



OBERFLÄCHENTECHNIK

4

NEU im Programm (Auszug)



Seite 4/43



Seite 4/44



Seite 4/50



Seite 4/53



Seite 4/54



Seite 4/55



Seite 4/56



Seite 4/59



Seite 4/60



Seite 4/64



Seite 4/69



Seite 4/75



Seite 4/78



Seite 4/88



Seite 4/99



Seite 4/107



Seite 4/109



Seite 4/115

Piktogramme

	Werkstattfeile Flachstumpf 3-seitig behaben		Diamant-Nadelfeile Barett		Diamant-Nadelfeile Flachstumpf Rund		Schwertfeile
	Werkstattfeile Dreikant		Werkstattfeile Barett		Diamant-Nadelfeile Halbrund		Trennschleifer benzinbetrieben
	Werkstattfeile Vierkant		Diamant-Nadelfeile Dreikant		Karosseriefeile		Trennschleifer stationär
	Werkstattfeile Halbrund		Diamant-Nadelfeile Flachspitz		Lebensmittel geeignet (Handbürsten)		Trennschleifer Elektroantrieb
	Werkstattfeile Rund		Werkstattfeile Flachspitz		Diamant-Nadelfeile Messer		Diamant-Nadelfeile Vierkant
	Werkstattfeile Flachoval		Diamant-Nadelfeile Flachstumpf		Werkstattfeile Messer		Diamant-Nadelfeile Vogelzunge
	Werkstattfeile Flachstumpf 2-seitig behaben		Werkstattfeile Flachstumpf 4-seitig behaben		Diamant-Nadelfeile Rund		Vogelzungenfeile



Feilen

Seite 4/5 – 4/15



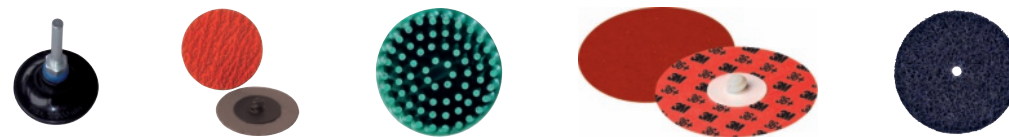
Schleifstifte

Seite 4/16 – 4/22



Fächerschleifer
Lamellenpolierer
Schleifhülsen
Schleifkappen

Seite 4/23 – 4/28



Schnellwechselsysteme

Seite 4/29 – 4/35



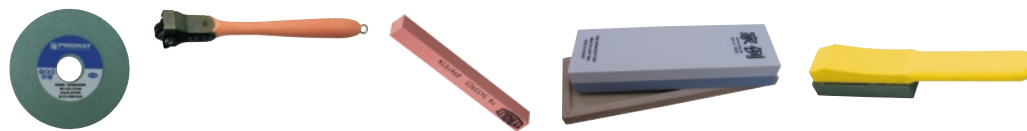
Schleifwalzen

Seite 4/36 – 4/38



Polieren

Seite 4/39 – 4/44



Abrichtwerkzeuge

Seite 4/45 – 4/50



Diamantwerkzeuge

Seite 4/51 – 4/57



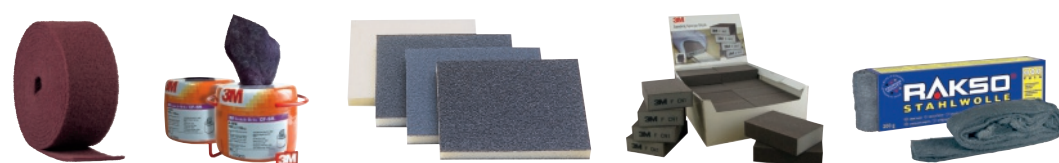
Trenn-/Schrupp- und
Fächerscheiben
Grobreinigungsscheiben

Seite 4/58 – 4/76



Schleifmittel auf Unterlage

Seite 4/77 – 4/92



Schleifvlies
Stahlwolle

Seite 4/93 – 4/96



Maschinen- und Handbürsten

Seite 4/97 – 4/116

Feilen für die Werkstatt

Hieb 1		<ul style="list-style-type: none"> ■ Kreuzhieb ■ Für die grobe Zerspanung und zum Schruppen geeignet
Hieb 2		<ul style="list-style-type: none"> ■ Kreuzhieb ■ Für universelle Schrupp- und Schlichtarbeiten geeignet
Hieb 3		<ul style="list-style-type: none"> ■ Kreuzhieb ■ Für die Feinbearbeitung und zum Schlichten geeignet

Karosseriefeilen

Zahnung 1		<ul style="list-style-type: none"> ■ Radial verzahnt ■ Für die grobe Zerspanung und zum Schruppen geeignet ■ Erzeugt riefenfreie Oberflächen
Zahnung 2		<ul style="list-style-type: none"> ■ Radial verzahnt ■ Für universelle Schrupp- und Schlichtarbeiten geeignet ■ Erzeugt riefenfreie Oberflächen
Zahnung 3		<ul style="list-style-type: none"> ■ Radial verzahnt ■ Für die feine Zerspanung und zum Schlichten geeignet ■ Erzeugt riefenfreie Oberflächen

Gefräste Feilen

Zahnung 1		<ul style="list-style-type: none"> ■ Schräg verzahnt ■ Für die grobe Zerspanung weicher Metalle geeignet ■ Durch die gefräste Zahnform mit großen Spankammern setzen sich die Zähne nicht zu
Zahnung 2		<ul style="list-style-type: none"> ■ Schräg verzahnt ■ Für universelle Schrupp- und Schlichtarbeiten an weichen Metallen geeignet ■ Durch die gefräste Zahnform mit großen Spankammern setzen sich die Zähne nicht zu
Zahnung 3		<ul style="list-style-type: none"> ■ Schräg verzahnt ■ Für die feine Zerspanung von weichen Metallen geeignet ■ Durch die gefräste Zahnform mit großen Spankammern setzen sich die Zähne nicht zu

Schärffeilen

Einrieb Hieb 2		<ul style="list-style-type: none"> ■ Einrieb ■ Universell zum Schärfen geeignet
-------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Raspeln

Hieb 1		<ul style="list-style-type: none"> ■ Raspelhieb ■ Für die grobe Zerspanung und zum Schruppen geeignet
Hieb 2		<ul style="list-style-type: none"> ■ Raspelhieb ■ Für universelle Schrupp- und Schlichtarbeiten geeignet
Hieb 3		<ul style="list-style-type: none"> ■ Raspelhieb ■ Für die Feinbearbeitung und zum Schlichten geeignet

Präzisionsfeilen

Hieb 00		<ul style="list-style-type: none"> ■ Kreuzhieb ■ Für die sehr grobe Präzisionsbearbeitung geeignet
Hieb 0		<ul style="list-style-type: none"> ■ Kreuzhieb ■ Für die grobe Präzisionsbearbeitung geeignet
Hieb 1		<ul style="list-style-type: none"> ■ Kreuzhieb ■ Für die mittlere Präzisionsbearbeitung geeignet
Hieb 2		<ul style="list-style-type: none"> ■ Kreuzhieb ■ Für die mittelfine Präzisionsbearbeitung geeignet
Hieb 3		<ul style="list-style-type: none"> ■ Kreuzhieb ■ Für die feine Präzisionsbearbeitung geeignet
Hieb 4		<ul style="list-style-type: none"> ■ Kreuzhieb ■ Für die sehr feine Präzisionsbearbeitung geeignet



Werkstattfeilen

Diese Feilen finden für allgemeine Feilarbeiten in Industrie und Handwerk Verwendung. Ausführung und Form entsprechen der DIN, Querschnittsmaße sind Nennmaße, Abweichungen sind fertigungsbedingt.

Hieb 1 = Bastard Hieb 2 = halbschlicht Hieb 3 = schlicht

Deutscher Hieb

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●	●				



Werkstattfeile DIN 7261

flachstumpf · Form A · rechteckige Feile mit Hieb auf drei Seiten, eine Seite ungehauen · zur Bearbeitung rechteckiger Geometrien und für allgemeine Feilarbeiten in Industrie und Handwerk · auch für Bronze, Kupfer, Messing, Zink geeignet

Werkstattfeile DIN 7261

flachstumpf · Form A · rechteckige Feile mit Hieb auf drei Seiten, eine Seite ungehauen · zur Bearbeitung rechteckiger Geometrien und für allgemeine Feilarbeiten in Industrie und Handwerk · auch für Bronze, Kupfer, Messing, Zink geeignet

Länge [mm]	Hieb	Querschnitt [mm]	Art.-Nr.	EUR
100	1	-	-	-
	2	-	-	-
	3	-	-	-
150	1	16 x 4	4000 840 016	2,15
	2	16 x 4	4000 840 017	2,25
	3	16 x 4	4000 840 018	2,35
200	1	20 x 5	4000 840 020	2,65
	2	20 x 5	4000 840 021	2,85
	3	20 x 5	4000 840 022	2,95
250	1	25 x 6	4000 840 023	3,95
	2	25 x 6	4000 840 024	3,95
	3	25 x 6	4000 840 025	4,45
300	1	30 x 6,5	4000 840 026	5,25
	2	30 x 6,5	4000 840 027	5,50
	3	30 x 6,5	4000 840 028	6,25
350	1	35 x 7,5	4000 840 052	9,25
	2	-	-	-

Querschnitt [mm]	Art.-Nr.	EUR
12 x 2,5	4000 840 160	3,95
12 x 2,5	4000 840 161	4,15
12 x 2,5	4000 840 162	4,25
16 x 4	4000 840 163	4,25
16 x 4	4000 840 164	4,35
16 x 4	4000 840 165	4,65
20 x 5	4000 840 166	4,95
20 x 5	4000 840 167	5,50
20 x 5	4000 840 168	5,75
25 x 6	4000 840 169	6,95
25 x 6	4000 840 173	7,25
25 x 6	4000 840 174	7,95
30 x 6,5	4000 840 175	9,25
30 x 6,5	4000 840 176	9,75
30 x 6,5	4000 840 177	10,50
35 x 7,5	4000 840 178	12,75
35 x 7,5	4000 840 179	13,25

PU01

OK45

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●	●				



Werkstattfeile DIN 7261

dreikant · Form C · dreieckige, spitz zulaufende Feile mit Hieb auf drei Seiten · zur Bearbeitung von winkligen Profilen und für allgemeine Feilarbeiten in Industrie und Handwerk · auch für Bronze, Kupfer, Messing, Zink geeignet

Werkstattfeile DIN 7261

dreikant · Form C · dreieckige, spitz zulaufende Feile mit Hieb auf drei Seiten · zur Bearbeitung von winkligen Profilen und für allgemeine Feilarbeiten in Industrie und Handwerk · auch für Bronze, Kupfer, Messing, Zink geeignet

Länge [mm]	Hieb	Querschnitt [mm]	Art.-Nr.	EUR
100	1	-	-	-
	2	-	-	-
	3	-	-	-
150	1	11	4000 840 070	2,45
	2	11	4000 840 071	2,65
	3	11	4000 840 072	2,75
200	1	15	4000 840 073	2,85
	2	15	4000 840 074	2,95
	3	15	4000 840 075	3,35
250	1	17,5	4000 840 076	4,55
	2	17,5	4000 840 077	4,85
	3	17,5	4000 840 078	5,50
300	1	-	-	-
	2	-	-	-

Querschnitt [mm]	Art.-Nr.	EUR
8	4000 840 083	4,75
8	4000 840 084	4,95
8	4000 840 085	5,50
11	4000 840 086	5,50
11	4000 840 087	5,75
11	4000 840 088	5,95
15	4000 840 089	6,75
15	4000 840 090	6,95
15	4000 840 091	7,25
17,5	4000 840 092	9,50
17,5	4000 840 093	9,95
17,5	4000 840 094	10,95
20	4000 840 097	13,75
20	4000 840 096	14,25

PU01

OK45



INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●	●				



Werkstattfeile DIN 7261

vierkant · Form D · quadratische, spitz zulaufende Feile mit Hieb auf vier Seiten · zur Bearbeitung von winkligen Profilen und für allgemeine Feilarbeiten in Industrie und Handwerk · auch für Bronze, Kupfer, Messing, Zink geeignet

Werkstattfeile DIN 7261

vierkant · Form D · quadratische, spitz zulaufende Feile mit Hieb auf vier Seiten · zur Bearbeitung von winkligen Profilen und für allgemeine Feilarbeiten in Industrie und Handwerk · auch für Bronze, Kupfer, Messing, Zink geeignet

Länge [mm]	Hieb	Querschnitt [mm]	Art.-Nr.	EUR	Querschnitt [mm]	Art.-Nr.	EUR
100	1	-	-	-	4	4000 840 211	4,35
	2	-	-	-	4	4000 840 212	4,75
	3	-	-	-	4	4000 840 213	4,95
150	1	6	4000 840 110	2,15	6	4000 840 214	4,55
	2	6	4000 840 111	2,15	6	4000 840 215	4,95
	3	6	4000 840 112	2,45	6	4000 840 216	5,50
200	1	8	4000 840 113	2,45	8	4000 840 217	5,50
	2	8	4000 840 114	2,65	8	4000 840 218	5,75
	3	8	4000 840 115	2,95	8	4000 840 219	6,25
250	1	10	4000 840 116	3,85	10	4000 840 220	6,95
	2	10	4000 840 117	4,05	10	4000 840 221	7,50
	3	10	4000 840 118	4,35	10	4000 840 222	7,95
300	1	12	4000 840 119	5,75	12	4000 840 223	10,50
	2	-	-	-	12	4000 840 224	10,95

PU01 OK45

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●	●				



Werkstattfeile DIN 7261

halbrund · Form E · halbrunde Feile mit Hieb auf zwei Seiten · zur Bearbeitung von Radien und zum Feilen von halbrunden Profilen sowie für allgemeine Feilarbeiten in Industrie und Handwerk · auch für Bronze, Kupfer, Messing, Zink geeignet

Werkstattfeile DIN 7261

halbrund · Form E · halbrunde Feile mit Hieb auf zwei Seiten · zur Bearbeitung von Radien und zum Feilen von halbrunden Profilen sowie für allgemeine Feilarbeiten in Industrie und Handwerk · auch für Bronze, Kupfer, Messing, Zink geeignet

Länge [mm]	Hieb	Querschnitt [mm]	Art.-Nr.	EUR	Querschnitt [mm]	Art.-Nr.	EUR
100	1	-	-	-	10,4 x 2,5	4000 840 226	6,95
	2	-	-	-	10,4 x 2,5	4000 840 227	7,25
	3	-	-	-	10,4 x 2,5	4000 840 228	7,50
150	1	16 x 4,5	4000 840 140	3,15	16 x 4,5	4000 840 229	7,50
	2	16 x 4,5	4000 840 141	3,45	16 x 4,5	4000 840 230	7,75
	3	16 x 4,5	4000 840 142	3,75	16 x 4,5	4000 840 231	7,95
200	1	20 x 6	4000 840 143	4,15	20 x 6	4000 840 232	8,50
	2	20 x 6	4000 840 144	4,25	20 x 6	4000 840 233	8,95
	3	20 x 6	4000 840 145	4,45	20 x 6	4000 840 234	9,50
250	1	25 x 7	4000 840 146	5,50	25 x 7	4000 840 235	10,75
	2	25 x 7	4000 840 147	5,95	25 x 7	4000 840 236	10,95
	3	25 x 7	4000 840 148	6,50	25 x 7	4000 840 237	11,50
300	1	30 x 8,5	4000 840 149	7,75	30 x 8,5	4000 840 238	13,75
	2	30 x 8,5	4000 840 150	8,25	30 x 8,5	4000 840 239	14,50
	3	30 x 8,5	4000 840 151	8,95	30 x 8,5	4000 840 240	14,95

