücher rot, 5 Microfasertücher grau



Schutzart	Netzspannung	Gewicht [kg]	Art.-Nr.	EUR	KS
IP 65	230 V / 50/60 Hz	7,1	1206 760 306	2735,00	SR07

Schweißnahtreiniger WELDBrush 500

kann im Anlagenbau sowie im Metallbau und Schlossereibereich optimal eingesetzt werden · mit variabler Leistung, 100 % Einschaltdauer und 4 Funktionen:

- reinigen und passivieren
- markieren
- elektropolieren
- galvanisch beschichten

Reinigen und Passivieren bedeutet, dass Sie in einem Arbeitsgang gleichzeitig Ferrite/ Eisenoxide entfernen und das Chrom an die Oberfläche bringen können

Markieren bedeutet, dass Sie mit Hilfe einer Schablone Motive wie Logos oder Seriennummern in die Oberfläche einbringen können

Elektropolieren bedeutet, dass wir die Schweißnaht nach dem Reinigen auf Hochglanz bringen können · dies wird hauptsächlich für polierte und geschliffene Oberflächen verwendet · **galvanisch beschichten** bedeutet, dass wir zum Beispiel eine Kupferschicht auf die Oberfläche auftragen können

Lieferumfang: Elektrolyt SCL-255 1 l, Reiniger u. Neutralisierer SCL-500 1 l, 3 x Kohlefaserpinsel, Sprühflasche grau, Flüssigkeitsbehälter rot, 5 Microfasertücher rot, 5 Microfasertücher grau

Zubehör WELDBrush 300/500	Art.-Nr.	EUR	KS
Elektrolyt SCL-255, 1 l	1206 760 307	26,95	SR07
Elektrolyt SCL-255, 5 l	1206 760 308	119,00	SR07
Elektrolyt SCL-212, 1 l	1206 760 309	26,95	SR07
Elektrolyt SCL-212, 5 l	1206 760 310	119,00	SR07
Reiniger und Neutralisierer SCL-500, 1 l	1206 760 311	11,95	SR07
Reiniger und Neutralisierer SCL-500, 5 l	1206 760 312	48,95	SR07
Markierelektrolyt GE08, 0,5 l	1206 760 313	58,95	SR07
Kohlefaserpinsel, standard, konisch	1206 760 314	19,25	SR07
Isolierhülle WB, verschiebbar	1206 760 315	53,95	SR07
Sprühflasche, grau	1206 760 316	9,25	SR07



Schweißnahtreiniger CRG 500 - Set

elektrochemisches System zum **Reinigen und Signieren** von Metalloberflächen · Anlauffarben und Oxide von Schweißnähten können so ohne Verwendung von giftigen Beizmitteln umweltfreundlich beseitigt werden · speziell für das Reinigen von WIG-Schweißnähten hochlegierter Stähle entwickelt

Lieferumfang:

Schweißnahtreiniger, Kaltgerätestecker, Massekabel konfektioniert Ø 16mm² 3 m, Handgriffleitung konfektioniert SK25 Ø 10mm² 4 m, Handgriff SK25 M6x1 IG + M10x1 AG, Carbon-Fix L für Pinsel 40 mm, Kohlefaserpinsel M10 L 40 mm, Elektrolyt Reiniger Spezial 500 ml, CRG-Pol-Fett 20 ml, Montageschlüssel, Weithalsbehälter, Neoprenhandschuh, Schutzbrille (Transparenta II), Kunststoffkoffer grau

Schutzart	IP 23
Netzspannung	230 V / 50 Hz
Gewicht [kg]	4
Art.-Nr.	4000 872 600
EUR	925,00
KS	SK16

Zubehör	Art.-Nr.	EUR	KS
Elektrolyt Spezial 1 l	4000 872 608	25,95	SK16
Elektrolyt Signier 1 l	4000 872 609	64,95	SK16
Elektrolyt Polier 1 l	4000 872 610	32,95	SK16
Elektrolyt Neutralit 1 l	4000 872 611	21,95	SK16
Ersatzpinsel Ø 12 mm L. 40 mm	4000 872 612	22,95	SK16

Schweißnahtreiniger CRG 1200 - Set

elektrochemisches System zum Reinigen, Signieren und Polieren von Metalloberflächen · Anlauffarben und Oxide von Schweißnähten können so ohne Verwendung von giftigen Beizmitteln umweltfreundlich beseitigt werden · speziell für das Reinigen von WIG-Schweißnähten hochlegierter Stähle entwickelt · 4 Betriebsarten · stufenlose Spannungseinstellung

Lieferumfang:

Schweißnahtreiniger, Kaltgerätestecker, Massekabel konfektioniert Ø 16 mm 3 m, Handgriffleitung konfektioniert SK25 Ø 10 mm 4 m, Handgriff SK25 M6x1 IG + M10x1 AG, Carbon-Fix XL für Pinsel 85 mm, Kohlefaserpinsel M10 XL 85 mm, Elektrolyt Reiniger Spezial 500 ml, CRG-Pol-Fett 20 ml, Montageschlüssel, Weithalsbehälter, Neoprenhandschuh, Schutzbrille (Transparenta II), Kunststoffkoffer grau

Schutzart	IP 23
Netzspannung	230 V / 50/60 Hz
Gewicht [kg]	7
Art.-Nr.	4000 872 601
EUR	1649,00
KS	SK16

Zubehör	Art.-Nr.	EUR	KS
Elektrolyt Spezial 1 l	4000 872 608	25,95	SK16
Elektrolyt Signier 1 l	4000 872 609	64,95	SK16
Elektrolyt Polier 1 l	4000 872 610	32,95	SK16
Elektrolyt Neutralit 1 l	4000 872 611	21,95	SK16
Ersatzpinsel Ø 12 mm L. 85 mm	4000 872 613	35,95	SK16

Schweißnahtreiniger CRG-900 ID - Set

robustes und hochwertiges System zum Reinigen, Signieren und Polieren von Edelstahl und anderen Metalloberflächen · Aufgrund der sehr modernen Prozessorsteuerung, konnten vielfältige, nützliche Eigenschaften implementiert werden, wie zum Beispiel die direkte Anwahl von bis zu 3 programmierbaren Grundverfahren · programmierbar in 8 Sprachen · Invertertechnologie · nach EN 60974-1

Lieferumfang:

Schweißnahtreiniger, Kaltgerätestecker, Massekabel + Klemme, Ø 16 mm 3 m, Handgriffleitung mit SK25-Buchse, Ø 10 mm 4 m, Teflonhandgriff mit SK25-Anschluss - M6x1 IG + M10x1 AG, Carbon-Fix XL für Pinsel, Kohlefaserpinsel M10 XL 85 mm (Messing), Elektrolyt Spezial 500 ml, Kupferpaste 10 m, Elektrolyt Reiniger Speed 500 m, Neoprenhandschuh 8098, Schweißbrille 65, Montageschlüssel für Handgriff, Weithalsbehälter, Bedienungsanleitung, Kunststoffkoffer grau



Schutzart	Netzspannung	Gewicht [kg]	Art.-Nr.	EUR	KS
IP 21	230 V / 50 Hz	3	1205 750 890	1689,00	• SE16





Massekabel konfektioniert

bestehend aus gummiummanteltem Kupferkabel · Erdklemme

Stromstärke [A]	Kabel-Ø [mm²]	Dorn-Ø [mm]	Stecker	Kabellänge [m]	Art.-Nr.	EUR	KS
200	16	9	KS 25	3	1205 750 891	32,95	• SE16