PU01 OK45

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●	●				



Werkstattfeile DIN 7261

rund · Form F · runde Feile mit umlaufendem Hieb · zur Bearbeitung von Radien und zum Feilen von Profilen mit Innenradien sowie für allgemeine Feilarbeiten in Industrie und Handwerk · auch für Bronze, Kupfer, Messing, Zink geeignet

Werkstattfeile DIN 7261

rund · Form F · runde Feile mit umlaufendem Hieb · zur Bearbeitung von Radien und zum Feilen von Profilen mit Innenradien sowie für allgemeine Feilarbeiten in Industrie und Handwerk · auch für Bronze, Kupfer, Messing, Zink geeignet

Länge [mm]	Hieb	Querschnitt [mm]	Art.-Nr.	EUR	Querschnitt [mm]	Art.-Nr.	EUR
100	1	-	-	-	4	4000 840 264	3,95
	2	-	-	-	4	4000 840 268	4,35
	3	-	-	-	4	4000 840 269	4,65
150	1	6	4000 840 180	2,05	6	4000 840 270	3,95
	2	6	4000 840 181	2,15	6	4000 840 271	4,35
	3	6	4000 840 182	2,35	6	4000 840 272	4,65
200	1	7,5	4000 840 183	2,45	7,5	4000 840 273	4,75
	2	7,5	4000 840 184	2,55	7,5	4000 840 274	5,25
	3	7,5	4000 840 185	2,85	7,5	4000 840 275	5,50
250	1	9,5	4000 840 186	3,35	9,5	4000 840 276	6,50
	2	9,5	4000 840 187	3,65	9,5	4000 840 277	6,95
	3	9,5	4000 840 188	4,05	9,5	4000 840 278	7,50
300	1	12	4000 840 189	4,65	12	4000 840 279	8,50
	2	12	4000 840 190	5,25	12	4000 840 280	9,25
	3	12	4000 840 191	5,75	12	4000 840 281	9,95
350	1	-	-	-	15	4000 840 282	11,50

PU01

OK45



Holzfeile DIN 7263

halbrund · Form C · halbrunde Feile mit Spezialfeilhieb auf zwei Seiten · speziell zum groben Zerspanen von Holz geeignet

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
					●	●	

Länge [mm]	Querschnitt [mm]	Hieb	Art.-Nr.	EUR	KS
250	25 x 7	2	4140 440 225	23,95	OE44



Weichmetallfeile DIN 7261

flachstumpf · Form A · rechteckige Feile mit Spezialhieb auf drei Seiten, eine Kante ungehauen · zur Bearbeitung rechtwinkliger Geometrien geeignet

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
			●		●		

Länge [mm]	Querschnitt [mm]	Hieb	Art.-Nr.	EUR	KS
300	30 x 6,5	0	4140 095 030	26,95	OE44



Holzraspel DIN 7263

halbrund · Form C

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
			●		●	●	

Länge [mm]	Querschnitt [mm]	Hieb	Art.-Nr.	EUR	KS
250	25 x 7	2	4000 840 522	6,75	PU01
300	29 x 9	2	4000 840 523	8,50	PU01



Werkstattfeile DIN 7264

flachstumpf · gefräst · Form A · rechteckige Feile mit Verzahnung auf drei Seiten · flache Seiten schräg verzahnt mit Spanbrecher · hohe Kante gerade verzahnt · zur Bearbeitung rechtwinkliger Geometrien geeignet · auch zur Bearbeitung von Kupfer und Messing geeignet

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●	●				

Länge [mm]	Querschnitt [mm]	Zahnung	Art.-Nr.	EUR	KS
250	25 x 5,5	1 grob	4000 840 495	48,95	OE44
250	25 x 5,5	2 mittel	4000 840 492	50,95	OE44
300	30 x 5,8	1 grob	4000 840 494	47,95	OE44
300	30 x 5,8	2 mittel	4000 840 491	49,95	OE44
350	36 x 7	1 grob	4000 840 493	63,95	OE44
350	36 x 7	2 mittel	4000 840 490	66,95	OE44



Drehbankfeile DIN 7261 H

flachstumpf · Form H · rechteckige Feile mit Hieb auf zwei Seiten, zwei Kanten ungehauen · zum Entgraten von Drehteilen auf Drehmaschinen geeignet

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

Länge [mm]	Querschnitt [mm]	Hieb	Art.-Nr.	EUR	KS
250	25 x 6	1	4140 090 325	26,95	OE44
300	30 x 6,5	1	4140 090 330	33,95	OE44



Feilenheft

aus Kunststoff · 2-Komponenten-Heft · hoher Griffkomfort

Heft-L. [mm]	für Feilenlänge [mm]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
90	100 - 150	10 +	4000 840 625	1,15 ¹⁾	PU01
110	200 - 250	10 +	4000 840 627	1,35 ¹⁾	PU01
120	300 - 350	10 +	4000 840 629	1,45 ¹⁾	PU01

¹⁾ Preis per St.



Feilenheft

aus Kunststoff · Achteck am Bund verhindert das Wegrollen der Feile · ohne Weichmacher

Heft-L. [mm]	für Feilenlänge [mm]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
90	100 - 150	5 +	4000 840 601	1,55 ¹⁾	OE44
110	200 - 250	5 +	4000 840 602	1,85 ¹⁾	OE44
120	300 - 350	5 +	4000 840 603	2,15 ¹⁾	OE44

¹⁾ Preis per St.



Feilenheft

aus Rotbuche · fein blank gerommt und gewachst · mit Zwinge

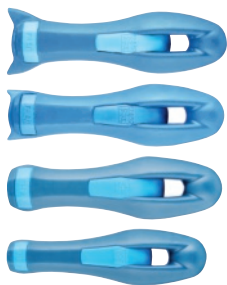
Heft-L. [mm]	für Feilenlänge [mm]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
60	100	5 +	4000 840 606	0,65 ¹⁾	PU01
80	100	5 +	4000 840 608	0,65 ¹⁾	PU01
90	115	5 +	4000 840 609	0,75 ¹⁾	PU01
100	125	5 +	4000 840 610	0,75 ¹⁾	PU01
110	150	5 +	4000 840 611	0,85 ¹⁾	PU01
120	200	5 +	4000 840 612	0,95 ¹⁾	PU01
130	250	5 +	4000 840 613	0,95 ¹⁾	PU01
140	300	5 +	4000 840 614	1,05 ¹⁾	PU01
150	350	5 +	4000 840 615	1,15 ¹⁾	PU01
160	400	5 +	4000 840 616	1,25 ¹⁾	PU01

¹⁾ Preis per St.



Feilenheft

Ergonomie-Feilenheft für komfortables und sicheres Arbeiten · außen weicher Kunststoff mit hartem, stabilem Innenteil · kein Wegrollen der Feile · ohne Weichmacher



Heft-L. [mm]	Modell	für Feilenlänge [mm]	passend für	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
110	FH 2-10	100 - 150	Schlüsselfeilen, Kettensägefeilen Ø 4,0-4,8 mm	5 +	4000 840 560	2,45 ¹⁾	OE44
110	FH 3-10	100 - 150	Kettensägefeilen Ø 4,8-7,9 mm	5 +	4000 840 561	2,45 ¹⁾	OE44
115	FH 4/1-10	200 - 250	flache und halbrunde Feilen	5 +	4000 840 562	3,15 ¹⁾	OE44
115	FH 4-10	200 - 250	Dreikant-, Vierkant-, Rundfeilen	5 +	4000 840 563	3,15 ¹⁾	OE44
115	FH 5/1-10	300 - 350	Flach-, Halbrundfeilen	5 +	4000 840 564	3,65 ¹⁾	OE44
115	FH 5-10	300 - 350	Dreikant-, Vierkant-, Rundfeilen	5 +	4000 840 565	3,65 ¹⁾	OE44

¹⁾ Preis per St.

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●	●				



Werkstattfeile DIN 7261

flachstumpf · mit Ergonomie-Feilenheft · Form A · rechteckige Feile mit Hieb auf drei Seiten · eine Seite ungehauen · zur Bearbeitung rechtwinkliger Geometrien · auch für Bronze, Kupfer, Messing und Zink geeignet

Länge [mm]	Hieb	Querschnitt [mm]	Art.-Nr.	EUR
150	2	16 x 4	4000 840 060	3,75
200	1	20 x 5	4000 840 054	4,65
	2	20 x 5	4000 840 062	4,75
	3	-	-	-
250	1	25 x 6	4000 840 064	5,95
	2	25 x 6	4000 840 055	6,25
	3	-	-	-

Werkstattfeile DIN 7261

flachstumpf · mit Ergonomie-Feilenheft · Form A · rechteckige Feile mit Hieb auf drei Seiten · eine Seite ungehauen · zur Bearbeitung rechtwinkliger Geometrien · auch für Bronze, Kupfer, Messing und Zink geeignet

Querschnitt [mm]	Art.-Nr.	EUR
-	-	-
20 x 5	4000 840 360	7,50
20 x 5	4000 840 361	7,95
20 x 5	4000 840 362	8,25
25 x 6	4000 840 363	9,50
25 x 6	4000 840 364	9,75
25 x 6	4000 840 365	10,50

PU01

OK45

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●	●				



Werkstattfeile DIN 7261

dreikant · mit Ergonomie-Feilenheft · Form C · dreieckige, spitz zulaufende Feile mit Hieb auf drei Seiten · zum Feilen von winkligen Profilen · auch für Bronze, Kupfer, Messing und Zink geeignet

Werkstattfeile DIN 7261

dreikant · mit Ergonomie-Feilenheft · Form C · dreieckige, spitz zulaufende Feile mit Hieb auf drei Seiten · zum Feilen von winkligen Profilen · auch für Bronze, Kupfer, Messing und Zink geeignet

Länge [mm]	Hieb	Querschnitt [mm]	Art.-Nr.	EUR
200	1	-	-	-
	2	14	4000 840 095	5,25
	3	-	-	-
250	2	-	-	-
				PU01

Querschnitt [mm]	Art.-Nr.	EUR
15	4000 840 366	9,25
15	4000 840 367	9,50
15	4000 840 368	9,95
15,5	4000 840 369	12,95
		OK45

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●	●				



Werkstattfeile DIN 7261

vierkant · mit Ergonomie-Feilenheft · Form D · quadratische, spitz zulaufende Feile mit Hieb auf vier Seiten · zum Feilen von winkligen Profilen · auch für Bronze, Kupfer, Messing und Zink geeignet

Werkstattfeile DIN 7261

vierkant · mit Ergonomie-Feilenheft · Form D · quadratische, spitz zulaufende Feile mit Hieb auf vier Seiten · zum Feilen von winkligen Profilen · auch für Bronze, Kupfer, Messing und Zink geeignet

Länge [mm]	Hieb	Querschnitt [mm]	Art.-Nr.	EUR
200	1	-	-	-
	2	8	4000 840 130	4,55
250	1	-	-	-
	2	-	-	-
				PU01

Querschnitt [mm]	Art.-Nr.	EUR
8	4000 840 370	7,95
8	4000 840 371	8,25
10	4000 840 372	9,75
10	4000 840 373	10,25
		OK45

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●	●				



Werkstattfeile DIN 7261

halbrund · mit Ergonomie-Feilenheft · Form E · halbrunde Feile mit Hieb auf zwei Seiten · zur Bearbeitung von Radien und zum Feilen von halbrunden Profilen · auch für Bronze, Kupfer, Messing und Zink geeignet

Werkstattfeile DIN 7261

halbrund · mit Ergonomie-Feilenheft · Form E · halbrunde Feile mit Hieb auf zwei Seiten · zur Bearbeitung von Radien und zum Feilen von halbrunden Profilen · auch für Bronze, Kupfer, Messing und Zink geeignet

Länge [mm]	Hieb	Querschnitt [mm]	Art.-Nr.	EUR
150	2	16 x 5	4000 840 155	5,25
200	1	-	-	-
	2	20 x 6	4000 840 157	6,25
	3	-	-	-
250	1	25 x 7	4000 840 159	7,25
	2	25 x 7	4000 840 156	7,75
	3	-	-	-
				PU01

Querschnitt [mm]	Art.-Nr.	EUR
-	-	-
20 x 6	4000 840 374	10,25
20 x 6	4000 840 375	10,50
20 x 6	4000 840 376	11,25
25 x 7	4000 840 377	13,50
25 x 7	4000 840 378	13,75
25 x 7	4000 840 379	14,25
		OK45



INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●	●				



Werkstattfeile DIN 7261

rund · mit Ergonomie-Feilenheft · Form F · runde Feile mit umlaufendem Hieb · zur Bearbeitung von Radien und zum Feilen von Profilen mit Innenradien · auch für Bronze, Kupfer, Messing und Zink geeignet

Werkstattfeile DIN 7261

rund · mit Ergonomie-Feilenheft · Form F · runde Feile mit umlaufendem Hieb · zur Bearbeitung von Radien und zum Feilen von Profilen mit Innenradien · auch für Bronze, Kupfer, Messing und Zink geeignet

Länge [mm]	Hieb	Querschnitt [mm]	Art.-Nr.	EUR	Querschnitt [mm]	Art.-Nr.	EUR
150	2	6,3	4000 840 205	3,65	-	-	-
200	1	-	-	-	7,5	4000 840 380	7,25
	2	7,5	4000 840 207	4,25	7,5	4000 840 381	7,50
	3	-	-	-	7,5	4000 840 382	7,95
250	1	9,5	4000 840 209	5,95	9,5	4000 840 383	8,95
	2	9,5	4000 840 193	6,25	9,5	4000 840 384	9,50
	3	-	-	-	9,5	4000 840 385	9,95
				PU01			OK45



Diamant-Werkstattfeile

flachstumpf · mit Ergonomie-Feilenheft · Form A · geeignet zum Egalisieren, Entgraten, zur Flächenbearbeitung, Kantenbearbeitung (Anfasen & Runden), Oxydschichten entfernen, Reinigen, Schlichten von vielen Werkstoffen wie z.B.: Superlegierungen auf Nickel oder Titanbasis, NE-Metalle, Glas, Hartmetall, Stahl, Stahlguss, Stahlwerkstoffe mit einer Härte über 54 HRC, Werkzeugstähle, Abrasive Materialien, technische Keramik

Länge [mm]	Querschnitt [mm]	Hieb	Art.-Nr.	EUR	KS
200	22,5 x 5,5	D151	8000 429 423	359,00	OK42



Feilraspel DIN 7261

flachstumpf · mit 2K-Kunststoffheft · Form A · Vorderseite Kreuzhieb · Rückseite Rasselhieb

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
			●		●	●	

Länge [mm]	Querschnitt [mm]	Hieb	Art.-Nr.	EUR	KS
200	20 x 5	1	4000 840 339	6,95	PU01



Universalfleile DIN 7261

flachstumpf · mit Ergonomie-Feilenheft · Form A · rechteckige Feile mit Hieb auf drei Seiten, eine Kante ungehauen · Spezialhieb PFERD-PLUS · zur Bearbeitung rechtwinkliger Geometrien · auch für Bronze, Kupfer, Messing und Zink geeignet

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●	●				

Länge [mm]	Querschnitt [mm]	Hieb	Art.-Nr.	EUR	KS
200	20 x 5	PLUS-Hieb	4000 840 386	8,95	OK45
250	25 x 6	PLUS-Hieb	4000 840 387	10,95	OK45



Feilraspel DIN 7261

flachstumpf · mit Ergonomie-Feilenheft · Form A · rechteckige Feile mit unterschiedlichen Hieben auf beiden flachen Seiten · Vorderseite Kreuzhieb zum Schruppen · Rückseite Rasselhieb zum Raspeln · eine gehauene Kante · zum Entgraten, Erzeugen von Durchbrüchen, Flächenbearbeitung und Kantenbearbeitung von Stahl, NE-Metall (weich), Holz und Kunststoff · hoher Griffkomfort · kein Wegrollen der Feile

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

Länge [mm]	Querschnitt [mm]	Hieb	Art.-Nr.	EUR	KS
200	20 x 5	Kreuzhieb	4000 840 388	11,95	OE44