Handgriffleitung

passend für CRG · Ø 10 mm · Länge 4 m · mit SK 25 Buchse

Art.-Nr.	EUR	KS
1205 750 892	42,95	• SE16
1205 750 893	94,95	• SE16



Ersatzpinsel

Kohlefaserpinsel M10 XL · für Handgriffe für Reinigungsgeräte mit M10 Anschluss · Länge 85 mm · Messing

Ø [mm]	Kartoninhalt [St.]	Art.-Nr.	EUR	KS
12	1	4000 872 613	35,95	SK16



Drehhülse Carbon-Fix M10 XL

passend für CRG 900 ID + CRG 1200 · PFTE-Drehhülse · präzise Einstellung (für Messing Pinsel) · Länge 85 mm

Art.-Nr.	EUR	KS
1205 750 895	42,95	• SV06



Ersatzpinsel

Kohlefaserpinsel M10 L · für Handgriffe für Reinigungsgeräte mit M10 Anschluss · Länge 40 mm · Messing

Ø [mm]	Kartoninhalt [St.]	Art.-Nr.	EUR	KS
12	1	4000 872 612	22,95	SK16



Drehhülse Carbon-Fix M10 L

passend für CRG 500 · PFTE-Drehhülse · präzise Einstellung (für Messing Pinsel) · Länge 40 mm

Art.-Nr.	EUR	KS
1205 750 894	36,95	• SV06



Handgriff

passend für CRG · Teflon · mit M6 Innengewinde, M10 Außengewinde und SK25 Schnellverschluss

Art.-Nr.	EUR	KS
1205 750 896	84,95	• SV06



5



Elektrolyt Spezial

zum Reinigen, Polieren und Passivieren · besonders geeignet für geschliffene und gebürstete Oberflächen

Inhalt [l]	Art.-Nr.	EUR	KS
1	4000 872 608	25,95	SK16
5	1205 750 897	98,95	• SE16

Elektrolyt Neutralit

zum neutralisieren der Säure - es entstehen keine weißen Flecken · zum Abspülen und zur Nachbehandlung

Inhalt [l]	Art.-Nr.	EUR	KS
1	4000 872 611	21,95	SK16
5	1205 750 899	87,95	• SV06



Elektrolyt Signier

geeignet für Edelstahl (dunkel AC + hell DC) und Aluminium (hell DC)

Inhalt [l]	Art.-Nr.	EUR	KS
1	4000 872 609	64,95	SK16
5	1205 750 898	309,00	• SE16

Elektrolyt Polier

geeignet für extreme Hochglanzflächen

Inhalt [l]	Art.-Nr.	EUR	KS
1	4000 872 610	32,95	SK16

Handgriff Finisheasy System

Handgriff für die kontinuierliche Elektrolyte-Zufuhr mit dem Sie bis zu 70 % Zeitersparnis und hohe Standzeiten des Kohlefaserpinsels erreichen · die Elektrolyte Zufuhr erfolgt direkt und kontinuierlich während des Prozesses

Lieferumfang:

FINISHEASY Kopf mit SK 25-Anschluss für Stromquelle, Carbon-Fix M10 XL für Pinsel 85 mm, Kohlefaserpinsel M10 XL 85 mm, 2 Elektrolyt Spezial (zum Reinigen) 250ml, Gewindeanschluss für Elektrolytflasche und M10 Pinsel

Art.-Nr.	EUR	KS
1205 750 900	215,00	• SE16





Signierelektrolytset Signier-Fix

Lieferumfang: 90° Graphitanode, Filz weiß zum Signieren (10 Stk.), Elektrolyt Signier 100 ml, Handgriff, Schablone (Edelstahl Rostfrei)

Inhalt [ml]	Art.-Nr.	EUR	KS
100	4000 872 605	219,00	SK16



Polierelektrolytset Polier-Fix

Lieferumfang: 30° Graphitanode, Filz braun zum Polieren (10 Stk.), Elektrolyt Polier 100 ml, Kohlefaserpinsel M10 L 40 mm (Messing)

Inhalt [ml]	Art.-Nr.	EUR	KS
100	4000 872 606	159,00	SK16



Massekabel konfektioniert

bestehend aus Silikongewebe · mit Buchse und Büschelstecker · passend für **Greising Geräte**

Stromstärke [A]	Kabel-Ø [mm²]	Stecker	Kabellänge [m]	Art.-Nr.	EUR	KS
200	10	Büschel	4	1205 750 901	68,95	• SE16



Handgriffleitung

passend für **Greising Geräte** · Ø 10 mm · Länge 4 m · mit Buchse und Stecker

Art.-Nr.	EUR	KS
1205 750 902	77,95	• SE16



Massekabel konfektioniert

bestehend aus Silikongewebe · Erdklemme · passend für **Reuter Geräte**

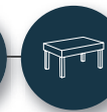
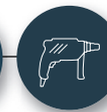
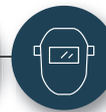
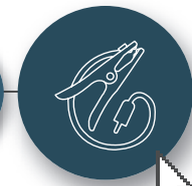
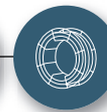
Stromstärke [A]	Kabel-Ø [mm²]	Kabellänge [m]	Art.-Nr.	EUR	KS
200	10	4	1205 750 903	89,95	• SE16
850	10	4	1205 750 904	105,00	• SE16



Handgriffleitung

passend für **Reuter Geräte** · Ø 10 mm · Länge 4 m · mit Buchse und Stecker

Art.-Nr.	EUR	KS
1205 750 905	72,95	• SE16



Aluminiumspray

sehr ergiebig und abriebfest, verbindet einen optimalen **Korrosionsschutz mit ansprechender, mattsilberner Optik**, nicht elektrisch leitend, jedoch zum Punktschweißen zwischen den Blechen als Korrosionsschutz hervorragend geeignet · **temperaturbeständig bis +300 °C (kurzzeitig)** · reine Aluminiumflakes in Acrylharz · besonders empfehlenswert in den Bereichen Metallbau, Schweißtechnik · geeignet als Korrosionsschutz für viele Bereiche und zur Erzielung einer besseren Optik · silikonfrei

Inhalt [ml]	Gebinde	Farbe	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
400	Spraydose	mattsilber	12	+ 4000 354 075	7,50 ¹⁾	PU06

¹⁾ Preis per St.



Zinkspray hell

schnell trocknendes Korrosionsschutzmittel zum Beschichten und Kaltverzinken von Metall sowie zum Ausbessern von beschädigten Zinkoberflächen · überlackierbar · trocknet schnell und ergibt eine helle, mattsilberne Schicht · abriebfest und sehr ergiebig · temperaturbeständig: bis +250 °C · Zinkpartikel mit 98 % metallischer Reinheit · dispergiert in schnellflüchtigen Lösemitteln · auf fettfreien, sauberen Untergrund aufsprühen und ca. 20 Minuten trocknen lassen · besonders empfehlenswert für die Bereiche Metallbau, Schweißen, KFZ-Wartung · silikonfrei

Inhalt [ml]	Gebinde	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
400	Spraydose	12	+ 4000 354 066	7,50 ¹⁾	PU06

¹⁾ Preis per St.



Aluminiumspray

hochhitzebeständig · hellsilberner, glänzender Korrosionsschutz, sintert nach Erhitzung des Metalls in die Metallporen ein · elektrisch leitend, als Leiter beim Punktschweißen hervorragend geeignet · **temperaturbeständig: bis +500 °C** · Aluminiumflakes mit Kunstharz · ideal zur Erzielung einer Optik ähnlich der frischen Feuerverzinkung · besonders empfehlenswert in den Bereichen Metallbau, Schweißtechnik · silikonfrei

Inhalt [ml]	Gebinde	Farbe	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
400	Spraydose	hellsilber, glänzend	12	+ 4000 354 076	8,25 ¹⁾	PU06

¹⁾ Preis per St.