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
			●		●	●	



Holzraspel DIN 7263 C

halbrund · mit Ergonomie-Feilenheft · Form C · halbrunde, spitz zulaufende Feile mit Raspelhieb auf zwei Seiten

Holzraspel DIN 7263 C

halbrund · mit Ergonomie-Feilenheft · Form C · halbrunde, spitz zulaufende Feile mit Raspelhieb auf zwei Seiten

Länge [mm]	Hieb	Querschnitt [mm]	Art.-Nr.	EUR
200	2	20 x 5,5	4000 840 535	6,25
250	2	25 x 7	4000 840 537	8,75

PU01

Querschnitt [mm]	Art.-Nr.	EUR
21 x 7,5	4000 840 389	17,25
25 x 8,5	4000 840 390	21,95

OE44



Holzraspel DIN 7263 E

rund · mit 2K-Kunststoffheft

Kabinettraspel DIN 7263 D

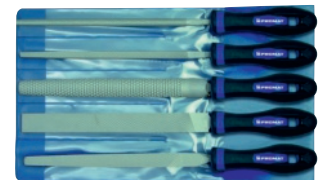
halbrund Standard · mit 2K-Kunststoffheft

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
			●		●	●	

Länge [mm]	Querschnitt [mm]	Hieb	Art.-Nr.	EUR	KS
200	8	2	4000 840 550	4,55	PU01

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
			●		●	●	

Länge [mm]	Querschnitt [mm]	Hieb	Art.-Nr.	EUR	KS
200	24 x 5	2	4000 840 506	8,50	PU01



Hobbyfeile DIN 7261 A

mit Ergonomie-Feilenheft · rechteckige Feile mit unterschiedlichen Hieben auf drei Seiten · Kreuzhieb auf Vorderseite zum Schruppen · Einhieb 2 auf Rückseite und Kante zum Schärfen · für Entgraten, Flächenbearbeitung, Kantenbearbeitung, Schärfen und Schlichten von Stahl und Stahlguss · hoher Griffkomfort · kein Wegrollen der Feile

Feilensatz

mit 2K-Kunststoffheft · aus hochwertigem Stahl · in Kunststofftasche
Inhalt: flachstumpf, halbrund, rund, dreikant, Raspel halbrund

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●						

Länge [mm]	Querschnitt [mm]	Hieb	Art.-Nr.	EUR	KS
200	25 x 4,5	Kreuzhieb 1 / Einhieb 2	4000 840 391	10,95	OE44

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●	●				

Länge [mm]	Hieb	Inhalt	Art.-Nr.	EUR	KS
200	2	5-teilig	4000 840 255	24,95	PU01
250	2	5-teilig	4000 840 256	35,95	PU01



Installateurfeile DIN 7264 A

mit Ergonomie-Feilenheft · rechteckige Feile mit unterschiedlichen gerästen Zahnungen · schräg verzahnte Vorderseite mit Spanbrecher, radial verzahnte Rückseite, Kanten nicht verzahnt · für Entgraten, Kantenbearbeitung, Flächenbearbeitung, Schruppen von verschiedensten Materialien geeignet, auch für Kunstharzfüllstoffe oder Holz mit eingeschlagenen Nägeln, sowie Stähle bis 1.200 N/mm² und Stahlguss, oder zur Lötnahtbearbeitung · kein Wegrollen der Feile

Feilensatz

mit Ergonomie-Feilenheft · aus hochwertigem Stahl · auch zum Schärfen und zur Bearbeitung von Bronze, Kupfer, Messing und Zink geeignet
Inhalt: Feilraspel, Werkstattfeile halbrund, Hobbyfeile

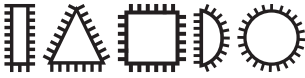
INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●		●		●	●	

Länge [mm]	Querschnitt [mm]	Hieb	Art.-Nr.	EUR	KS
250	24 x 6,2	radial 1 / schräg 2	4000 840 392	40,95	OE44

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●	●				

Länge [mm]	Hieb	Inhalt	Art.-Nr.	EUR	KS
200	1	3-teilig	4000 840 265	27,95	OK45





Feilensatz

mit **Ergonomie-Feilenheft** · aus hochwertigem Stahl · in Rolltasche aus Kunststoff · auch zur Bearbeitung von Bronze, Kupfer, Messing und Zink geeignet
Inhalt: flachstumpf, dreikant, vierkant, halbrund, rund

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●	●				

Länge [mm]	Hieb	Inhalt	Art.-Nr.	EUR	KS
200	2	5-teilig	4000 840 283	64,95	OK45
200	3	5-teilig	4000 840 284	66,95	OK45
250	1	5-teilig	4000 840 267	78,95	OK45
250	2	5-teilig	4000 840 266	80,95	OK45
250	3	5-teilig	4000 840 285	84,95	OK45
300	1	5-teilig	4000 840 286	105,00	OK45
300	2	5-teilig	4000 840 287	109,00	OK45

Feilenbürste

Stahldraht · Holzrücken · geeignet zum reinigen aller Feilen und Raspeln

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
Stahl		●						

Länge [mm]	Besatzlänge [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
235	115	4000 841 020	2,35	PK18

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●	●				



Schlüsselfeilensatz DIN 7283 A-F

mit **Holzheft** · ideal für leichte und filigrane Feilarbeiten geeignet · in Metallbox

Inhalt: flachstumpf, flachspitz, rund, vierkant, dreikant, halbrund

Länge [mm]	Hieb	Inhalt	Art.-Nr.	EUR
100	2	6-teilig	4000 840 457	10,75 PU01

Schlüsselfeilensatz

mit **Holzheft** · ideal für leichte und filigrane Feilarbeiten geeignet · in Metallbox

Inhalt: flachstumpf, flachspitz, rund, vierkant, dreikant, halbrund

Inhalt	Art.-Nr.	EUR
6-teilig	4000 840 458	41,95 OE44

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●	●				



Schlüsselfeilensatz

mit **Holzheft** · ideal für leichte und filigrane Feilarbeiten geeignet · in Kunststofftasche

Inhalt: flachstumpf, flachspitz, rund, vierkant, dreikant, halbrund

Länge [mm]	Hieb	Inhalt	Art.-Nr.	EUR
100	2	6-teilig	4000 840 455	8,50 PU01

Schlüsselfeilensatz

mit **Holzheft** · ideal für leichte und filigrane Feilarbeiten geeignet · in Kunststofftasche

Inhalt: flachstumpf, flachspitz, rund, vierkant, dreikant, halbrund

Inhalt	Art.-Nr.	EUR
6-teilig	4000 840 454	40,95 OE44

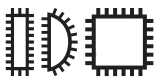


Präzisionsfeile CORINOX

für die Bearbeitung von Edelstahl (INOX), hochwarmfesten Werkstoffen, NE-Metall (hart) und faserverstärkten Duroplasten (GFK,CFK) · zum präzisen Feilen sehr kleiner und filigraner Bauteile geeignet · Oberflächenhärte 1200 HV · extrem verschleiß- und standfest · zum Entgraten und für Flächenbearbeitung, Kantenbearbeitung (Anfasen,Verrunden) und Schlichten

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●							

Länge [mm]	Querschnitt [mm]	Hieb	Form	Art.-Nr.	EUR	KS
150	16 x 4,5	SH0	halbrund	4000 840 434	38,95	OE44
150	18 x 4	SH00	flachstumpf	4000 840 439	21,95	OE44
150	18 x 4	SH0	flachstumpf	4000 840 438	22,95	OE44
200	8	SH0	rund	4000 840 431	26,95	OE44
200	8	SH2	rund	4000 840 430	27,95	OE44
200	14	SH0	dreikant	4000 840 441	34,95	OE44
200	14	SH2	dreikant	4000 840 442	36,95	OE44
200	21 x 6	SH0	halbrund	4000 840 433	51,95	OE44
200	21 x 6	SH2	halbrund	4000 840 432	53,95	OE44
200	22 x 5	SH00	flachstumpf	4000 840 437	29,95	OE44
200	22 x 5	SH0	flachstumpf	4000 840 436	30,95	OE44
200	22 x 5	SH2	flachstumpf	4000 840 435	35,95	OE44



Nadelfeile CORRADI

mit rundem Schaft · eignen sich hervorragend zur Bearbeitung von kleinen Flächen, Durchbrüchen, Geometrien, Profilen und Radien · aufgrund ihrer geschmiedeten Angel mit oder ohne Nadelfeilenheft einsetzbar

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●						

Länge [mm]	Angel-Ø [mm]	Hieb	Form	Art.-Nr.	EUR	KS
160	3,25	SH0 DH1	flachstumpf	4000 840 420	7,75	OE44
160	3,25	SH1 DH2	flachstumpf	4000 840 421	7,75	OE44
160	3,25	SH0 DH1	halbrund	4000 840 425	8,95	OE44
160	3,25	SH1 DH2	halbrund	4000 840 422	8,75	OE44
200	3,75	SH0 DH1	flachstumpf	4000 840 426	9,95	OE44
200	3,75	SH1 DH2	flachstumpf	4000 840 427	9,95	OE44
200	3,75	SH0 DH0	halbrund	4000 840 428	11,95	OE44
200	3,75	SH0 DH1	halbrund	4000 840 429	11,95	OE44

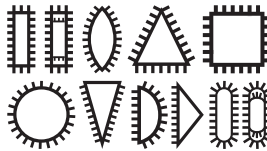


Nadelfeilenatz

in Kunststofftasche
Inhalt: flachstumpf, flachspitz, rund, dreikant, vierkant, halbrund

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●						

Länge [mm]	Hieb	Inhalt	Art.-Nr.	EUR	KS
160	2	6-teilig	4000 840 401	11,50	PU01
200	2	6-teilig	4000 840 402	13,95	PU01



Nadelfeilenatz CORRADI

in Kunststofftasche
Inhalt: flachstumpf, flachspitz, Vogelzunge, dreikant, vierkant, rund, Messer, halbrund, Barett, flachspitz mit runden Kanten, flachstumpf mit runden Kanten, Vogelzunge rundoval

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●						

Länge [mm]	Hieb	Inhalt	Art.-Nr.	EUR	KS
160	SH1 DH2	12-teilig	4000 840 400	105,00	OE44
200	SH0 DH1	12-teilig	4000 840 403	135,00	OE44



Diamantnadelfeilenatz

in Kunststofftasche
Inhalt: flachstumpf, flachspitz, dreikant, vierkant, halbrund, rund

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●			●			

Länge	FEPA Norm	Inhalt	Art.-Nr.	EUR	KS
140 mm	D 126	6-teilig	4000 840 647	99,95	PK17



Diamanthabilisfeilenatz

in Kunststofftasche
Inhalt: flachstumpf, halbrund, dreikant, vierkant, rund

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●			●			

Länge [mm]	FEPA Norm	Inhalt	Art.-Nr.	EUR	KS
215	D 126	5-teilig	4000 840 654	215,00	PK17



Diamantnadelfeile

universell im Werkzeugbau einsetzbar · geeignet für die Bearbeitung von gehärteten Stählen, Hartmetall, Keramik, Glas, Ferrit, Nickel- und Titanbasislegierungen · mit wenig Druck feilen! · zugesetzte Feilen in Petroleum mit Feilenbürsten reinigen · Belaglänge 70 mm

Korngröße (nach FEPA Standard)

D 181 grob zum Vorfeilen/Schruppen,
D 126 mittel Universalgebrauch,
D 91 fein zum Schlichten

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●			●			

Länge [mm]	Querschnitt [mm]	FEPA Norm	Form	Art.-Nr.	EUR	KS
140	3,2	D 126	rund	4000 840 481	19,95	OK42
140	3,5	D 126	dreikant	4000 840 484	19,95	OK42
140	2,6 x 2,6	D 126	vierkant	4000 840 496	19,95	OK42
140	5,5 x 1,6	D 126	flachstumpf	4000 840 487	19,95	OK42
140	5,5 x 1,6	D 126	halbrund	4000 840 499	19,95	OK42



Diamanthatyfeile

diamantbelagte Präzisionsfeile · geeignet für die Bearbeitung von gehärteten Stählen, Hartmetall, Keramik, Glas, Ferrit, Nickel- und Titanbasislegierungen sowie faserverstärkten Kunststoffen · Diamanthatyfeilen werden aufgrund ihres geschmiedeten Schaftes ohne Heft eingesetzt · Belaglänge 100 mm

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●			●			

Länge [mm]	Querschnitt [mm]	FEPA Norm	Form	Art.-Nr.	EUR	KS
215	10,3 x 2,8	D 126	flachstumpf	4140 211 100	51,95	OK42
215	12,5 x 3,8	D 126	halbrund	4140 211 101	51,95	OK42
215	10	D 126	dreikant	4140 211 102	51,95	OK42



4



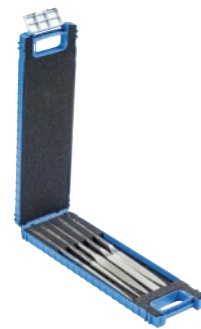
Diamantnadelfeileinsatz

im Holzkasten · Belaglänge ca. 69 mm

Inhalt: flachstumpf, halbrund, dreikant, vierkant, rund

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●			●			

Länge [mm]	FEPA Norm	Inhalt	Art.-Nr.	EUR	KS
140	D 126	5-teilig	4000 840 465	23,95	PU01



Diamanthatyfeileinsatz

in einer bruchfesten Kunststoffbox verpackt, die die Werkzeuge vor Beschädigungen schützt · diamantbelagte Präzisionsfeile · geeignet für die Bearbeitung von gehärteten Stählen, Hartmetall, Keramik, Glas, Ferrit, Nickel- und Titanbasislegierungen sowie faserverstärkten Kunststoffen · Diamanthatyfeilen werden aufgrund ihres geschmiedeten Schaftes ohne Heft eingesetzt · Belaglänge 100 mm

Inhalt: flachstumpf, halbrund, dreikant, vierkant, rund

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●			●			

Länge [mm]	FEPA Norm	Inhalt	Art.-Nr.	EUR	KS
215	D 126	5-teilig	4000 843 513	235,00	OK42



Diamantnadelfeileinsatz

Belaglänge 70 mm · Schaft-Ø 3 mm · geeignet für die Bearbeitung von gehärteten Stählen, Hartmetall, Keramik, Glas, Ferrit, Nickel- und Titanbasislegierungen · in Kunststoffbox

Inhalt (5 teilig): flachstumpf, dreikant, vierkant, halbrund, rund

Inhalt (11 teilig): flachstumpf, flachstumpf mit runden Kanten, flachspitz, dreikant, vierkant, halbrund, rund, Messer, Schwert, Baret, Vogelzunge

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●			●			

Länge [mm]	FEPA Norm	Inhalt	Art.-Nr.	EUR	KS
140	D 181	5-teilig	4140 277 114	119,00	OK42
140	D 126	5-teilig	4140 277 214	95,95	OK42
140	D 91	5-teilig	4140 277 314	105,00	OK42
140	D 181	11-teilig	4140 277 316	259,00	OK42
140	D 126	11-teilig	4140 277 315	209,00	OK42
140	D 91	11-teilig	4140 277 317	229,00	OK42



Feilenheft SH 220

Schnellspannheft für Nadelfeilen, Diamantfeilen und kleinere Werkstatt- und Präzisionsfeilen · aus Kunststoff

Heft-L. [mm]	für Feilenlänge [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
90	140 - 200	4000 840 607	6,25	OE44



Feilenheft NFH 211-3 K

für Nadelfeilen · aus Kunststoff · zum sicheren Führen und schnellen Spannen von Nadelfeilen mit Angel Ø 3 - 4,5 mm

Heft-L. [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
100	4000 840 640	29,95	OE44



Kettensägenfeile

für **Tiefenbegrenzer** · rechteckige Feile · mit zwei runden ungehauenen Kanten und Hieb auf zwei Seiten · zum Feilen der Tiefenbegrenzer von Sägeketten · Anwendung ohne Schärfergerät

Länge [mm]	Querschnitt [mm]	Hieb	Art.-Nr.	EUR	KS
150	16 x 3	2	4000 840 288	8,25	OE44
200	20 x 3,5	2	4000 840 289	10,95	OE44



Feilenheft

für **Kettensägenfeilen** · das Holzheft verfügt über einen Anlagewinkel, der einen Feilwinkel von 35° für extaktes und gleichmäßiges Schäfen aller Kettensägezähne vorgibt

Heft-L. [mm]	für Feilenlänge [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
100	150 - 200	4000 840 298	1,75	OE44



Feilenheft

Ergonomie-Feilenheft für Kettensägenfeilen · ergonomisch geformter Kunststoffgriff

Heft-L. [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
120	4000 840 297	3,25	OE44



Kettensägeschärfgerät CHAIN SHARP CS-X

feilt Zähne und Tiefenbegrenzer in einem Arbeitsgang · exaktes Schärfen von Hand, da Zahnwinkel und Tiefenbegrenzer gleichzeitig im richtigen Verhältnis zueinander gefeilt werden

4200 002 015: für **kleinere** Sägeketten, die mit Kettensägenfeilen 4,0 geschärft werden können 4200 002 016, 4200 002 017 und 4200 002 018: für **größere** Sägeketten, die mit Kettensägenfeilen 4,8/ 5,16/ 5,5 mm geschärft werden können

Lieferumfang: Schärfergerät, 2 Kettensägenfeilen, 1 Tiefenbegrenzerfeile, Kunststofftasche

Querschnitt [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
4	4200 002 015	64,95	OE44
4,8	4200 002 016	64,95	OE44
5,16	4200 002 017	64,95	OE44
5,5	4200 002 018	64,95	OE44



Kettensägenfeile DIN 7262

rund · mit Spiralhieb, der völlig glatte und tiefenfreie Zahnschneiden erzielt · passend zu Kettensägeschärfgerät CHAIN SHARP CS-X

Länge [mm]	Querschnitt [mm]	Hieb	Art.-Nr.	EUR	KS
200	3,5	Spiralhieb	4000 840 290	2,95	OD47
200	4	Spiralhieb	4000 840 292	2,95	OD47
200	4,5	Spiralhieb	4000 840 293	2,95	OD47
200	4,8	Spiralhieb	4000 840 294	2,95	OD47
200	5,16	Spiralhieb	4000 840 295	2,95	OD47
200	5,5	Spiralhieb	4000 840 296	2,95	OD47



Kettensägenfeile

mit Spiralhieb · passend zu Kettensägeschärfgerät CHAIN SHARP CS-X · 3 Stück verpackt in Kunststofftasche

Länge [mm]	Querschnitt [mm]	Hieb	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
200	4	3	3	4000 840 291	2,15 ¹⁾	OE44
200	4,8	3	3	4000 840 299	2,15 ¹⁾	OE44
200	5,5	3	3	4000 840 300	2,15 ¹⁾	OE44

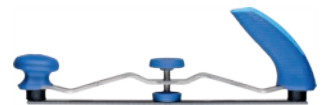
¹⁾ Preis per St.



Kettensägenfeile CHAIN SHARP CS-X

für **Tiefenbegrenzer** · rechteckige Feile mit Hieb auf zwei Seiten · passend zu Kettensägeschärfgerät CHAIN SHARP CS-X

Länge [mm]	Hieb	Art.-Nr.	EUR	KS
200	2	4200 002 007	10,75	OE44



Karosseriefeilenblatthalter

ergonomische Form · sehr leichter und verstellbarer Halter ermöglicht das individuelle Spannen von Karosseriefeilenblättern zur Anpassung an die zu bearbeitende Oberflächenkontur · der Biegeradius der Feile ist stufenlos justierbar · ermüdungsarmes Arbeiten dank vibrationsdämpfender Gummipuffer

Länge [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
350	4000 843 235	115,00	OE44



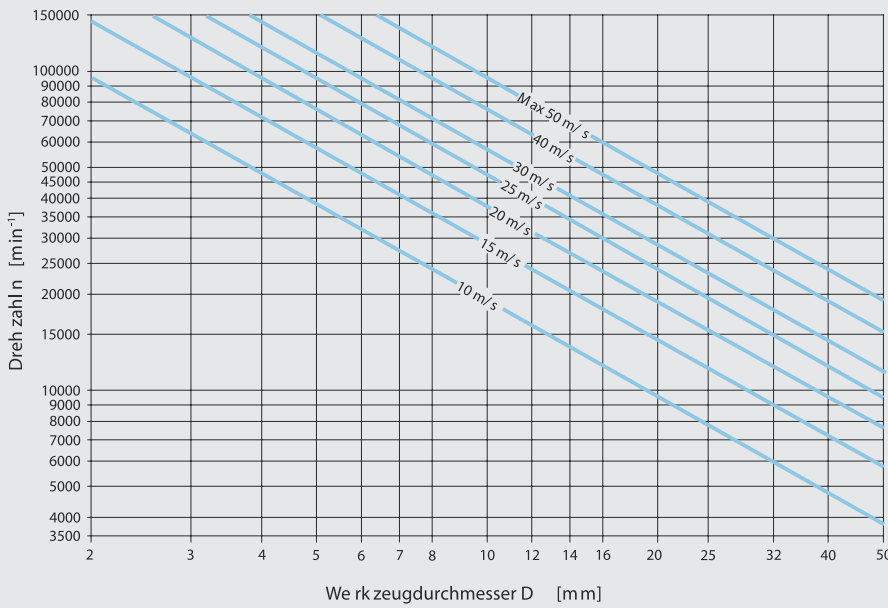
Karosseriefeilenblatt

Karosseriefeilenblätter können im Karosseriefeilenhalter individuell eingespannt werden und an die zu bearbeitende Oberflächenkontur angepasst werden · beidseitig radial verzahnt

Zahnung 1 = grob, 9 Zähne/Zoll
Zahnung 2 = mittel, 10 Zähne/Zoll
Zahnung 3 = fein, 12 Zähne/Zoll

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●	●	●	●	●	●
Länge [mm]	Querschnitt [mm]	Hieb	Form	Art.-Nr.	EUR	KS	
350	36 x 5,4	1 grob	ballig	4000 840 448	71,95	OE44	
350	36 x 5,4	2 mittel	ballig	4000 840 446	77,95	OE44	
350	36 x 5,4	3 fein	ballig	4000 840 447	81,95	OE44	





Schleiftechnik

Für keramisch gebundene Stifte der Härte O empfiehlt das Werk beim Flächenschliff 15 - 25 m/s und bei Kantenschliff 25 - 40 m/s Umfangsgeschwindigkeit.

Für kunstharzgebundene Stifte der Härte N empfiehlt das Werk beim Flächenschliff 30 - 40 m/s und bei Kantenschliff 20 - 30 m/s Umfangsgeschwindigkeit.



4



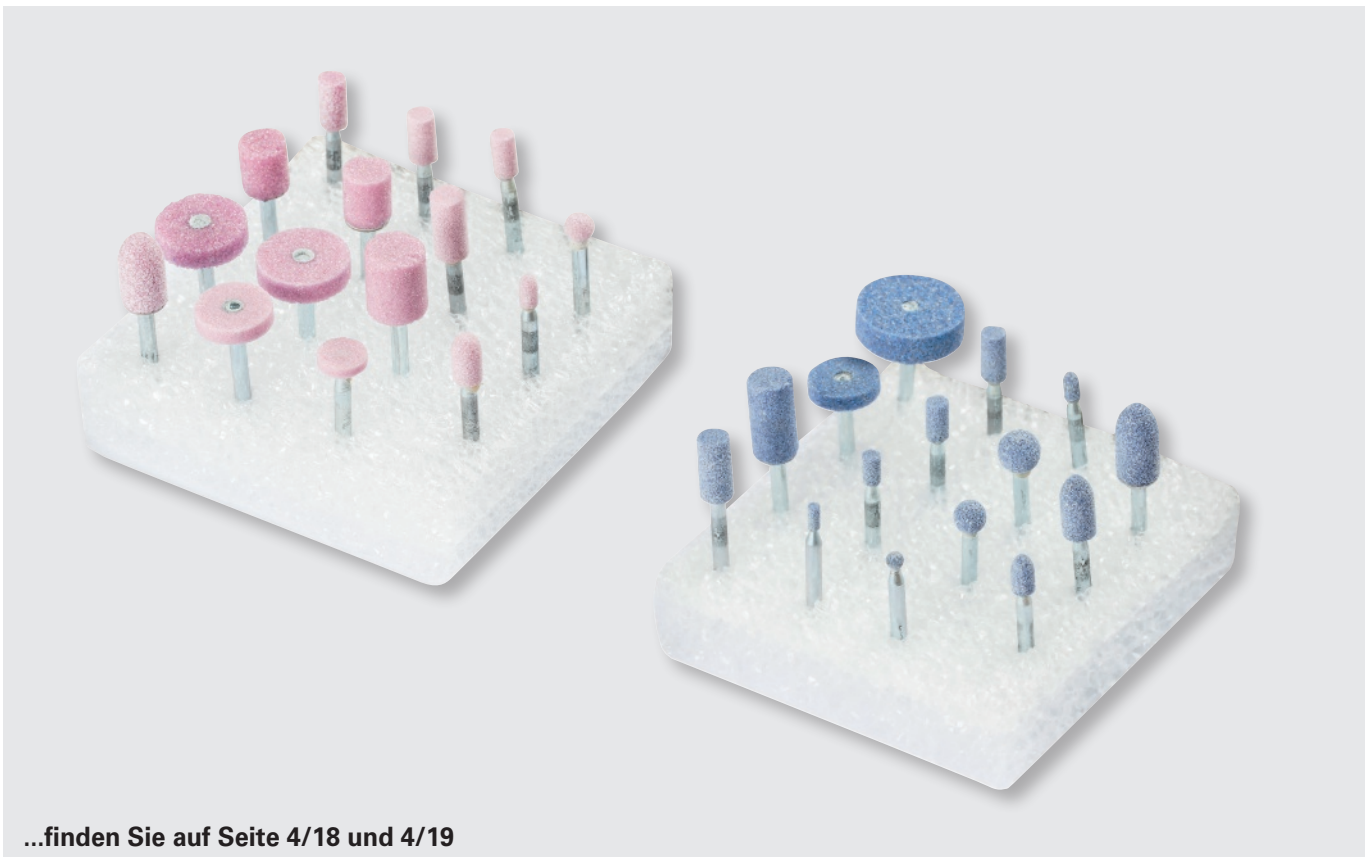
Abdrehtein SE CU R5V

Oberseite Korn 30 (grob): Zum Profilieren und Abziehen großer Schleifstifte mit groben Bindungen und Körnungen
 Unterseite Korn 60 (fein): Zum Profilieren und Abziehen von Schleifstiften mit feinen Bindungen und Körnungen



L x B x H [mm]
120 x 50 x 30

Art.-Nr. 4143 050 034 EUR 10,50 KS OC41



...finden Sie auf Seite 4/18 und 4/19

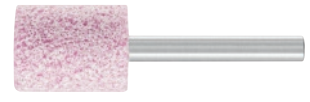


Schleifstift STEEL EDGE

für den Kanteneinsatz und für Entgratarbeiten an Stahl- und Stahlgussbauteilen, sowie dem Schleifen von Fasen und das Beschleifen von Konturen geeignet

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack	
○	●	●						
Ø x H [mm]	Körnung	Schaft-Ø [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Bindung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
ZY								
2 x 5	100	3	201800	AR	10	4143 050 020	1,95 ¹⁾	OC41
3 x 6	100	3	206100	AR	10	4143 050 022	1,75 ¹⁾	OC41
4 x 8	100	3	175100	AR	10	4143 050 024	1,75 ¹⁾	OC41
4 x 8	60	3	175100	AR	10	4143 050 006	1,75 ¹⁾	OC41
5 x 10	100	3	130700	AR	10	4143 050 026	1,75 ¹⁾	OC41
5 x 10	60	3	130700	AR	10	4143 050 008	1,75 ¹⁾	OC41
6 x 13	100	3	93600	AR	10	4143 050 028	1,85 ¹⁾	OC41
6 x 13	60	3	93600	AR	10	4143 050 010	1,85 ¹⁾	OC41
KU								
3 x 3	100	3	300200	AR	10	4000 843 487	1,95 ¹⁾	OC41
5 x 5	100	3	190900	AR	10	4000 843 489	1,95 ¹⁾	OC41
5 x 5	60	3	190900	AR	10	4000 843 488	1,95 ¹⁾	OC41
8 x 8	80	3	116200	AR	10	4000 843 490	2,15 ¹⁾	OC41
8 x 8	46	3	116200	AR	10	4143 050 035	2,15 ¹⁾	OC41
10 x 10	80	3	83300	AR	10	4000 843 491	2,15 ¹⁾	OC41
10 x 10	46	3	65000	AR	10	4143 050 036	2,15 ¹⁾	OC41
13 x 13	80	3	54000	AR	10	4000 843 492	2,25 ¹⁾	OC41
13 x 13	46	3	54000	AR	10	4143 050 037	2,25 ¹⁾	OC41
SP								
3 x 6	100	3	252000	AR	10	4143 050 038	1,95 ¹⁾	OC41
5 x 10	100	3	149500	AR	10	4143 050 039	2,05 ¹⁾	OC41
5 x 10	60	3	149500	AR	10	4143 050 040	2,05 ¹⁾	OC41
8 x 16	80	3	72800	AR	10	4143 050 041	2,15 ¹⁾	OC41
8 x 16	46	3	72800	AR	10	4143 050 042	2,15 ¹⁾	OC41
ZY								
6 x 13	100	6	131500	AR	10	4000 843 510	1,85 ¹⁾	OC41
6 x 13	60	6	131500	AR	10	4000 843 500	1,85 ¹⁾	OC41
8 x 16	80	6	119300	AR	10	4000 843 511	1,75 ¹⁾	OC41
8 x 16	46	6	119300	AR	10	4000 843 501	1,75 ¹⁾	OC41
10 x 20	80	6	95400	AR	10	4000 843 512	1,95 ¹⁾	OC41
10 x 20	46	6	95400	AR	10	4000 843 502	1,95 ¹⁾	OC41
10 x 32	80	6	62800	AR	10	4143 100 030	2,45 ¹⁾	OC41
10 x 32	46	6	62800	AR	10	4000 843 503	2,45 ¹⁾	OC41
13 x 20	46	6	73400	AR	10	4143 050 043	2,05 ¹⁾	OC41
13 x 25	80	6	66000	AR	10	4000 843 514	2,25 ¹⁾	OC41
13 x 25	46	6	66000	AR	10	4000 843 504	2,25 ¹⁾	OC41
16 x 20	30	6	59600	AR	10	4143 100 022	2,15 ¹⁾	OC41
16 x 32	60	6	51200	AR	10	4000 843 515	2,45 ¹⁾	OC41
16 x 32	30	6	51200	AR	10	4000 843 505	2,45 ¹⁾	OC41
20 x 25	60	6	47700	AR	10	4000 843 516	2,25 ¹⁾	OC41
20 x 25	30	6	47700	AR	10	4000 843 506	2,25 ¹⁾	OC41
20 x 32	30	6	41100	AR	10	4143 050 044	2,65 ¹⁾	OC41
20 x 40	30	6	32400	AR	10	4143 050 045	3,05 ¹⁾	OC41
25 x 25	30	6	38100	AR	10	4143 100 025	2,75 ¹⁾	OC41
25 x 32	60	6	32900	AR	10	4000 843 517	2,95 ¹⁾	OC41
25 x 32	30	6	32900	AR	10	4000 843 507	2,95 ¹⁾	OC41
32 x 32	46	6	25700	AR	5	4143 100 056	3,25 ¹⁾	OC41
32 x 32	24	6	25700	AR	5	4143 100 046	3,25 ¹⁾	OC41
40 x 20	24	6	23800	AR	5	4000 843 508	3,05 ¹⁾	OC41
40 x 40	46	6	16200	AR	5	4143 100 058	4,15 ¹⁾	OC41
40 x 40	24	6	16200	AR	5	4143 100 048	4,15 ¹⁾	OC41
KU								
8 x 8	80	6	119300	AR	10	4143 110 011	2,15 ¹⁾	OC41
8 x 8	46	6	119300	AR	10	4000 843 540	2,15 ¹⁾	OC41
13 x 13	80	6	73400	AR	10	4143 050 046	2,25 ¹⁾	OC41
13 x 13	46	6	73400	AR	10	4000 843 541	2,25 ¹⁾	OC41
16 x 16	60	6	59600	AR	10	4143 110 012	2,65 ¹⁾	OC41
16 x 16	30	6	59600	AR	10	4143 110 002	2,65 ¹⁾	OC41
20 x 20	60	6	47700	AR	10	4143 110 013	2,95 ¹⁾	OC41
20 x 20	30	6	47700	AR	10	4000 843 542	2,95 ¹⁾	OC41
25 x 25	60	6	38100	AR	10	4143 110 014	3,65 ¹⁾	OC41
25 x 25	30	6	38100	AR	10	4143 110 004	3,65 ¹⁾	OC41
SP								
8 x 16	80	6	119300	AR	10	4143 120 012	2,15 ¹⁾	OC41
13 x 20	80	6	73400	AR	10	4143 120 013	2,55 ¹⁾	OC41
13 x 20	46	6	73400	AR	10	4000 843 531	2,55 ¹⁾	OC41
20 x 32	30	6	47700	AR	10	4000 843 532	3,45 ¹⁾	OC41
KE								
10 x 25	80	6	95400	AR	10	4143 050 047	2,65 ¹⁾	OC41
10 x 25	46	6	95400	AR	10	4000 843 550	2,65 ¹⁾	OC41
16 x 45	80	6	52000	AR	10	4143 050 048	3,95 ¹⁾	OC41
16 x 45	46	6	52000	AR	10	4000 843 551	3,95 ¹⁾	OC41
20 x 32	30	6	47700	AR	10	4000 843 552	3,15 ¹⁾	OC41
20 x 40	30	6	47700	AR	10	4143 130 009	3,55 ¹⁾	OC41
25 x 45	30	6	34000	AR	10	4143 130 007	3,95 ¹⁾	OC41
32 x 32	24	6	29800	AR	5	4143 130 022	3,85 ¹⁾	OC41