Edelstahlspray

Hochleistungsbeschichtung in Edelstahloptik · hitzebeständige Edelstahllegierung als äußerst widerstandsfähiger kathodischer Korrosionsschutz · temperaturbeständig: bis ca. +300 °C (kurzfristig bis ca. +450 °C) · auf Basis von Acrylharz und rostfreien Metallpigmenten · besonders fein vermahlen und in Schuppenform im Acrylharz gebunden · auf fettfreien, sauberen Untergrund aufsprühen und ca. 20 Minuten trocknen lassen · zur Oberflächenverbesserung nach dem Schweißen · zum Schutz von allen freistehenden Metallkonstruktionen · besonders empfehlenswert in den Bereichen Metallbau, Schweißen und Klima- und Kältetechnik · silikonfrei

Inhalt [ml]	Gebinde	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
400	Spraydose	12	+ 4000 354 072	8,95 ¹⁾	PU06

¹⁾ Preis per St.



Zinkaluspray

abriebfest und sehr ergiebig, überlackierbar · trocknet schnell und ergibt eine mattsilberne Schicht · temperaturbeständig: bis ca. +250 °C · Zinkpartikel mit 98 % metallischer Reinheit, kombiniert mit reinen Aluminiumflakes · **ideal zum Nachbessern feuerverzinkter Flächen** · besonders empfehlenswert in den Bereichen Metallbau, Schweißtechnik, KFZ-Wartung · silikonfrei

Inhalt [ml]	Gebinde	Farbe	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
400	Spraydose	alufarben	12	+ 4000 354 070	7,25 ¹⁾	PU06

¹⁾ Preis per St.



Kupferspray

witterungsbeständige, schnell trocknende und **kupferfarbene Beschichtung für viele Oberflächen** · mit Korrosionsschutz, abrieb-, kratz- und bürstfest · zur Ausbesserung beschädigter Oberflächen und als Schutzversiegelung für Rohrleitungen und Metallkonstruktionen aus Kupfer · staubtrocken bei +20 °C in ca. 10 Minuten · einsetzbar in allen Bereichen der Instandhaltung, Wartung und Reparatur · bei Kunstschmiedearbeiten · silikonfrei

Inhalt [ml]	Gebinde	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
400	Spraydose	12	+ 4000 354 069	9,25 ¹⁾	PU06

¹⁾ Preis per St.



Zinkspray

hervorragender katodischer Korrosionsschutz · kann nicht unterrostet werden · richtet sich nach DIN 50976 · auch als Punktschweißfarbe bei Farbgrundierung einsetzbar · schnell trocknend, abriebfest, elektrisch leitfähig, überlackierbar · temperaturbeständig: bis +450 °C · Zinkpartikel mit 98 % metallischer Reinheit · Anteil im Trockenfilm: >90 % Zinkstaub und >5 % Harz, gelöst in schnellflüchtigen Lösemitteln · auf fettfreien und sauberen Untergrund sprühen und ca. 20 Minuten trocknen lassen · zur Ausbesserung beschädigter Zinkschichten · zur Beschichtung von Bohr- und Schweißstellen · bei Arbeiten in der KFZ-Wartung · silikonfrei

Inhalt [ml]	Gebinde	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
400	Spraydose	12	+ 4000 354 065	7,95 ¹⁾	PU06

¹⁾ Preis per St.



Messingspray

hitzebeständige Messinglegierung · sichere Haftung auf vielen Oberflächen aus Metall, vielen Kunststoffen, Holz, Glas, Stein etc. · große Resistenz gegenüber aggressiven Medien · hochwitterungsbeständig · abrieb- und schlagfest · verleiht der Oberfläche einen typischen, fast goldfarbenen Glanz · temperaturbeständig bis +200 °C · staubtrocken bei +20 °C in ca. 10 Minuten · zur farblichen Aufbesserung und Beschichtung bzw. optischen Aufwertung hochwertiger Teile mit einem Messing-Effekt · zur Ausbesserung von Löt- oder Schweißnähten · silikonfrei

Inhalt [ml]	Gebinde	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
400	Spraydose	12	+ 4000 354 068	9,25 ¹⁾	PU06

¹⁾ Preis per St.





Edelstahlreiniger

schützt und konserviert alle Metalloberflächen und ergibt einen streifenfreien, strahlenden Glanz · farblos · die behandelte Oberfläche wird vor schneller Wiederverschmutzung und fleckiger Optik perfekt geschützt · oberflächenaktive Substanzen in Lösemitteln · vielseitig einsetzbar, auch im Nahrungsmittelbereich · besonders empfehlenswert für Edelstahloberflächen von Arbeitsflächen, Schränken und Regalen, Wandverkleidungen etc. · reinigt und verringert erneute Fingerabdrücke · silikonfrei



Inhalt [ml]	Gebinde	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
500	Spraydose	6	+ 4000 354 124	8,25 ¹⁾	PH00

¹⁾ Preis per St.



Aceton

zum Vorreinigen und Entfetten von Teilen aller Art · eignet sich insbesondere auch zum Kleben von Acrylgläsern und vielen Kunststoffen · Dichte: 0,790 · **zum Entfetten und Vorreinigen · zum Verdünnen von Nitro-Kombi-Lacken und Klebstoffen**



Inhalt [l]	Gebinde	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
1	Dose	12	+ 4000 355 960	8,95 ¹⁾	PU06
6	Kanister	1	4000 355 961	56,95	PU06

¹⁾ Preis per St.



Industrieschnellreiniger

entfernt hartnäckigste Verschmutzungen und Verkrustungen auf mit Ölen, Fetten, Schmiere, Kohlenstaub, Teerflecken, Bitumen und Kleberesten verunreinigten Flächen · löst einfache Klebereste und Dichtungsrückstände · zur Entfernung von Graffiti, Kugelschreiberfarbe und Filzstiftresten · zur Reinigung von Flächen und Profilen · auf allen Metallen und Kunststoffen · äußerst zuverlässig bei der Reinigung von Kunststofffenstern und -türen · universell einsetzbar und materialschonend · silikonfrei · **vor Gebrauch an unauffälliger Stelle testen**



Inhalt [ml]	Gebinde	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
500	Spraydose	12	+ 4000 354 115	5,75 ¹⁾	PH00

¹⁾ Preis per St.



Brennspiritus

als Lösungs- und Reinigungsmittel für Industrie und Handwerk · Agrar-Alkohol aus nachwachsenden Rohstoffen (94 % Vol. Ethylalkohol, vergällt) · **zum Reinigen und Entfetten von Glas, Kunststoff, Chrom, Fliesen etc.** · zur Verdünnung von Spirituslacken · als Frostschutz für die Scheibenwaschanlage (Mischungsverhältnis: 1:2 mit Wasser bis -15 °C) · Dichte: 0,800 · Verdunstungszahl: 8



Inhalt [l]	Gebinde	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
1	Flasche	12	+ 4000 355 970	10,25 ¹⁾	PU06

¹⁾ Preis per St.



5



Industriereiniger

Spezialreiniger für Kunststoffe, Edelstahl, alkalibeständige Metalle an Nutzfahrzeugen, Maschinen usw. · reinigt LKW-Planen, Kunststoffmöbel, Wohnwagen, Zelte, Gartenmöbel · dringt in verwitterte, offeneporige Materialien ein und löst alte Verschmutzungen · für die maschinelle Grundreinigung stark belasteter PVC-Böden und die Verarbeitung in Hochdruckreinigern geeignet



Anwendung / Dosierung: Je nach Verschmutzungsgrad 4-20 %ig (320-1600 ml/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen. Auf eloxierten Flächen nur stark verdünnt anwenden und vorher einen Materialversuch durchführen. Die Wirkungsweise von Ölabscheidern wird bei korrekter Dosierung nicht beeinflusst.