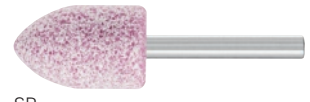
¹⁾ Preis per St.



ZY



KU



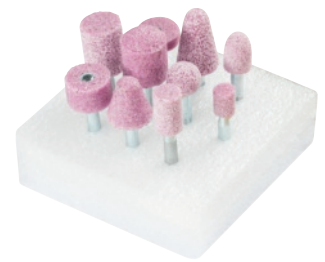
SP



KE



4



Schleifstiftesatz STEEL EDGE

enthält 15 kleine Schleifstifte mit Schaftdurchmesser 3 mm in den gebräuchlichsten Formen und Abmessungen · geeignet für Feinschliff · keramische Bindung (V) · Edelkorund rosa (AR) · Härte O · in Pappschachtel

Inhalt je 2 Stück in mm:

Zylinderform 5x10, 8x10, 16x4

Inhalt je 1 Stück in mm:

Zylinderform 4x8, 6x13, 8x2, 10x13, 13x3

Walzenrundform 5x10

Kugelform 5

Spitzbogenform 3x6, 8x16

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●					

Inhalt	Schaft-Ø [mm]	Form	Art.-Nr.	EUR	KS
15-teilig	3	Diverse	4143 140 101	32,95	OC41

Schleifstiftesatz STEEL EDGE

enthält 10 Schleifstifte mit Schaftdurchmesser 6 mm in den gebräuchlichsten Formen und Abmessungen · geeignet für Grobschliff · keramische Bindung (V) · Edelkorund rosa (AR) · Härte O · in Pappschachtel

Inhalt je 1 Stück in mm:

Zylinderform 10x13, 13x20, 20x6, 20x13, 20x25

Kugelform 16

Walzenrundform 20x25

Kegelform 20x20, 20x32

Spitzbogenform 13x20

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●					

Inhalt	Schaft-Ø [mm]	Form	Art.-Nr.	EUR	KS
10-teilig	6	Diverse	4143 140 100	28,95	OC41



4



Schleifstift STEEL

für die Bearbeitung von Stahl und Stahlguss · zum Schleifen von Formteilen und das Beschleifen von Schweißnähten geeignet

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
○	●	●					



Ø x H [mm]	Körnung	Schaft-Ø [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Bindung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
ZY								
3 x 6	100	3	206100	ADW	10	4143 050 049	1,75 ¹⁾	OC41
4 x 8	100	3	175100	ADW	10	4143 050 050	1,75 ¹⁾	OC41
5 x 10	100	3	130700	ADW	10	4143 050 051	1,75 ¹⁾	OC41
6 x 13	100	3	93600	ADW	10	4143 050 052	1,85 ¹⁾	OC41
6 x 13	80	3	61000	ADW	10	4143 050 053	1,75 ¹⁾	OC41
8 x 16	46	6	119300	ADW	10	4143 050 054	1,75 ¹⁾	OC41
10 x 20	46	6	95400	ADW	10	4143 050 055	1,95 ¹⁾	OC41
10 x 32	46	6	62800	ADW	10	4143 050 056	2,45 ¹⁾	OC41
13 x 25	46	6	66000	ADW	10	4143 050 057	2,25 ¹⁾	OC41
13 x 40	46	6	42400	ADW	10	4143 050 058	2,95 ¹⁾	OC41
16 x 32	60	6	51200	ADW	10	4143 050 059	2,45 ¹⁾	OC41
16 x 32	30	6	51200	ADW	10	4143 050 060	2,45 ¹⁾	OC41
20 x 25	60	6	47700	ADW	10	4143 050 061	2,25 ¹⁾	OC41
20 x 25	30	6	47700	ADW	10	4143 050 062	2,25 ¹⁾	OC41
20 x 40	30	6	32400	ADW	10	4143 050 063	3,05 ¹⁾	OC41
25 x 32	30	6	32900	ADW	10	4143 050 064	2,95 ¹⁾	OC41
32 x 32	24	6	25700	ADW	5	4143 050 065	3,25 ¹⁾	OC41
40 x 20	24	6	23800	ADW	5	4143 050 066	3,05 ¹⁾	OC41
SP								
13 x 20	46	6	73400	ADW	10	4143 050 067	2,55 ¹⁾	OC41
20 x 32	30	6	47700	ADW	10	4143 050 068	3,45 ¹⁾	OC41
KE								
10 x 25	46	6	95400	ADW	10	4143 050 069	2,65 ¹⁾	OC41
16 x 45	46	6	52000	ADW	10	4143 050 070	3,95 ¹⁾	OC41
20 x 32	30	6	47700	ADW	10	4143 050 071	3,15 ¹⁾	OC41
25 x 45	30	6	34000	ADW	10	4143 050 072	3,95 ¹⁾	OC41

¹⁾ Preis per St.



Schleifstift INOX

speziell für den Flächeneinsatz auf Edelstahl und für den universellen Einsatz auf Buntmetallen und Bronze · zum Grobschleifen von Gussteilen aus Edelstahl und Schleifen von Formteilen aus hochwarmfesten Legierungen geeignet



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

Ø x H [mm]	Körnung	Schaft-Ø [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Bindung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
ZY								
10 x 20	46	6	95400	ADW	10	4000 843 494	2,35 ¹⁾	OC41
10 x 32	46	6	62800	ADW	10	4000 843 495	2,65 ¹⁾	OC41
16 x 32	30	6	51200	ADW	10	4000 843 496	2,65 ¹⁾	OC41
20 x 25	30	6	47700	ADW	10	4000 943 497	2,55 ¹⁾	OC41
20 x 40	30	6	32400	ADW	10	4143 050 073	3,25 ¹⁾	OC41
25 x 32	30	6	32900	ADW	10	4000 843 498	3,15 ¹⁾	OC41
32 x 40	24	6	20300	ADW	5	4143 050 074	3,95 ¹⁾	OC41
40 x 20	24	6	23800	ADW	5	4143 050 075	3,35 ¹⁾	OC41
50 x 25	24	6	19000	ADW	5	4143 050 076	4,45 ¹⁾	OC41

¹⁾ Preis per St.

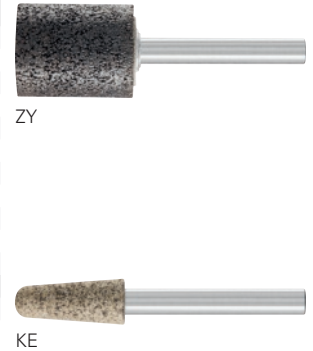


Schleifstift INOX EDGE

speziell für den Kanteneinsatz auf Edelstahl · zum Beschleifen von Kehlnähten, entfernen von Graten sowie dem Schleifen von Fasen geeignet

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack	
●	○	○						
Ø x H [mm]	Körnung	Schaft-Ø [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Bindung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
ZY								
10 x 20	46	6	95400	AN	10	4000 843 567	2,35 ¹⁾	OC41
10 x 32	30	6	62800	AN	10	4143 160 010	2,65 ¹⁾	OC41
13 x 25	24	6	66000	AN	10	4143 160 020	2,45 ¹⁾	OC41
16 x 32	30	6	51200	AN	10	4143 160 030	2,65 ¹⁾	OC41
20 x 25	60	6	47700	AN	10	4143 160 040	2,55 ¹⁾	OC41
20 x 40	30	6	32400	AN	10	4000 843 568	3,25 ¹⁾	OC41
25 x 32	30	6	32900	AN	10	4143 160 050	3,15 ¹⁾	OC41
32 x 32	30	6	25700	AN	5	4143 160 060	3,55 ¹⁾	OC41
32 x 40	24	6	20300	AN	5	4000 843 569	3,95 ¹⁾	OC41
40 x 20	24	6	23800	AN	5	4143 160 070	3,35 ¹⁾	OC41
50 x 25	24	6	19000	AN	5	4143 160 080	4,55 ¹⁾	OC41
KE								
10 x 25	46	6	95400	AN	10	4143 050 077	2,95 ¹⁾	OC41
16 x 45	46	6	52000	AN	10	4143 050 078	4,25 ¹⁾	OC41

¹⁾ Preis per St.



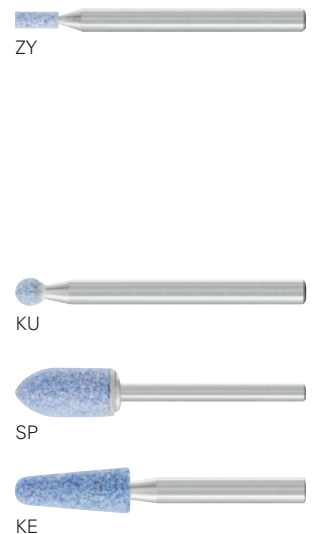
Schleifstift TOUGH

speziell für die Bearbeitung von gehärteten, vergüteten Stählen über 1.200 N/mm² (> 38 HRC), Titanlegierungen, Titan, hochwärmfeste Werkstoffe, Nickel- und Kobaltbasislegierungen · zum Beis Schleifen und Nachbearbeiten geeignet



INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack	
	●		○					
Ø x H [mm]	Körnung	Schaft-Ø [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Bindung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
ZY								
2 x 5	80	3	201800	AWCO	10	4143 050 079	2,15 ¹⁾	OC41
3 x 6	80	3	206100	AWCO	10	4143 050 080	1,95 ¹⁾	OC41
4 x 8	80	3	175100	AWCO	10	4143 050 081	1,95 ¹⁾	OC41
5 x 10	80	3	130700	AWCO	10	4143 050 082	1,95 ¹⁾	OC41
6 x 13	80	3	93600	AWCO	10	4143 050 083	2,05 ¹⁾	OC41
8 x 16	80	3	61000	AWCO	10	4143 050 084	1,95 ¹⁾	OC41
10 x 20	46	6	95400	AWCO	10	4143 050 085	2,25 ¹⁾	OC41
13 x 25	46	6	66000	AWCO	10	4143 050 086	2,55 ¹⁾	OC41
16 x 32	30	6	51200	AWCO	10	4143 050 087	2,75 ¹⁾	OC41
32 x 32	24	6	25700	AWCO	5	4143 050 088	3,75 ¹⁾	OC41
40 x 20	46	6	23800	AWCO	5	4143 050 089	3,55 ¹⁾	OC41
KU								
3 x 3	80	3	300200	AWCO	10	4143 050 090	2,15 ¹⁾	OC41
6 x 6	80	3	159100	AWCO	10	4143 050 091	2,25 ¹⁾	OC41
8 x 8	80	3	116200	AWCO	10	4143 050 092	2,35 ¹⁾	OC41
SP								
4 x 8	80	3	195400	AWCO	10	4143 050 093	2,25 ¹⁾	OC41
6 x 13	80	3	108000	AWCO	10	4143 050 094	2,35 ¹⁾	OC41
8 x 16	80	3	72800	AWCO	10	4143 050 095	2,45 ¹⁾	OC41
KE								
10 x 25	46	6	95400	AWCO	10	4143 050 096	2,95 ¹⁾	OC41
16 x 45	46	6	52000	AWCO	10	4143 050 097	4,55 ¹⁾	OC41

¹⁾ Preis per St.

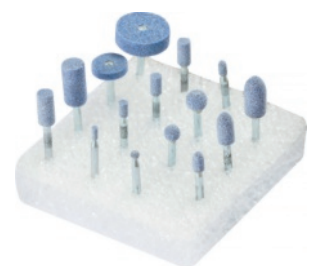


Schleifstiftesatz TOUGH

enthält 15 kleine Schleifstifte mit Schaft-Ø 3 mm in den gebräuchlichsten Formen für Feinarbeiten · speziell für die Bearbeitung von gehärteten, vergüteten Stählen über 1.200 N/mm² (> 38 HRC), Titanlegierungen, Titan, hochwärmfeste Werkstoffe, Nickel- und Kobaltbasislegierungen

Inhalt je 1 Stück:

ZY 0205	ZY 0816	KU 08
ZY 0306	ZY 1303	SP 0306
ZY 0408	ZY 2006	SP 0408
ZY 0510	KU 03	SP 0613
ZY 0613	KU 06	SP 0816

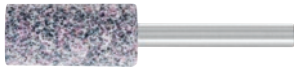


INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●		○				
Schaft-Ø [mm]	Form	Art.-Nr.	EUR	KS			
3	Diverse	4143 050 098	35,95	OC41			



Schleifstift CAST

für den Flächeneinsatz auf Grau- und Sphäroguss · geeignet zum Putzen von Werkstücken und Ausschleifen von Lunkern



ZY



KE

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack	
		●						
Ø x H [mm]	Körnung	Schaft-Ø [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Bindung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
16 x 32	30	6	51200	ARN	10	4143 050 099	2,45 ¹⁾	OC41
20 x 40	30	6	32400	ARN	10	4143 050 100	3,05 ¹⁾	OC41
25 x 32	30	6	32900	ARN	10	4143 050 101	2,95 ¹⁾	OC41
40 x 10	30	6	23800	ARN	5	4143 050 102	2,65 ¹⁾	OC41
KE								
16 x 45	46	6	52000	ARN	10	4143 050 103	3,95 ¹⁾	OC41
20 x 40	24	6	47700	ARN	10	4143 050 104	3,55 ¹⁾	OC41

¹⁾ Preis per St.



Schleifstift ALU

speziell für den Einsatz auf Aluminium und Buntmetallen wie Kupfer, Messing und Zink · zum Entfernen von Graten und Anfasen geeignet



INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack	
		●						
Ø x H [mm]	Körnung	Schaft-Ø [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Bindung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
6 x 13	80	3	93600	CN	10	4143 050 105	2,05 ¹⁾	OC41
10 x 13	80	6	95400	CN	10	4143 050 106	2,05 ¹⁾	OC41
13 x 20	80	6	73400	CN	10	4143 050 107	2,45 ¹⁾	OC41
16 x 32	80	6	51200	CN	10	4143 050 108	2,75 ¹⁾	OC41
20 x 32	80	6	41100	CN	10	4143 050 109	2,95 ¹⁾	OC41

¹⁾ Preis per St.



Schleifstift

Zylinderform · galvanisch gebundenes Diamantwerkzeug zum Schleifen von Bohrungen, Radien und Konturen im stationären und im Handeinsatz · zur Bearbeitung von Hartmetall, Glas, Keramik, Porzellan, feuerfesten Werkstoffen, Ferrit, Silicium, Graphit, Gummi usw. · Schleifstifte ab einem Durchmesser von 8 mm haben eine Aussparung an der Stirnfläche



empfohlene Umfangsgeschwindigkeit Vc =

Trockenschliff 8 - 18 m/s

Nassschliff 15 - 25 m/s

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
		●		●	●		
Ø x H [mm]	FEPA Norm	Schaft-Ø [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS		
1 x 4	D 126	3	4144 400 010	10,25	OR36		
2 x 4	D 126	3	4144 400 100	10,95	OR36		
3 x 4	D 126	3	4144 400 200	11,95	OR36		
3,5 x 5	D 126	3	4144 400 250	11,75	OR36		
4 x 5	D 126	3	4144 400 300	12,25	OR36		
4,5 x 5	D 126	3	4144 400 350	12,50	OR36		
5 x 5	D 126	3	4144 400 400	14,75	OR36		
5,5 x 6	D 126	3	4144 400 450	15,75	OR36		
6 x 6	D 126	6	4144 400 500	16,75	OR36		
8 x 8	D 126	6	4144 400 600	20,95	OR36		
9 x 8	D 126	6	4144 400 650	22,95	OR36		
10 x 8	D 126	6	4144 400 700	23,95	OR36		
12 x 8	D 126	6	4144 400 750	28,95	OR36		



Schleifstift

Kugelform · galvanisch gebundenes Diamantwerkzeug · zum Gravieren, Schleifen von Konturen und Entgraten geeignet · zur Bearbeitung von Hartmetall, Glas, Keramik, Porzellan, feuerfesten Werkstoffen, Ferrit, Silicium, Graphit, Gummi usw. · die Kugelform wird häufig im handgeführten Einsatz genutzt



empfohlene Umfangsgeschwindigkeit Vc =

Trockenschliff 8 - 18 m/s

Nassschliff 15 - 25 m/s

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
		●		●	●		
Ø [mm]	FEPA Norm	Schaft-Ø [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS		
1	D 126	3	4144 405 010	11,95	OR36		
2	D 126	3	4144 405 020	14,75	OR36		
3	D 126	3	4144 405 030	14,25	OR36		
4	D 126	3	4144 405 040	15,95	OR36		
5	D 126	3	4144 405 050	19,95	OR36		
6	D 126	3	4144 405 060	24,95	OR36		
8	D 126	6	4144 405 080	29,95	OR36		
10	D 126	6	4144 405 100	39,95	OR36		

Filzpolierstifte

werden in Verbindung mit Schleifpasten oder Diamantschleifpasten und Polierpasten eingesetzt. Diese Stifte werden überwiegend im Bereich der Hochglanzpolitur angewendet. Empfohlene Umfangsgeschwindigkeit Vc = 5-10 m/sec.

Filzpolierstift

Filzpolierstifte werden in Verbindung mit Schleifpaste zur Vorpolutur und Hochglanzpolitur eingesetzt



INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	●	●	●	●
Ø x H [mm]	Schaft-Ø [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]		Art.-Nr.	EUR	KS	
ZYA							
6 x 10	3	79500		8000 430 500	2,85	OK37	
8 x 10	3	59500		8000 430 502	2,95	OK37	
10 x 15	3	47500		8000 430 506	3,25	OK37	
SPK							
8 x 12	3	59500		8000 430 523	2,95	OK37	

Filzpolierstift

Filzpolierstifte werden in Verbindung mit Schleifpaste zur Vorpolutur und Hochglanzpolitur eingesetzt



4



INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	●	●	●	●
Ø x H [mm]	Schaft-Ø [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]		Art.-Nr.	EUR	KS	
ZYA							
10 x 15	6	47500		4143 300 100	3,25	OK37	
20 x 25	6	23500		4143 300 110	5,95	OK37	
25 x 30	6	19000		4143 300 120	7,50	OK37	
SPK							
10 x 18	6	31500		4143 310 170	3,55	OK37	
15 x 20	6	47500		4143 310 180	4,25	OK37	
15 x 30	6	31500		4143 310 190	4,85	OK37	
KEL							
15 x 20	6	31500		8000 432 716	4,25	OK37	
20 x 25	6	23500		4143 320 200	6,25	OK37	
25 x 30	6	19000		4143 320 210	7,75	OK37	
30 x 35	6	15500		4143 320 220	9,50	OK37	

Filzpolierstift

mit Stirnbohrung · Filzpolierstifte werden in Verbindung mit Schleifpaste zur Vorpolutur und Hochglanzpolitur eingesetzt



INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	●	●	●	●
Ø x H [mm]	Schaft-Ø [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]		Art.-Nr.	EUR	KS	
ZYA							
15 x 20	6	31500		8000 432 705	4,85	OK37	

Schleifpaste SFP 280

in Dosen à 250 g · öllösliche Schleifpaste mit scharfkantigem SiC-Korn · gebrauchsfertig, für Filzpolierstifte



INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	●	●	●	●
Körnung	Ausführung		Art.-Nr.	EUR	KS		
90	mittel/fein		4143 380 090	23,95	OK37		
150	fein		4143 380 150	24,95	OK37		
280	fein		4143 380 280	24,95	OK37		
360	fein		4143 380 360	26,95	OK37		
600	sehr fein		4143 380 600	28,95	OK37		
800	extrem fein		4143 380 800	33,95	OK37		



AR/GR



AW/LR

Feinschleifstift Poliflex

Poliflex-Feinschleifwerkzeuge der **Bindung GR** werden mit rosafarbenem Edelkorund gefertigt. Die Bindung GR ist eine weiche Bindung auf Elastomerbasis

Besondere Produktvorteile:

bestens für den Einsatz auf kleinen Flächen von Bauteilen aus ungehärtetem Stahl, Edelstahl (INOX) und Buntmetallen geeignet. Erzielt ein feines, glänzendes Schriftbild. Die weiche, elastische Korneinbindung garantiert ein weiches, feines Schleifverhalten

AR/GR - Gummi

Anwendung:

- Feinschleifen von Kanten und Übergängen an Werkzeugen für Kunststoffspritzteile
- Feinschleifen von Pressgesenken
- Feinschleifen von Turbinenschaufeln
- Erzeugen eines Oberflächenfeinschliffes an Armaturen

Anwendungsempfehlung:

- Poliflex-Feinschleifwerkzeuge der Bindung GR erreichen bei einer empfohlenen Schnittgeschwindigkeit von 10 - 12 m/s ihre beste Leistung
- Als Werkzeugantriebe können Biegwellen, Elektro- und Druckluftgerätschleifer verwendet werden

Poliflex-Feinschleifwerkzeuge der **Bindung LR** werden mit weißem Edelkorund gefertigt. Die Bindung LR ist eine harte, standfeste Bindung.

Besondere Produktvorteile:

bestens für das Feinschleifen an Flächen von Bauteilen ausgehärtetem und vergütetem Stahl und Titan geeignet. Gute Abtragsleistung bei hoher Standzeit und feinem Schliffbild

AW/LR - Leder

Anwendung:

- Feinschleifarbeiten im Werkzeug- und Formenbau
- Schleifen von Bauteilen aus Nickelbasislegierungen
- Erzeugen eines Oberflächenfeinschliffes an Bauteilen aus hochhitzebeständigen, hochwärmfesten Legierungen

Anwendungsempfehlung:

- Poliflex-Feinschleifstifte der Bindung LR erreichen bei einer empfohlenen Schnittgeschwindigkeit von 15 - 20 m/s ihre beste Leistung
- Als Werkzeugantriebe können Biegwellen, Elektro- und Druckluftgerätschleifer verwendet werden

Sicherheitshinweise:

Die angegebene maximal zulässige Drehzahl darf aus Sicherheitsgründen nie überschritten werden

Bindung	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
AR/GR	●	●	○	○	○	○	○	○
AW/LR	○	●	○	●	○	○	○	○

Ø x H [mm]	Körnung	Schaft-Ø [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Bindung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
ZY								
6 x 10	120	3	47700	AR/GR	10	4143 320 300	3,85 ¹⁾	OK37
6 x 10	120	3	95400	AW/LR	10	4143 320 305	3,85 ¹⁾	OK37
10 x 10	120	3	28600	AR/GR	10	4143 320 310	4,15 ¹⁾	OK37
10 x 10	220	3	57200	AW/LR	10	4143 320 320	4,15 ¹⁾	OK37
10 x 25	120	6	28600	AR/GR	10	4143 320 325	4,15 ¹⁾	OK37
10 x 25	220	6	28600	AR/GR	10	4143 320 330	4,15 ¹⁾	OK37
10 x 25	120	6	57200	AW/LR	10	4143 320 335	4,15 ¹⁾	OK37
10 x 25	220	6	57200	AW/LR	10	4143 320 340	4,15 ¹⁾	OK37
12 x 20	120	6	23800	AR/GR	10	4143 320 345	4,15 ¹⁾	OK37
12 x 20	220	6	23800	AR/GR	10	4143 320 350	4,15 ¹⁾	OK37
12 x 20	120	6	47700	AW/LR	10	4143 320 355	4,15 ¹⁾	OK37
15 x 25	120	6	19000	AR/GR	10	4143 320 360	4,15 ¹⁾	OK37
15 x 25	220	6	19000	AR/GR	10	4143 320 365	4,15 ¹⁾	OK37
15 x 25	120	6	38100	AW/LR	10	4143 320 370	4,15 ¹⁾	OK37
25 x 25	120	6	11400	AR/GR	10	4143 320 380	4,95 ¹⁾	OK37
25 x 25	220	6	11400	AR/GR	10	4143 320 385	4,95 ¹⁾	OK37

¹⁾ Preis per St.



Multifunktionszubehörsatz

Schaft-Ø 3 mm · für Multi-Schleifgerät, zum Fräsen, Schleifen, Bürsten, Entrosten, Polieren, Gravieren und Trennen

Inhalt: 30 Trennscheiben (rot) / Körnung 120, 30 Trennscheiben (schwarz) / Körnung 120, 30 Trennscheiben (rot) / Körnung 120 / Durchmesser = 20mm, 11 Schleifwerkzeuge, 10 Fiberglass-Trennscheiben (schwarz) / Körnung 120 / Durchmesser = 32mm, 10 Schleifwalzen / Körnung 120 / Durchmesser = 12,7mm, 10 Schleifwalzen / Körnung 120 / Durchmesser = 6,4mm, 10 Filzpolierer / kegelförmig, 10 Filzpolierer / rund, 7 Filzpolierer / rund / Durchmesser = 25mm, 6 Schleifscheiben (pink) / Körnung 120, 6 Schleifscheiben (blau) / Körnung 120, 4 Diamantschleifer / verschiedene Formen, 4 Schleifkörper / verschiedene Formen, 3 HSS Bohrer 2,0mm / 2,3mm / 3,2mm, 3 Messingbürsten, 3 Edelstahlbürsten, 3 Kunststoffbürsten, 2 Dorne für Schleifwalzen / Durchmesser = 6,4mm + 12,7mm, 2 Dorne für Trennscheiben, 2 Rundschaftmeißel rund / zylinderförmig, 2 Dorne für Filzköpfe, 1 Abrichtstein / Körnung 120, 1 Polierpaste in Holzbox

Inhalt	Schaft-Ø [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
200-teilig	3	4000 843 571	21,95	OX34



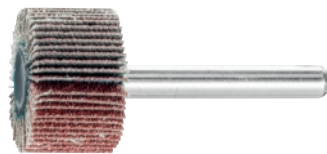
Fächerschleifer

hochwertiges Schleifwerkzeug mit korund-
bestreuten Gewebelamellen · Kunstharz-
bindung · 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
20 x 10	60	34750	10	4000 841 397	2,15	PU00
20 x 10	80	34750	10	4000 841 454	2,15	PU00
20 x 10	120	34750	10	4000 841 456	2,15	PU00
30 x 10	60	25500	10	4000 841 570	1,95	PU00
30 x 10	80	25500	10	4000 841 571	1,95	PU00
30 x 10	120	25500	10	4000 841 457	1,95	PU00
30 x 15	60	25500	10	4000 841 546	2,25	PU00
30 x 15	80	25500	10	4000 841 547	2,25	PU00
30 x 15	120	25500	10	4000 841 548	2,25	PU00
40 x 15	60	19100	10	4000 841 580	2,25	PU00
40 x 15	80	19100	10	4000 841 581	2,25	PU00
40 x 15	120	19100	10	4000 841 582	2,25	PU00
40 x 20	60	19100	10	4000 841 458	2,35	PU00
40 x 20	80	19100	10	4000 841 459	2,35	PU00
40 x 20	120	19100	10	4000 841 462	2,35	PU00
50 x 20	60	15300	10	4000 841 590	2,65	PU00
50 x 20	80	15300	10	4000 841 591	2,65	PU00
50 x 20	120	15300	10	4000 841 592	2,65	PU00
50 x 30	60	15300	10	4000 841 469	2,85	PU00
50 x 30	80	15300	10	4000 841 471	2,85	PU00
50 x 30	120	15300	10	4000 841 477	2,85	PU00
60 x 30	60	12700	10	4000 841 600	3,45	PU00
60 x 30	80	12700	10	4000 841 601	3,45	PU00
60 x 30	120	12700	10	4000 841 602	3,45	PU00
80 x 50	60	9550	10	4000 841 478	6,25	PU00
80 x 50	80	9550	10	4000 841 479	6,25	PU00
80 x 50	120	9550	10	4000 841 505	6,25	PU00

¹⁾ Preis per St.