Inhalt [l]	Gebinde	Art.-Nr.	EUR	KS
5	Kanister	4000 355 711	31,95	PH00
10	Kanister	4000 355 712	53,95	PH00



Bremsenreiniger

zur Reinigung von Bremssystemen, Kupplungsteilen usw. · entfernt rückstandsfrei Öl, Fett, Wachs und andere Ablagerungen · kurze Einwirkzeit · ideal einsetzbar für die Montage und zur Endbehandlung von Werkstücken, insbesondere auch vor der Lackierung · anwendbar im KFZ-Gewerbe, zur Entfernung von Bremsstaub oder Bremsflüssigkeit · auch geeignet für Glas oder Keramik · frei von chlorierten Lösemitteln und Silikon · 500 ml Spraydose: acetonhaltig/5 l Kanister: acetonfrei



Inhalt	Gebinde	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
500 ml	Spraydose	12	+ 4000 354 105	4,05 ¹⁾	PE03
5 l	Kanister	1	4000 354 106	34,95	PE03

¹⁾ Preis per St.



Vielzweckspray

hochwirksames Multifunktions-Feinschmiermittel mit sehr gutem Langzeit-Korrosionsschutz · hervorragende Kriech- und Netzwerkung · verdrängt Feuchtigkeit · beseitigt Quietsch- und Klemmgeräusche · sicherer Schutz auch in schwer erreichbaren Winkeln und Spalten · Synthetikölmischung in langsam verdunstendem Lösemittel · säure- und silikonfrei · nicht verharzend · hinterlässt einen farblosen, öligen Film · anwendbar bei Metallteilen, Schrauben, Schmiere, Türschlösser etc. · verwendbar als Rostlöser, Korrosionsschutz, Kriechöl, Kontaktspray und Feinschmierung



Inhalt [ml]	Gebinde	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
400	Spraydose	12	+ 4000 354 005	5,75 ¹⁾	PU06

¹⁾ Preis per St.



Multifunktionsprodukt

Fünf Produkte in einem!

Rostlöser · Schmiermittel · Kontaktspray · Korrosionsschutz · Reiniger · silikon-, harz- und PTFE-frei · unterwandert Rostschichten, löst festsitzende Mechaniken und festgefressene Fahrzeug- und Maschinenteile · entfernt hartnäckigen Schmutz, verdrängt Feuchtigkeit von elektrischen Kontakten und verhindert Kriechströme · hinterlässt einen dünnen Schutzfilm, der die Neubildung von Feuchtigkeit und Rost an Metallteilen verhindert · passender Pumpzerstäuber für die Kanisterware Art.-Nr. 4000 354 515



4000 354 536

4000 354 537

Inhalt	Gebinde	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
100 ml	Spraydose	24	+ 4000 354 509	4,55 ¹⁾	TK94
400 ml	Spraydose Flexible	6	+ 4000 354 536	16,25 ¹⁾	TK94
400 ml	Spraydose Smart Straw™	24	+ 4000 354 537	11,25 ¹⁾	TK94
5 l	Kanister	1	4000 354 512	70,95	TK94
25 l	Kanister	1	4000 354 514	285,00	TK94

¹⁾ Preis per St.



Rostlöser

Hochleistungsrostlöser mit Korrosionsschutz · extrem kriechfähig mit hoher Kapillarwirkung · senkt die mechanische Kraft und verhindert das Abreißen von Bolzen und Schrauben · absolut säurefreie Spezialrezeptur · nicht verharzend · Synthetikölmischung in langsam verdunstendem Lösemittel · nach dem Aufsprühen auf die zu behandelnde Fläche abdunsten lassen · bei Flüssigware mit Pinsel, Lappen oder im Tauchverfahren anwenden und Lösemittel abdunsten lassen · löst selbst völlig zusammengeroostete Verbindungen · verwendbar als Korrosionsschutz, Pflegeöl für Werkzeuge und Feinmechanik · silikonfrei



Inhalt	Gebinde	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
400 ml	Spraydose	12 +	4000 354 010	4,90 ¹⁾	PU06
5 l	Kanister	1	4000 354 011	36,95	PU06

¹⁾ Preis per St.



Handhebel-fettpresse

für 400-g-Kartuschen, Ausführung nach DIN 1283 · Fettfüllgerät oder loses Fett · separates Befüll- und Entlüftungsventil nach DIN 1283 · Verarbeitung von Fetten bis NLG/2 möglich · inkl. Hochdruckpanzerschlauch 11 x 300 mm und 4-Backenmundstück



Fassungsvermögen [cm ³]	Art.-Nr.	EUR	KS
500	4000 356 302	29,95	PK30



Fettspray

helles, stark haftendes, silikonfreies, Spezialfett mit PTFE Zusatz in schnell verdunstendem Lösemittel · besonders geschmeidiges, nicht tropfendes Schmierfett · temperaturbeständig von -30 °C bis +130 °C · Sprühverhalten: punktueller Strahl zur gezielten Aufbringung der gewünschten Fettstärke, Fett läuft nicht weg und lässt sich beliebig aufschichten · zur Schmierung und Wartung von Gleitschienen, Lagern, Rollen und Scharnieren in den Bereichen Industrieanlagen, Lebensmittel- und Getränkeindustrie und Landwirtschaft etc.



Inhalt [ml]	Gebinde	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
400	Spraydose	12 +	4000 354 050	6,25 ¹⁾	PH00

¹⁾ Preis per St.



Silikonspray

hochwertiges farbloses Trenn- und Gleitmittel · pflegt und schützt dauerhaft ohne dabei zu fetten · verhindert sicher das Anhaften von Leimen, Klebstoffen und Lacken auf behandelten Flächen · macht Gleitschienen, Rollen und Lager aus Kunststoff schnell wieder gleitfähig · besonders geeignet für den Einsatz in Gießereien, im Fensterbau, im KFZ-Gewerbe und in der Verpackungsindustrie



Inhalt [ml]	Gebinde	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
400	Spraydose	12 +	4000 354 018	5,75 ¹⁾	PU06

¹⁾ Preis per St.



Ketten-/Drahtseilspray

durch extrem hohe Kriechfähigkeit optimales Eindringen in Kettenlager in den ersten Sekunden des Aufsprühens · widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit und aggressive Dämpfe · zieht keinen Staub oder Schmutz an · geräuschkindernd · **enthält PTFE · hervorragende Haftigenschaften verhindern das Abschleudern** · geringes Laufen im ersten Moment des Aufbringens ist notwendig um die Innenlager über den Kapillareffekt ausreichend zu schmieren · hervorragend geeignet für Ketten an Industrieanlagen, Aufzügen und Gabelstaplern · ebenfalls einsetzbar als Universalschmierstoff an Zahnstangen und Gelenken · silikonfrei



Inhalt [ml]	Gebinde	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
400	Spraydose	12 +	4000 354 030	7,95 ¹⁾	PH00

¹⁾ Preis per St.



Bohr- und Schneidölspray

geruchsarm · erhöht die Werkzeugstandzeit, z. B. beim Bohren, Fräsen, Drehmeißeln und Gewindebohren · mit Werkzeugschutz ohne aggressive Zusätze · **geeignet für alle Buntmetalle** · silikonfrei · verwirbelnder, leicht punktuell justierter Sprühstrahl zur gezielten Aufbringung der Schneidhilfe an der Bearbeitungsstelle · frei von chlorhaltigen Verbindungen · **selbst für schwierige Zerspanungsvorgänge anwendbar** · besonders empfehlenswert im Bereich der Metallverarbeitung, Aluminium-, Stahl- und Gussverarbeitung · auch für Edelstahl geeignet



Inhalt [ml]	Gebinde	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
400	Spraydose	12 +	4000 354 055	5,75 ¹⁾	PU06

¹⁾ Preis per St.