Fächerschleifer

Korund A · mit Lamellen aus Schleifmittel auf Unterlage · für
Feinschleifarbeiten an größeren Radien im Werkzeug- und Formenbau ·
Bearbeitung kleinerer und schwer zugänglicher Flächen im Behälter- und
Apparatebau · Bearbeitung von Armaturen aus Bunt- und Leichtmetallen ·
für den universellen Einsatz von Grob- bis Feinschliff · **Schaft-Ø 6 mm**
Auch geeignet zur Bearbeitung von Messing, Kupfer und Zink

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

Ø x H [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
20 x 10	80	38100	4000 841 380	2,95	OK43
20 x 10	120	38100	4000 841 381	2,95	OK43
25 x 15	80	30500	4000 841 385	3,15	OK43
25 x 15	120	30500	4000 843 085	3,15	OK43
25 x 25	80	30500	4000 841 390	3,75	OK43
30 x 15	60	25400	4000 841 370	3,45	OK43
30 x 15	80	25400	4000 841 371	3,45	OK43
30 x 15	120	25400	4000 841 372	3,45	OK43
30 x 30	60	25400	4000 841 374	4,25	OK43
30 x 30	80	25400	4000 841 375	4,25	OK43
30 x 30	120	25400	4000 841 376	4,25	OK43
30 x 30	150	25400	4000 841 377	4,25	OK43
40 x 15	60	19100	4000 841 615	3,85	OK43
40 x 15	80	19100	4000 841 616	3,85	OK43
40 x 20	60	19100	4000 841 655	4,35	OK43
40 x 20	80	19100	4000 841 656	4,35	OK43
40 x 20	120	19100	4000 841 657	4,35	OK43
50 x 20	60	15200	4000 841 623	4,65	OK43
50 x 20	80	15200	4000 841 624	4,65	OK43
50 x 20	120	15200	4000 841 659	4,65	OK43
50 x 30	60	15200	4000 841 676	5,25	OK43
50 x 30	80	15200	4000 841 677	5,25	OK43
50 x 30	120	15200	4000 841 678	5,25	OK43
60 x 30	60	12700	4000 841 620	5,75	OK43
60 x 30	80	12700	4000 841 621	5,75	OK43
60 x 30	120	12700	4000 841 680	5,75	OK43
80 x 50	80	9500	4000 843 089	10,95	OK43

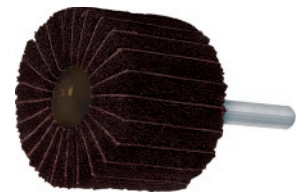


Fächerschleifer Z-COOL

Zirkonkorund · für die Bearbeitung rostfreier Stähle und hochwarmfester
Legierungen · hohe Schleifleistung · kein Zusetzen der Lamellen · für
grobe Schleifaufgaben bei hoher Zerspanungsleistung und kühlem
Schliff · schleifaktive Zusätze im Belag erzielen eine deutlich höhere
Abtragsleistung, verhindern das Zusetzen und bewirken einen kühleren
Schliff · **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
30 x 20	60	25400	4144 150 300	4,55	OK43
40 x 20	60	19100	4144 150 310	4,95	OK43
50 x 20	60	15200	4144 150 320	5,25	OK43
60 x 30	60	12700	4144 150 330	6,50	OK43
60 x 30	80	12700	4144 150 335	6,50	OK43
80 x 50	60	9500	4144 150 340	12,75	OK43
80 x 50	80	9500	4144 150 345	12,75	OK43



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**

Ø x H [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
40 x 20	60	17100	4000 841 760	4,85	PU00
40 x 20	100	17100	4000 841 761	4,85	PU00
40 x 20	150	17100	4000 841 762	4,85	PU00
50 x 30	60	13700	4000 841 763	6,50	PU00
50 x 30	100	13700	4000 841 764	6,50	PU00
50 x 30	150	13700	4000 841 765	6,50	PU00
60 x 30	60	11500	4000 841 766	6,75	PU00
60 x 30	100	11500	4000 841 767	6,75	PU00
60 x 30	150	11500	4000 841 768	6,75	PU00
80 x 50	80	8600	4000 842 210	11,95	PU00
80 x 50	150	8600	4000 842 212	11,95	PU00
80 x 50	240	8600	4000 842 214	11,95	PU00



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

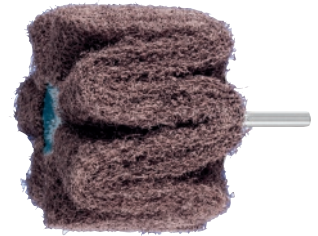
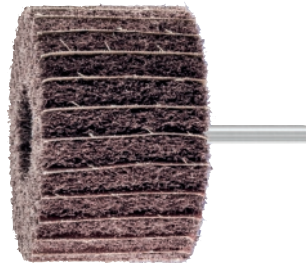
Ø x H [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
40 x 20	60	17100	4000 841 770	4,45	PU00
40 x 20	100	17100	4000 841 771	4,45	PU00
40 x 20	150	17100	4000 841 772	4,45	PU00
50 x 30	60	13700	4000 841 773	5,75	PU00
50 x 30	100	13700	4000 841 774	5,75	PU00
50 x 30	150	13700	4000 841 775	5,75	PU00
60 x 30	60	11500	4000 841 776	5,95	PU00
60 x 30	100	11500	4000 841 777	5,95	PU00
60 x 30	150	11500	4000 841 778	5,95	PU00
80 x 50	80	8600	4000 842 170	10,95	PU00
80 x 50	150	8600	4000 842 190	10,95	PU00
80 x 50	240	8600	4000 842 199	10,95	PU00



Polinox®

Mit POLINOX®-Polierschleifkörpern können nahezu alle Werkstoffe bearbeitet werden. Diese Werkzeuge werden überwiegend zum Erzielen spezieller Oberflächeneffekte und für Reinigungsarbeiten eingesetzt.

Anwendungsgebiete: Zum Mattieren und Satinieren von NE-Metallen, zum Reinigen von oxydierten Buntmetallen, zum ansatzlosen Strichmattieren von rostfreien Stählen, zum Aufrauen von Kunststoffen als Vorbereitung für das Kleben. Diese Werkzeuge finden hauptsächlich bei der Flächenbearbeitung Anwendung.



Schleifvliesstift POLINOX PNG

Korund A · Anordnung des Vliesmaterials in Wellenform um einen Kern gewickelt · durch diese Wellenform ist ansatzloses Strichmattieren von Flächen möglich

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

Ø x H [mm]	Körnung	Schaft-Ø [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
100 x 50	100	6	6000	4144 155 380	36,95	OK37
100 x 50	180	6	6000	4144 155 385	36,95	OK37
100 x 50	280	6	6000	4144 155 390	36,95	OK37



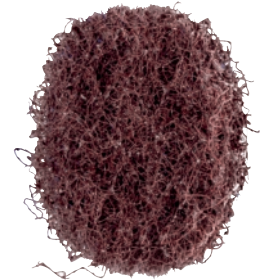
4

Fächerschleifer POLINOX PNZ

Korund A und Siliciumcarbid · Anordnung des Vliesmaterials radial in Lamellenform, wobei sich zwischen den Lamellen jeweils ein Schleifgewebe befindet, dadurch höherer Materialabtrag und ein gröberes Schlibbild · **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	100	15000	4144 153 010	8,95	OK37
40 x 20	180	15000	4144 153 110	8,95	OK37
60 x 50	100	10000	4144 153 030	13,75	OK37
60 x 50	180	10000	4144 153 130	13,75	OK37
80 x 50	100	7500	4144 153 040	17,25	OK37
80 x 50	180	7500	4144 153 140	17,50	OK37



Schleifvliessscheibe POLINOX

Korund A · Ronden für Marmorierkörper · zum Marmorieren von Flächen · kein Zusetzen des Werkzeuges durch offene Struktur und hohe Flexibilität des Vliesmaterials · öl- und wasserfest · optimale Drehzahl 600 - 1400 min⁻¹ · nur in Verbindung mit **Marmorierkörper POLINOX MK** zu verwenden

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

Ø [mm]	Sorte	Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
40	medium	100	100	4143 390 200	0,65 ¹⁾	OK37
40	fine	180	100	4143 390 205	0,55 ¹⁾	OK37

¹⁾ Preis per St.

Fächerschleifer POLINOX PNL

Korund A · Anordnung des Vliesmaterials radial in Lamellenform, wobei bei diesen Polierkörpern die Lamellen extrem dicht gepackt sind und dadurch eine hohe Standzeit erreicht wird · **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	100	15000	4144 155 010	7,50	OK37
40 x 20	180	15000	4144 155 110	7,50	OK37
40 x 20	280	15000	4144 155 210	7,50	OK37
50 x 30	100	12000	4144 155 020	9,50	OK37
50 x 30	180	12000	4144 155 120	9,50	OK37
50 x 30	280	12000	4144 155 220	9,50	OK37
60 x 50	100	10000	4144 155 030	11,50	OK37
60 x 50	180	10000	4144 155 130	11,50	OK37
60 x 50	280	10000	4144 155 230	11,50	OK37
80 x 50	100	7500	4144 155 040	14,50	OK37
80 x 50	180	7500	4144 155 140	14,50	OK37
80 x 50	280	7500	4144 155 240	14,50	OK37



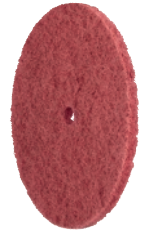
Marmorierkörper POLINOX MK

Spezialwerkzeuge zum Marmorieren von Flächen aber auch für profilierte Werkstücke · die Schleifvliessscheiben werden mit Klettverschluss direkt auf der elastischen Gummiauflage des Marmorierkörpers befestigt

Schaft-Ø [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
6	4700	4143 390 140	20,95	OK37

Schleifvliescheibe POLINOX

zum flexiblen Bearbeiten komplizierter Werkzeugkonturen und werden im Umfangsschliff eingesetzt



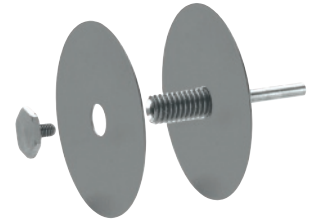
INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
150	100	4100	10	8000 434 285	9,50 ¹⁾	OK37
150	280	4100	10	8000 434 286	8,50 ¹⁾	OK37

¹⁾ Preis per St.

Werkzeughalter PVR 6/13 1-25

mit der schaftseitigen Sechskantmutter des Werkzeughalters wird die Spannbreite voreingestellt · es können bis zu drei POLINOX-Ronden gespannt werden · um die seitliche Flexibilität zu variieren, wird jeweils ein Paar Seitenscheiben Ø 50 und 80 mm geliefert · der Werkzeugwechsel erfolgt stirnseitig durch Lösen der Befestigungsschraube · der Werkzeughalter muss zum Werkzeugwechsel nicht aus der Antriebsmaschine ausgespannt werden · Werkzeughalter für POLINOX-Ronden



Schaft-Ø [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
6	4100	8000 436 078	20,95	OK37

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

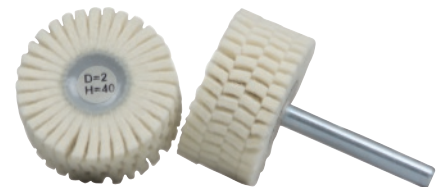
¹⁾ Preis per St.

Lamellenpolierer

bestehend aus mehrfach geschlitzten Filzlamellen · für den Einsatz mit herkömmlicher Polierpaste zum Vorpulieren 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	soft D2/H25	20	8000	10	4000 843 209	7,95 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.



Schleifhülse

Korund · mit innenverstärktem Baumwollgewebe · geeignet für Arbeiten auf kleinstem Raum · die hohe Qualität des Schleifmittels gewährleistet eine lange Standzeit · geeignet zum Bearbeiten von Normalstahl, NE-Metallen und ihren Legierungen, Kunststoffen

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	
10 x 20	60	38000	100	4000 842 513	0,35 ¹⁾	PK23	
10 x 20	80	38000	100	4000 842 514	0,35 ¹⁾	PK23	
10 x 20	150	38000	100	4000 842 515	0,35 ¹⁾	PK23	
13 x 25	80	30000	100	4000 842 516	0,45 ¹⁾	PK23	
13 x 25	150	30000	100	4000 842 553	0,45 ¹⁾	PK23	
15 x 30	36	26000	100	4000 842 468	0,45 ¹⁾	PK23	
15 x 30	60	26000	100	4000 842 469	0,45 ¹⁾	PK23	
15 x 30	150	26000	100	4000 842 471	0,45 ¹⁾	PK23	
22 x 20	36	17000	100	4000 842 472	0,45 ¹⁾	PK23	
22 x 20	60	17000	100	4000 842 473	0,35 ¹⁾	PK23	
22 x 20	150	17000	100	4000 842 475	0,35 ¹⁾	PK23	
25 x 25	60	15000	100	4000 842 554	0,55 ¹⁾	PK23	
25 x 25	80	15000	100	4000 842 576	0,55 ¹⁾	PK23	
30 x 20	36	13000	100	4000 842 476	0,45 ¹⁾	PK23	
30 x 20	60	13000	100	4000 842 477	0,45 ¹⁾	PK23	
30 x 20	150	13000	100	4000 842 479	0,45 ¹⁾	PK23	
30 x 30	36	13000	100	4000 842 480	0,65 ¹⁾	PK23	
30 x 30	60	13000	100	4000 842 481	0,55 ¹⁾	PK23	
30 x 30	150	13000	100	4000 842 483	0,55 ¹⁾	PK23	
45 x 30	36	8500	100	4000 842 484	0,65 ¹⁾	PK23	
45 x 30	60	8500	100	4000 842 485	0,65 ¹⁾	PK23	
45 x 30	150	8500	100	4000 842 487	0,65 ¹⁾	PK23	
60 x 30	60	6500	100	4000 842 577	0,75 ¹⁾	PK23	
60 x 30	80	6500	100	4000 842 578	0,75 ¹⁾	PK23	

¹⁾ Preis per St.



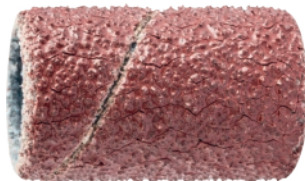
Schleifhülse

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 30	36	26000	100	4000 842 490	0,55 ¹⁾	PK23	
15 x 30	60	26000	100	4000 842 491	0,55 ¹⁾	PK23	
15 x 30	120	26000	100	4000 842 492	0,55 ¹⁾	PK23	
19 x 25	60	20000	100	4000 842 579	0,55 ¹⁾	PK23	
19 x 25	80	20000	100	4000 842 583	0,55 ¹⁾	PK23	
22 x 20	36	17000	100	4000 842 493	0,45 ¹⁾	PK23	
22 x 20	60	17000	100	4000 842 494	0,45 ¹⁾	PK23	
22 x 20	120	17000	100	4000 842 495	0,45 ¹⁾	PK23	
25 x 25	80	15000	100	4000 842 584	0,65 ¹⁾	PK23	
30 x 20	36	13000	100	4000 842 496	0,55 ¹⁾	PK23	
30 x 20	60	13000	100	4000 842 497	0,55 ¹⁾	PK23	
30 x 20	120	13000	100	4000 842 498	0,55 ¹⁾	PK23	
30 x 30	36	13000	100	4000 842 499	0,65 ¹⁾	PK23	
30 x 30	60	13000	100	4000 842 500	0,65 ¹⁾	PK23	
30 x 30	120	13000	100	4000 842 501	0,65 ¹⁾	PK23	
45 x 30	36	8500	100	4000 842 502	0,85 ¹⁾	PK23	
45 x 30	60	8500	100	4000 842 503	0,85 ¹⁾	PK23	
45 x 30	120	8500	100	4000 842 504	0,85 ¹⁾	PK23	
60 x 30	36	6500	100	4000 842 164	1,05 ¹⁾	PK23	
60 x 30	60	6500	100	4000 842 166	0,95 ¹⁾	PK23	
60 x 30	120	6500	100	4000 842 168	0,95 ¹⁾	PK23	

¹⁾ Preis per St.



Schleifhülse

Korund A · für den universellen Einsatz von Grob- bis Feinschliff · Schleifbänder werden in der Serienfertigung, bei der Nachbearbeitung und in der Montage verwendet · zerreifestes, vollkunstharzgebundenes Material bildet die Basis · durch die gute Kornhaftung wird eine hohe Standzeit erreicht · die Zugabe von Fett oder Schleifl ist empfehlenswert, besonders bei Leichtmetallbearbeitung · **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	
10 x 20	60	44000	100	4144 200 109	0,65 ¹⁾	OX46	
10 x 20	80	44000	25	4144 200 110	0,65 ¹⁾	OX46	
10 x 20	150	44000	25	4144 200 111	0,65 ¹⁾	OX46	
15 x 30	50	36000	25	4144 200 114	0,65 ¹⁾	OX46	
15 x 30	60	36000	25	4144 200 115	0,65 ¹⁾	OX46	
15 x 30	80	36000	25	4144 200 116	0,65 ¹⁾	OX46	
15 x 30	150	36000	25	4144 200 117	0,65 ¹⁾	OX46	
22 x 20	50	26000	100	4144 200 118	0,45 ¹⁾	OX46	
22 x 20	60	26000	25	4144 200 119	0,45 ¹⁾	OX46	
22 x 20	80	26000	25	4144 200 120	0,45 ¹⁾	OX46	
25 x 25	60	23000	25	4144 200 121	0,65 ¹⁾	OX46	
25 x 25	80	23000	25	4144 200 122	0,65 ¹⁾	OX46	
30 x 30	40	19000	25	4144 200 123	0,85 ¹⁾	OX46	
30 x 30	50	19000	25	4144 200 124	0,85 ¹⁾	OX46	
30 x 30	60	19000	25	4144 200 125	0,85 ¹⁾	OX46	
30 x 30	80	19000	25	4144 200 126	0,85 ¹⁾	OX46	
45 x 30	40	12700	10	4144 200 127	1,05 ¹⁾	OX46	
45 x 30	60	12700	10	4144 200 128	1,05 ¹⁾	OX46	
45 x 30	80	12700	10	4144 200 129	1,05 ¹⁾	OX46	

¹⁾ Preis per St.