Mehrzweckfett

hell · silikon- und harzfrei · lithiumverseift, wasserbeständig, walkstabil, oxidationsbeständig · kann bei niedrigen bis hohen Drehzahlen, bei tiefen und hohen Temperaturen, **als Universalfett sowohl zur allgemeinen Maschinenschmierung als auch für anspruchsvolle Schmierstellen verwendet werden** · temperaturbeständig von -30 °C bis +120 °C · Tropfpunkt: >180 °C · **DIN 51 502: K 2 K-30 · Konsistenzklasse nach DIN 51 818: NLGI-Klasse 2** · zur Schmierung von Gleit- und Wälzlagern bei Baumaschinen, Förderanlagen usw. · als Abschmierfett in Bau- und Landmaschinen



Inhalt	Gebinde	Farbe	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
400 g	Kartusche	hell	12	4000 355 301	6,75 ¹⁾	PU06
5 kg	Eimer	hell	1	4000 355 303	75,95	PU06

¹⁾ Preis per St.



Hochleistungskühlschmierstoff

wassermischbar · mit wirksamen EP-Zusätzen, bewirkt eine **erhebliche Werkzeugstandzeitverlängerung und ermöglicht die Bearbeitung mit hohen Schnittgeschwindigkeiten** · langzeitstabil · hervorragender Korrosionsschutz · dermatologisch getestet · wird bei unterschiedlichen Zerspanungsverfahren angewendet · Dichte/20 °C: 915 kg/m³ (DIN EN ISO 12185) · Viskosität/40 °C: 30-45 mm²/s (DIN EN ISO 3104) · pH-Wert (4-5 %): 9,2 (DIN 51 369) · Gußpänetest: 0 [1:20] (DIN 51 360/T 2) · Mineralölgehalt: 62,5 % · empfohlene Lagertemperatur: +5 °C bis max. +40 °C



Einsatzkonzentration:
Bohren/Fräsen etc.: 1:20
Reiben/Sägen etc.: 1:10
Gewindeschneiden: 1:5 bis 1:10

Inhalt [l]	Gebinde	Art.-Nr.	EUR	KS
5	Kanister	4000 354 630	70,95	PU06



Anreißfarbe

schnelltrocknendes Kontrastmittel · Farbfilm spiegelt nicht · wischfest · sehr gute Hafteigenschaften und leicht zu entfernen · zum Markieren der Bearbeitungsstellen auf Metalloberflächen, Glas und Keramik · silikonfrei



Inhalt [ml]	Gebinde	Farbe	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
400	Spraydose	blau	12	+ 4000 354 079	9,25 ¹⁾	PU06

¹⁾ Preis per St.



Grundierungsspray

hochwertiger Acryllack · **hervorragender Korrosionsschutz mit Langzeitwirkung** · schnell trocknende, stark füllende Aktivpigmente in Kombination mit hochwertigen Bindemitteln · in Kfz-Betrieben zur Grundierung und Ausbesserung von Karosserieteilen, Hohlräumen, Fahrzeugrahmen, Anhängern etc. · Verwendung bei Baumaschinen, in Industrie- und Handwerk bei Stahlkonstruktionen, Geländerbau, Kesselbau, Tankanlagen etc. · silikonfrei



Farbe	Inhalt [ml]	Gebinde	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
dunkelgrau	400	Spraydose	12	+ 4000 354 167	7,50 ¹⁾	PU06

¹⁾ Preis per St.



Colorspray

Buntlacksspray auf Acrylharz-Basis · blei-, cadmium-, aromaten- und silikonfrei · sehr ergiebig · trocknet sehr schnell · läuft nicht nach und gewährleistet so eine schnelle und saubere Arbeitsweise für Innen- und Außenlackierungen · witterungs- und korrosionsbeständig · empfehlenswerter Fertiganstrich mit dauerhafter Farbintensität für Metall, Holz, Mauerwerk und die meisten Plastikmaterialien · für Neuanstriche, Auffrischungen und Reparaturen
Glanzgrad: Hochglanz: ca. 90 % bei 60°-Winkel · Seidenglanz: ca. 50 % bei 60°-Winkel · Staubtrocken nach ca. 20 bis 25 Min., abhängig von der Umgebungstemperatur · Griffest nach ca. 2 Std. · Durchgetrocknet nach ca. 24 Std. · überlackierbar innerhalb von 4 Stunden mit sich selbst, danach mind. 24 Stunden trocknen lassen



Farbe	RAL	Inhalt [ml]	Gebinde	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
seidenmatt							
klarlack	-	400	Spraydose	6	+ 4000 354 206	8,75 ¹⁾	PU06
rapsgelb	1021	400	Spraydose	6	+ 4000 354 205	8,75 ¹⁾	PU06
feuerrot	3000	400	Spraydose	6	+ 4000 354 200	8,75 ¹⁾	PU06
enzianblau	5010	400	Spraydose	6	+ 4000 354 201	8,75 ¹⁾	PU06
moosgrün	6005	400	Spraydose	6	+ 4000 354 202	8,75 ¹⁾	PU06
lichtgrau	7035	400	Spraydose	6	+ 4000 354 215	8,75 ¹⁾	PU06
tiefschwarz	9005	400	Spraydose	6	+ 4000 354 203	8,75 ¹⁾	PU06
reinweiß	9010	400	Spraydose	6	+ 4000 354 204	8,75 ¹⁾	PU06
hochglänzend							
klarlack	-	400	Spraydose	6	+ 4000 354 213	8,75 ¹⁾	PU06
rapsgelb	1021	400	Spraydose	6	+ 4000 354 212	8,75 ¹⁾	PU06
feuerrot	3000	400	Spraydose	6	+ 4000 354 207	8,75 ¹⁾	PU06
enzianblau	5010	400	Spraydose	6	+ 4000 354 208	8,75 ¹⁾	PU06
moosgrün	6005	400	Spraydose	6	+ 4000 354 209	8,75 ¹⁾	PU06
tiefschwarz	9005	400	Spraydose	6	+ 4000 354 210	8,75 ¹⁾	PU06
reinweiß	9010	400	Spraydose	6	+ 4000 354 211	8,75 ¹⁾	PU06

¹⁾ Preis per St.



Markierungsspray

hochwertiger Lack mit intensivem, dauerhaftem Farb- und Leuchtpigment · **frostsichere, umweltverträgliche Langzeitmarkierung (3 - 6 Monate)** · hohe Leucht- und Deckkraft · geringe Verschmutzungsgefahr · frei von Schwermetallen und Silikonen · Spezialspraykopf zum Überkopf sprühen · mit 360°-Spezialventil zur Kennzeichnung in allen Lagen · vor Gebrauch kräftig schütteln · Sprühentfernung ca. 10 - 20 cm · trocken nach ca. 1 - 5 Min. (abhängig von der Umgebungstemperatur)



Farbe	Inhalt [ml]	Gebinde	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
weiß	500	Spraydose	12	+ 4000 354 083	7,50 ¹⁾	PU06
leuchtgelb	500	Spraydose	12	+ 4000 354 084	7,50 ¹⁾	PU06
leuchtorange	500	Spraydose	12	+ 4000 354 085	7,50 ¹⁾	PU06
rot	500	Spraydose	12	+ 4000 354 080	7,50 ¹⁾	PU06
leuchttrot	500	Spraydose	12	+ 4000 354 086	7,50 ¹⁾	PU06
leuchtpink	500	Spraydose	12	+ 4000 354 087	7,50 ¹⁾	PU06
grün	500	Spraydose	12	+ 4000 354 082	7,50 ¹⁾	PU06
blau	500	Spraydose	12	+ 4000 354 081	7,50 ¹⁾	PU06

¹⁾ Preis per St.



2K-Epoxidflüssigmetall

repariert Fehlbohrungen, Risse und ausgebrochene Gewinde an Metall, Stahl, Eisen, Gussteilen, Holz, Stein, Glas, Keramik und vielen harten Kunststoffen, nach 30 Min. kann eine mechanische Bearbeitung vorgenommen werden – Teile können geschliffen, gefräst, gebohrt und überlackiert werden · Spaltfüllvermögen **0,4 mm** · handfest nach **15 Min.** · endfest nach 24 Std. · temperaturbeständig bis +120 °C · anwendbar in Fördertechnik, Fahrzeugbau, Containerbau, Elektrotechnik und vielen Industriezweigen mehr · nicht unter +5 °C Außentemperatur verarbeiten!



Inhalt [g]	Gebinde	Art.-Nr.	EUR	KS
25	Doppelspritze	4000 353 335	10,25	PH00



2K-Epoxidklebstoff

verklebt Metall, Holz, Kunststoff, Stein und Keramik · universell einsetzbar · witterungsbeständig · erzielt eine sehr hohe Festigkeit, bleibt zäh, flexibel, und kann daher bei Stößen und Vibration eine dauerhafte Festigkeit gewährleisten · Zugscherfestigkeit **>10 N/mm²** · Spaltfüllvermögen bis zu **3 mm** · Handfestigkeit **10 bis 12 Minuten** (temperaturabhängig) · Endaushärtung nach 24 Std. · temperaturbeständig **-40°C bis +80°C** · Elektrik- und Elektronikindustrie, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Automobilbau, Kunststoffverarbeitung, Modellbau, Möbelindustrie u. v. a. · **Mixtülle im Lieferumfang enthalten!** · nicht unter 5 °C Außentemperatur verarbeiten



Zur Verarbeitung der 50-g-Kartusche wird die Dosierpistole, Art.-Nr. 4000 356 210 benötigt

Inhalt [g]	Gebinde	Farbe	Art.-Nr.	EUR	KS
25	Doppelspritze	farblos	4000 353 950	8,25	PH00
50	Doppelkartusche	farblos	4000 353 945	14,75	PH00



2K-Hochleistungskleber

dauerhaftes Verbinden von Metall, Stein, Holz, Keramik und harten Kunststoffen · erzielt höhere Festigkeiten bei geringer/keiner Oberflächenbehandlung · witterungsbeständig · Zugfestigkeit bis zu **27 N/mm²** · Spaltfüllvermögen von **1-10 mm** · handfest nach **60 Min.** (temperaturabhängig) · Endaushärtung nach 12 Std. · temperaturbeständig bis +120 °C · anwendbar in Fördertechnik, Fahrzeugbau, Containerbau, Elektrotechnik und vielen anderen Industriezweigen · **Mixtütle ist im Lieferumfang enthalten!** · nicht unter +5 °C Außentemperatur verarbeiten

Zur Verarbeitung der 50-g-Kartusche wird die Dosierpistole, Art.-Nr. 4000 356 210 benötigt

Inhalt [g]	Gebinde	Farbe	Art.-Nr.	EUR	KS
25	Doppelspritze	milchig	4000 353 941	12,50	PH00
50	Doppelkartusche	milchig	4000 353 942	17,50	PH00

Repair Stick Multi

schnellhärtend, mineralisch gefüllt, NSF-Zulassung nach ANSI Standard 61, kann im Trinkwasserbereich eingesetzt werden · der Allrounder für schnelle, dauerhafte, elastische und nicht schrumpfende Reparaturen und Ausbesserungsarbeiten auf nahezu allen Oberflächen · füllt und verschleißt Risse, Löcher, defekte Stellen, Leckagen und Undichtigkeiten · kann auf Metall, Holz, Stein, Keramik, Kunststoff und vielen weiteren Materialien verwendet werden · **eignet sich sowohl für die verschiedensten industriellen Bereiche als auch für das Handwerk und für DIY-Anwendungen** · Mischungsverhältnis 1:1 · pastös (knetbar) · temperaturbeständig von -25 °C bis +120 °C (kurzfristig bis +150 °C) · Topfzeit: 4 Min. · handfest nach 15 Min. · mechanisch bearbeitbar nach 1 Std. · komplett durchgehärtet nach 24 Std. · Druckfestigkeit 40 N/mm²

Inhalt [g]	Gebinde	Farbe	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
115	Stick	weiß	12 +	8000 754 950	23,95	¹⁾ TC95

¹⁾ Preis per St.



Statikmischer

passend für alle Doppelspritzen 25 g und Doppelkartuschen 50 g · 10 Stück/Beutel

Ausführung	Art.-Nr.	EUR	KS
Kunststoff	4000 356 223	6,95	¹⁾ TU51

¹⁾ Preis per Beutel



Repair Stick Edelstahl

nicht korrodierend, schnell härtend, edelstahlgefüllt, NSF-Zulassung nach ANSI Standard 61, kann im Trinkwasserbereich eingesetzt werden · für nicht korrodierende Reparaturen und Ausbesserungsarbeiten an Edelstahl und anderen rostfreien Metallen, wie an Tanks und Behältern, Abfüll- und Verpackungsmaschinen, Rohren, Leitungen, Pumpen und Gehäusen · schnelle mechanischen Belastbarkeit der reparierten Teile (ca. 60 Minuten) · kann im Behälter- und Apparatebau, in der Lebensmittel-, Kosmetik- und Pharmaindustrie und in vielen anderen Bereichen zum Einsatz kommen · Mischungsverhältnis 1:1 · pastös (knetbar) · temperaturbeständig -50 °C bis +120 °C (kurzfristig bis +150 °C) · Topfzeit: 4 Min. · handfest nach 10 Min. · mechanisch bearbeitbar nach 60 Min. · komplett durchgehärtet nach 24 Std. · Druckfestigkeit nach DIN 53281-83: 80 N/mm²

Inhalt [g]	Gebinde	Farbe	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
115	Stick	grau	12 +	4000 349 500	23,95	¹⁾ TC95

¹⁾ Preis per St.



2K-Dosierpistole

1:1 passend für 50 g Doppelkartuschen · exakte Auftragskontrolle durch leichte Handhabung · schnelle Auftragszeiten · geringer Materialverlust durch genaue Dosierung · optimale Vermischung und Materialauftrag in einem Arbeitsgang · Kunststoff

Art.-Nr.	EUR	KS
4000 356 210	46,95	TU51



Schnellreparaturkitt

besitzt eine extrem hohe Shore Härte D von **87** (Beton 60), kann mechanisch bearbeitet werden · Teile können geschliffen, geätzt, gebohrt und überlackiert werden · handfest nach 20 Min. · **endfest nach 24 Std.** · temperaturbeständig **von -50 °C bis +180 °C, kurzfristig bis +300 °C** · anwendbar in der Elektrik- und Elektronikindustrie, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Automobilbau, Kunststoffverarbeitung, Modellbau, Möbelindustrie u. v. a.

Inhalt [g]	Gebinde	Farbe	Art.-Nr.	EUR	KS
56	Stick	grau-schwarz	4000 353 338	6,75	¹⁾ PH00

¹⁾ Preis per St.



Repair Stick Stahl

schnellhärtend, stahlgefüllt, NSF-Zulassung nach ANSI Standard 61, kann im Trinkwasserbereich eingesetzt werden · speziell für schnelle und hochfeste Reparaturen und Verklebungen von Metallteilen sowie zum Ausbessern und Abdichten von Rissen, Löchern, Leckagen und Undichtigkeiten an Maschinenteilen, Tanks und Leitungsrohren, Behältern, Pumpen und Gehäusen, Balkongittern und Treppengeländern und ausgerissenen Gewinden · kann im Maschinen- und Anlagenbau, im Behälter und Apparatebau, in der Lebensmittel-, Kosmetik- und Pharmaindustrie und in vielen anderen Bereichen zum Einsatz kommen · Mischungsverhältnis 1:1 · pastös (knetbar) · temperaturbeständig -50 °C bis +120 °C (kurzfristig bis +150 °C) · Topfzeit: 4 Min. · handfest nach 10 Min. · mechanisch bearbeitbar nach 60 Min. · komplett durchgehärtet nach 24 Std. · Druckfestigkeit nach DIN 53281-83: 80 N/mm²

Inhalt [g]	Gebinde	Farbe	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
115	Stick	dunkelgrau	12 +	4000 349 502	17,50	¹⁾ TC95

¹⁾ Preis per St.





Sekundenkleber Universal

universeller Cyanacrylatkleber, geeignet für die hochfeste Verklebung von Metall sowie Kunststoff-Kombinationen · Viskosität: 35 bis 70 mPas (20 °C) · Spaltfüllvermögen: **0,07 mm** · handfest nach 5 bis 15 Sekunden · temperaturbeständig **von -50 °C bis +80 °C** · **NSF P1 Freigabe, Reg. Nr.: 147479** · anwendbar in Elektrik- und Elektronikindustrie, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Automobilbau, Kunststoffverarbeitung, Modellbau, Möbelindustrie u. v. a.

Inhalt [g]	Gebinde	Art.-Nr.	EUR	KS
20	Flasche	4000 353 316	5,50	PH00



Sekundenkleber extrem schnell

Cyanacrylatkleber · zur extrem schnellen Sofortklebung von Gummi und Kunststoff (eine evtl. Nachjustierung ist nicht mehr möglich) · Viskosität: **90 bis 120 mPas (20 °C)** · Spaltfüllvermögen: 0,1 mm · handfest nach **5 bis 30 Sekunden** · temperaturbeständig von -60 °C bis +80 °C · anwendbar in Elektrik- und Elektronikindustrie, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Automobilbau, Kunststoffverarbeitung, Modellbau, Möbelindustrie u. v. a.

Inhalt [g]	Gebinde	Art.-Nr.	EUR	KS
20	Flasche	4000 353 925	5,50	PH00
50	Flasche	4000 353 926	11,50	PH00



Kennzeichnungsfrei

Sekundenkleber

universeller Cyanacrylatkleber · **kennzeichnungsfrei** · zur Verklebung unterschiedlicher Materialverbindungen (Metall, Gummi, Holz, Pappe, Keramik sowie die meisten Kunststoffe) mit- und untereinander · Viskosität: 120 bis 250 mPas (20 °C) · Spaltfüllvermögen: < 0,1 mm · handfest nach 10 bis 120 Sekunden · temperaturbeständig von -50 °C bis +80 °C · **geruchlos** · anwendbar in Elektrik- und Elektronikindustrie, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Automobilbau, Kunststoffverarbeitung, Modellbau, Möbelindustrie u. v. a.

Inhalt [g]	Gebinde	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
5	Dosierstift	40 +	4000 353 348	3,45 ¹⁾	PH00

¹⁾ Preis per St.



Sekundenkleber dickflüssig

dickflüssiger Cyanacrylatkleber · hochviskos · für das Verkleben von stark porösen Flächen und Teilen die eine gewisse Spaltausfüllung benötigen · Viskosität: 1200 - 1500 mPas (20 °C) · Spaltfüllvermögen: 0,2 mm · handfest nach: **Aluminium: 10-30 Sekunden, Gummi: 15-25 Sekunden** · temperaturbeständig von **-50 °C bis +80 °C** · besonders geeignet für Holz und Leder, ebenfalls geeignet für Glas und Keramik · anwendbar in Elektrik- und Elektronikindustrie, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Automobilbau, Kunststoffverarbeitung, Modellbau, Möbelindustrie u. v. a.

Inhalt [g]	Gebinde	Art.-Nr.	EUR	KS
20	Flasche	4000 353 456	5,50	PH00
50	Flasche	4000 353 922	11,50	PH00



Sekundenkleber blitzschnell

spezieller Cyanacrylatkleber · verklebt blitzschnell in nur einer Sekunde Kunststoffe und Metalle sowie deren Kombinationen · besonders geeignet für glatte Flächen · Viskosität: 3 bis 10 mPas (20 °C) · Spaltfüllvermögen: **0,05 mm** · handfest nach: **Aluminium: 5-10 Sekunden, Gummi: 2-5 Sekunden** · temperaturbeständig von **-50 °C bis +80 °C** · anwendbar in Elektrik- und Elektronikindustrie, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Automobilbau, Kunststoffverarbeitung, Modellbau, Möbelindustrie u. v. a.

Inhalt [g]	Gebinde	Art.-Nr.	EUR	KS
20	Flasche	4000 353 980	5,50	PH00
50	Flasche	4000 353 981	12,95	PH00



Sekundenkleber elastisch

spezieller Cyanacrylatkleber für Gummiverklebungen · bleibt elastisch, biegsam bis 180° · Viskosität: **90 bis 120 mPas (20 °C)** · Spaltfüllvermögen: 0,05 mm · **endfest nach 24 Stunden** · temperaturbeständig von -60 °C bis +80 °C · besonders geeignet für O-Ringe und Gummiteile, die dauernden Bewegungen ausgesetzt sind · anwendbar in Elektrik- und Elektronikindustrie, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Automobilbau, Kunststoffverarbeitung, Modellbau, Möbelindustrie u. v. a.

Inhalt [g]	Gebinde	Art.-Nr.	EUR	KS
20	Flasche	4000 353 928	5,50	PH00



Sekundenkleber für extreme Belastungen
spezieller Cyanacrylatkleber für besondere Belastungen, 6-mal höhere Schlagfestigkeit und 10-mal höhere Schäl- festigkeit als konventionelle CA-Kleber · **sehr hohe Zugscherfestigkeit (240 kg pro Quadrat-zentimeter bei Stahl/ Stahl)** · Temperaturbelastbarkeit bis + 135 °C (bei dieser hohen Belastung besitzt der Kleber noch eine Zugscherfestigkeit von 60 kg pro Quadrat-zentimeter bei Stahl/Stahl) · sehr gute Wasser- beständigkeit · besonders geeignet für Stahl, Kunststoff, Glas und Keramik · Viskosität: **2.500 bis 3.000 mPas (20 °C)** · Spaltfüllvermögen: **0,15 mm** · handfest nach: **Aluminium: 30-50 Sekunden, Gummi: 20-40 Sekunden** · temperaturbeständig von - 50 °C bis + 135 °C · anwendbar in der Elektrik- und Elektronikindustrie, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Automobilbau, Kunststoffverarbeitung, Modellbau, Möbelindustrie u. v. a.



Inhalt [g]	Gebinde	Art.-Nr.	EUR	KS
20	Flasche	4000 353 935	12,50	PH00



Sprühkleber permanent
6-fach-Spezialventil/Sprühkopfkombination für verschiedene Anwen- dungsbereiche · geruchsarm · für Verklebungen im Temperaturbereich von -25 °C bis max. +70 °C geeignet · auf fettfreie, saubere und trockene Fläche dünn aufsprühen und ca. 3-5 Minuten (je nach Umgebungstemperatur) ablüften lassen, dann mit kräftigem Druck zusammenpressen · **zur Herstellung festsitzender Verbindungen** von Schaumstoffen, verschiedenen Kunststoffen, Kunststoff-Folien, Papier, Pappen, Holz, Furniere, Metall, Kartons, Filz, Textilien, Isoliermaterialien und bedingt Polystyrolschaum · **im Vorfeld auf Eignung testen** · lösemittelhaltig · silikonfrei
Hinweis: Dose nach Gebrauch unbedingt über Kopf frei sprühen, bis nur noch Treibgas austritt, um ein Verkleben von Ventil und Sprühkopf zu verhindern · nicht unter +10 °C lagern oder verarbeiten



Inhalt [ml]	Gebinde	Farbe	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
400	Spraydose	transparent	12 +	4000 353 430	9,25	PH00

¹¹ Preis per St.



Montagekleber Allround
einkomponentiger, anwendungsfertiger, haftstarker Montagekleber auf Basis Acrylatdispersion · besonders für poröse Untergründe geeignet · gleicht Unebenheiten aus · für Verklebungen im Innenausbau von Wandverkleidungen, Paneelen, Sockelleisten aus Holz und PVC, Dämm-, Deko- und Akustikplatten, Kabelkanälen auf Faserzement, Porenbeton, Spanplatten, MDF-Platten, PU-Hartschaum, Styropor[®], Korkplatte, Kunststoffleisten etc., Montage von Zerteilen aus PU-Hartschaum oder Polystyrol · sehr gute Haftung auf allen üblichen saugenden Bauuntergründen wie z.B. Styropor[®], Holz, Stein, Gips usw. · nicht geeignet für PE, PP, PTFE, Silikone und Bitumen · lösemittelfrei · geruchsneutral · mit wässrigen Systemen überstreichbar · einige Minuten korrigierbar · Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +70°C · Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C · silikonfrei



Farbe	Inhalt [g]	Gebinde	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
weiß	475	Kartusche	15 +	4000 353 954	7,25	PH00

¹¹ Preis per St.

Schraubensicherung
mittelfest, mittelviskos · ein 1-komponentiger anaerober Flüssigkunststoff · härtet bei Kontakt mit Metallen unter Luftausschluss aus · ersetzt herkömmliche Befestigungsmethoden wie Splinte, Federringe und Scheiben · Handfestigkeit ist nach ca. 10-20 Min. erreicht · **funktionsfest nach 1-3 Std.** · Viskosität: 1.000 mPas (25 °C) · Spaltfüllvermögen: 0,2 mm · max. Gewinde: M 24 · Festigkeitsklasse DIN 30661: 2 · Losbrechmoment: 14 bis 18 Nm · Temperaturbereich von -55 °C bis +150 °C · klebt, dichtet und sichert Schraubverbindungen, Füge- teile, Lager und Rohrverbindungen einfach, sicher und dauerhaft · anwendbar im Motorenbau, Automobil- und Motorrad-Industrie, Elektroindustrie, Maschinenbau, Bergbau, Lebensmittelindustrie und Turbinen- und Kernkraftwerken

Inhalt [g]	Gebinde	Farbe	Art.-Nr.	EUR	KS
50	Flasche	blau	4000 353 610	17,25	PH00



Schraubensicherung
mittelfest, hochviskos · ein 1-komponentiger anaerober Flüssigkunststoff, härtet bei Kontakt mit Metallen unter Luftausschluss aus · ersetzt herkömmliche Befestigungs- methoden wie Splinte, Federringe und Scheiben · Hand- festigkeit ist nach ca. 10 bis 20 Min. erreicht · **funktionsfest nach 1 bis 3 Std.** · Viskosität: 2.000 bis 7500 mPas (25 °C) · Spaltfüllvermögen: 0,25 mm · max. Gewinde: M 36 · Festig- keitsklasse DIN 30661:2 · osbrechmoment: 17 bis 22 Nm · Temperaturbereich von -55 °C bis +150 °C · klebt, dichtet und sichert Schraubverbin- dungen, Füge- teile, Lager und Rohrverbindungen einfach, sicher und dauerhaft · Motorenbau, Automobil- und Motorrad-Industrie, Elektroindustrie, Maschinenbau, Bergbau, Lebensmittelindustrie und Turbinen- und Kernkraftwerken · **DVGW-Freigabe**



Der Pumpdosierer erlaubt einfaches Dosieren: kein Tropfen oder Nachlaufen, keine Rückstände, punktgenaues Dosieren

Inhalt [g]	Gebinde	Farbe	Art.-Nr.	EUR	KS
50	Flasche	dunkelblau	4000 353 908	17,25	PH00
50	Pumpdosierer	dunkelblau	4000 353 916	18,25	PH00



Schraubensicherung
hochfest, mittelviskos · ein 1-komponentiger anaerober Flüssigkunst- stoff · härtet bei Kontakt mit Metallen unter Luftausschluss aus · ersetzt herkömmliche Befestigungs- methoden wie Splinte, Federringe und Scheiben · schnell handfest · Handfestigkeit nach ca. 10-20 Min. erreicht · **funktionsfest nach 1-3 Std.** · Viskosität: 500 mPas (25 °C) · Spaltfüllvermögen: 0,15 mm · max. Gewinde: M 20 · Festigkeitsklasse DIN 30661:3 · Losbrechmoment: 28 bis 35 Nm · Temperaturbereich von -55 °C bis +150 °C · klebt, dichtet und sichert Schraubverbindungen, Füge- teile, Lager und Rohrverbindungen einfach, sicher und dauerhaft · Motorenbau, Automobil- und Motorrad-Industrie, Elektroindustrie, Maschinenbau, Bergbau, Lebensmittelindustrie und Turbinen- und Kernkraftwerken



Inhalt [g]	Gebinde	Farbe	Art.-Nr.	EUR	KS
50	Flasche	grün	4000 353 611	17,25	PH00



Buchsen-/Lagerkleber
hochfest, mittelviskos · ein 1-komponentiger anaerober Flüssigkunststoff, härtet bei Kontakt mit Metallen unter Luftausschluss aus · Viskosität: 500 mPas (25 °C) · Spaltfüllvermögen: 0,15 mm · max. Gewinde: M20 · **Festigkeitsklasse 3 nach DIN 30661** · Losbrechmoment: 30 bis 35 Nm · temperaturbeständig von -55 °C bis +175 °C · handfest nach ca. 2 bis 5 Min. · **funktionsfest nach 1 bis 3 Std.** · besonders hervorragend geeignet für die Befestigung von Lagern auf Wellen oder Lagergehäusen · schnelle Aushärtung · beständig gegen verschiedene Öle, beständig gegen Benzin, Bremsflüssigkeit und weiser Stoffe · sehr hohe Festigkeit auch an leicht verölten Füge- teilen · anwendbar in Motorenbau, Automobil- und Motorrad-Industrie, Elektroindustrie, Maschinenbau, Bergbau, Lebensmittelindustrie und Turbinen- und Kernkraftwerken · anwendbar in Motorenbau, Automobil- und Motorrad- Industrie, Elektroindustrie, Maschinenbau, Bergbau, Lebensmittelindustrie und Turbinen- und Kernkraftwerken



Inhalt [g]	Gebinde	Farbe	Art.-Nr.	EUR	KS
50	Flasche	grün	4000 353 620	17,25	PH00