Schleifhülseenträger

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

Ø [mm]	Höhe [mm]	Schaft-Ø [mm]	Form	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
10	20	6	Zylinder	38000	4000 842 609	7,95	PB06
13	25	6	Zylinder	30000	4000 842 633	8,25	PB06
15	30	6	Zylinder	26000	4000 842 405	8,95	PB06
19	25	6	Zylinder	20000	4000 842 634	10,50	PB06
22	20	6	Zylinder	17000	4000 842 406	9,50	PB06
25	25	6	Zylinder	15000	4000 842 635	11,50	PB06
30	20	6	Zylinder	13000	4000 842 407	10,50	PB06
30	30	6	Zylinder	13000	4000 842 408	11,50	PB06
45	30	6	Zylinder	8500	4000 842 409	12,95	PB06
60	30	6	Zylinder	6500	4000 842 209	18,95	PB06



Schleifhülse

Korund A · konische Form · zerreifestes, vollkunstharzgebundenes Material · durch die gute Kornhaftung wird eine hohe Standzeit erreicht · die Zugabe von Fett oder Schleifl ist empfehlenswert, besonders bei Leichtmetallbearbeitung · für den universellen Einsatz von Grob- bis Feinschliff · **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
20 x 63	40	26000	100	4144 230 010	2,05 ¹⁾	OX46
20 x 63	60	26000	100	4144 230 012	2,05 ¹⁾	OX46
20 x 63	80	26000	100	4144 230 014	2,05 ¹⁾	OX46
20 x 63	150	26000	100	4144 230 016	2,05 ¹⁾	OX46
29 x 30	40	19100	100	4144 230 030	1,75 ¹⁾	OX46
29 x 30	60	19100	100	4144 230 032	1,75 ¹⁾	OX46
29 x 30	80	19100	100	4144 230 034	1,75 ¹⁾	OX46
29 x 30	150	19100	100	4144 230 036	1,75 ¹⁾	OX46
36 x 60	40	15900	100	4144 230 050	2,45 ¹⁾	OX46
36 x 60	60	15900	100	4144 230 052	2,45 ¹⁾	OX46
36 x 60	80	15900	100	4144 230 054	2,45 ¹⁾	OX46
36 x 60	150	15900	100	4144 230 056	2,45 ¹⁾	OX46

¹⁾ Preis per St.



Schleifhlentrger

aus Gummi · konische Form · die Schlitze erleichtern die Ausdehnung des Körpers beim Schleifen, wodurch das Band gespannt wird und sie erhöhen die Elastizität · die Schleifbänder lassen sich unter leichter Rechtsdrehung auf- und abziehen · das Band läßt sich leichter wechseln, wenn der Schleifbandkrper eingespannt ist

Ø [mm]	Höhe [mm]	Schaft-Ø [mm]	Form	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
20	63	6	konisch	26000	4144 220 201	15,75	OX46
29	30	6	konisch	19100	4144 220 292	10,25	OX46
36	60	6	konisch	15900	4144 220 362	15,95	OX46

Schleifkappe POLICAP

Korund A · Schleifgewebe korundbestreut · für den Einsatz im Werkzeug- und Formenbau · für Finishingarbeiten an schwer zugänglichen Stellen · für den universellen Einsatz auf Stahlwerkstoffen (gehärtet, vergütet, ungehärtet) · speziell für besondere Aufgabenstellungen sowie für entsprechende Reparaturarbeiten entwickelt · auch für die Bearbeitung von Kunststoffen, Holz und Spachtelmasse im Modellbau geeignet · **Lieferung ohne Gummiträger**

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

Ø x H [mm]	Körnung	Form	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
5 x 10	80	ZYA-zylindrisch	40000	50	4000 842 424	0,75 ¹⁾	OK37
5 x 10	150	ZYA-zylindrisch	40000	50	4000 842 425	0,75 ¹⁾	OK37
7 x 12	60	ZYA-zylindrisch	30000	50	4000 842 426	0,75 ¹⁾	OK37
7 x 12	150	ZYA-zylindrisch	30000	50	4000 842 427	0,75 ¹⁾	OK37
13 x 17	60	ZYA-zylindrisch	16000	50	4000 842 428	0,95 ¹⁾	OK37
13 x 17	150	ZYA-zylindrisch	16000	50	4000 842 429	0,95 ¹⁾	OK37
5 x 11	80	WRC-Walzenrund	40000	50	4000 842 435	0,75 ¹⁾	OK37
5 x 11	150	WRC-Walzenrund	40000	50	4000 842 436	0,75 ¹⁾	OK37
7 x 13	60	WRC-Walzenrund	65000	50	4000 841 966	0,75 ¹⁾	OK37
7 x 13	150	WRC-Walzenrund	30000	50	4000 842 437	0,75 ¹⁾	OK37
13 x 17	60	WRC-Walzenrund	35000	50	4000 842 558	0,95 ¹⁾	OK37
13 x 17	150	WRC-Walzenrund	16000	50	4000 842 438	0,95 ¹⁾	OK37
16 x 26	60	WRC-Walzenrund	30000	50	4000 842 561	1,05 ¹⁾	OK37
16 x 26	150	WRC-Walzenrund	12000	50	4000 842 439	1,05 ¹⁾	OK37
5 x 15	80	KEL-Rundkegel	95000	50	4000 841 974	0,95 ¹⁾	OK37
5 x 15	150	KEL-Rundkegel	95000	50	4000 841 975	0,95 ¹⁾	OK37
11 x 25	60	KEL-Rundkegel	40000	50	4000 841 976	1,05 ¹⁾	OK37
11 x 25	150	KEL-Rundkegel	40000	50	4000 841 977	1,05 ¹⁾	OK37
16 x 32	60	KEL-Rundkegel	30000	50	4000 841 978	1,25 ¹⁾	OK37
16 x 32	150	KEL-Rundkegel	30000	50	4000 841 979	1,25 ¹⁾	OK37
21 x 40	60	KEL-Rundkegel	20000	50	4000 842 564	1,35 ¹⁾	OK37

¹⁾ Preis per St.



Form ZYA



Form WRC



Form KEL

Schleifkappentrger POLICAP

aus Gummi · zur Aufnahme von POLICAP-Schleifkappen



Ø x H [mm]	Form	Schaft-Ø [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
5 x 10	ZYA-zylindrisch	3	95000	4000 842 445	5,75	OK37
7 x 12	ZYA-zylindrisch	3	65000	4000 842 446	5,95	OK37
13 x 17	ZYA-zylindrisch	6	35000	4000 842 447	6,25	OK37
5 x 11	WRC-Walzenrund	3	95000	4000 842 448	5,75	OK37
7 x 13	WRC-Walzenrund	3	65000	4000 842 449	5,95	OK37
13 x 17	WRC-Walzenrund	6	35000	4000 842 550	6,25	OK37
16 x 26	WRC-Walzenrund	6	30000	4000 842 551	6,25	OK37
5 x 15	KEL-Rundkegel	6	95000	4000 843 461	7,50	OK37
11 x 25	KEL-Rundkegel	6	40000	4000 841 989	7,75	OK37
16 x 32	KEL-Rundkegel	6	30000	4000 841 990	7,95	OK37
21 x 40	KEL-Rundkegel	6	20000	4000 843 463	11,50	OK37



Form ZYA



Form WRC



Form KEL



Schleifkone POLICO

Korund A · für universelle Schleifaufgaben an Metallen wie Stahl, Guss und anderen Werkstoffen



INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●	●		○		
Ø [mm]	Breite [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
10	50	80	23000	50	4000 841 367	1,35 ¹⁾	OK37
10	50	150	23000	50	4000 841 369	1,35 ¹⁾	OK37

¹⁾ Preis per St.



Spannschaft POLICO

für POLICO-Schleifkone · der Werkzeugwechsel kann ohne Ausspannen des Halters aus der Spannzange des Werkzeugantriebes durchgeführt werden

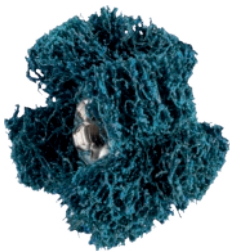


Schaft-Ø [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
6	25000	4000 841 384	15,75	OK37



Schleifstern POLINOX

zum Reinigen, Entgraten und Feinschleifen von Innenflächen und Konturen für Materialien wie Edelstahl (INOX), Stahl, ALU/NE und anderen Werkstoffen geeignet · das Schleifvlies ist sternförmig in Lagen übereinander gelegt und im Zentrum miteinander verbunden · es ist speziell für enge Arbeitsbereiche wie Bohrungen und Vertiefungen und schwer zugängliche Stellen hervorragend einsetzbar



2-lagig



3-lagig

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●		●		
Ø [mm]	Körnung	Ausführung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS	
25	100	2-lagig	19100	4000 841 824	4,25	OK37	
25	280	2-lagig	19100	4000 841 828	4,25	OK37	
38	100	3-lagig	12600	4000 841 829	9,75	OK37	
38	280	3-lagig	12600	4000 841 831	8,95	OK37	



Spannschaft POLINOX

für Schleifsterne POLINOX · die beiden Werkzeughalter haben unterschiedliche Längen, wodurch Bohrungen oder Durchbrüche unterschiedlicher Tiefen erreicht werden können



Schaft-Ø [mm]	Länge [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
6	75	4000 841 854	7,95	OK37
6	125	4000 841 857	8,95	OK37

**YOU KNOW HOW.
WE KNOW WOW!**



VERTRAU BLAU

COMBIDISC – Das Programm für viele Anwendungen

Das COMBIDISC-Programm umfasst eine große Auswahl an Schleifwerkzeugen für die Oberflächenbearbeitung. Von der Grobzerspannung über die Oberflächenstrukturierung bis zum Spiegelpolieren im Stirnschliff – das Programm bietet auch für komplizierte Bearbeitungsaufgaben das optimale Werkzeug. Das System ist für den Einsatz auf BiegeWellenantrieben mit Winkelhandstück, kleinen Druckluft- oder Elektrowinkelschleifern ausgelegt.

Vorteile:

- Hohe Wirtschaftlichkeit durch schnellen Werkzeugwechsel.
- Hoher Komfort durch einfache Handhabung und vibrationsarmes Arbeiten.
- Aufeinander abgestimmte Werkzeuge für jede Arbeitsfolge.

Informationen zu unseren innovativen Produkten und Dienstleistungen finden Sie auf unserer Webseite.



www.pferd.com



4



PROMAT-Schnellwechselsystem

Zur einfachen und schnellen Oberflächenbearbeitung. Einfache Handhabung und schneller Werkzeugwechsel. Werkzeuge von 51 + 75 mm Ø in verschiedenen Schleifkornarten und -größen für die verschiedensten Anwendungen geeignet, wie z.B. Werkzeug- und Formenbau, Modellbau, Maschinenbau, Behälter- und Apparatebau u.v.m.



4

Trennscheibe SG STEELOX

universelle Trennscheibe mit hoher Trennleistung und höchster Standzeit für den Einsatz auf Geradschleifern · zum Bearbeiten von Edelstahl (INOX), Stahl und vielen weiteren Werkstoffen wie Nickelbasislegierungen, Gusseisen, Aluminium und weitere NE-Metalle · zum Trennen von Blechen, Profilen und Vollmaterial und zum Erzeugen von Durchbrüchen

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

Ø [mm] gerade	Scheibenstärke [mm]	Bohrung [mm]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
30	1	6	50	4000 844 766	1,75 ¹⁾	OK40
30	1,4	6	50	4000 844 767	1,75 ¹⁾	OK40
40	1	6	50	4000 844 768	1,85 ¹⁾	OK40
40	2	6	50	4000 844 769	1,85 ¹⁾	OK40
50	1	6	50	4000 844 770	2,15 ¹⁾	OK40
50	1,4	6	50	4000 844 757	2,15 ¹⁾	OK40
50	2	6	50	4000 844 771	2,15 ¹⁾	OK40
50	3	6	50	4000 844 772	2,15 ¹⁾	OK40
65	1	6	50	4000 844 773	2,25 ¹⁾	OK40
65	1	10	50	4000 844 774	2,25 ¹⁾	OK40
65	1,4	10	50	4000 844 775	2,25 ¹⁾	OK40
65	2,1	10	50	4000 844 776	2,25 ¹⁾	OK40
70	1,1	10	50	4000 844 778	2,45 ¹⁾	OK40
70	1,4	10	50	4000 844 779	2,45 ¹⁾	OK40
70	2,1	10	50	4000 844 780	2,45 ¹⁾	OK40
76	1,1	6	50	4000 844 782	2,65 ¹⁾	OK40
76	1,1	10	50	4000 844 783	2,65 ¹⁾	OK40
76	1,4	10	50	4000 844 784	2,65 ¹⁾	OK40
76	2,1	10	50	4000 844 785	2,65 ¹⁾	OK40
76	3	10	50	4000 844 786	2,65 ¹⁾	OK40

¹⁾ Preis per St.



Werkzeughalter für kleine Trennscheiben

zum Aufspannen von kleinen Trennscheiben auf Geradschleifern · stabile Ausführung mit höchster Schaft-Bruchssicherheit

Schaft-Ø [mm]	für Bohrungs-Ø [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
6	6	4000 844 787	10,95	OK40
6	10	4000 844 788	10,95	OK40

Grobreinigungsscheibe

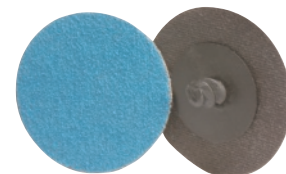
passend für PROMAT-Schnellwechselsystem · sehr grobes und aggressives Reinigungsvlies · durchsetzt mit Spezialkorn für hohe Abtragleistung und lange Standzeit

4000 844 830 + 4000 844 800: schwarz, geeignet zum Entfernen von Rost und Lack, Reinigen von Schweißnähten, Entfernen von Klebern, Beseitigung von Zunder u. v. m.

4000 844 831 + 4000 844 801: rot, wie schwarz, zzgl. Entfernen von thermisch bedingten Blaufärbungen, extrem robust und grobstrukturiert

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

Ø [mm]	Sorte	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
51	extra coarse	10500	4000 844 830	4,50	PK19
51	extra coarse	10500	4000 844 831	5,25	PK19
75	extra coarse	7000	4000 844 800	6,75	PK19
75	extra coarse	7000	4000 844 801	7,75	PK19



Schleifscheibe

PROMAT-Schnellwechselsystem · Zirkonkorund · Gewebeschleifscheibe zum Schleifen von Edelstahl, legiertem Stahl und Titan

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

Ø [mm]	Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
51	40	10	4000 844 836	0,85 ¹⁾	PK20
51	60	10	4000 844 837	0,75 ¹⁾	PK20
51	80	10	4000 844 838	0,75 ¹⁾	PK20
51	120	10	4000 844 839	0,75 ¹⁾	PK20
75	40	10	4000 844 806	1,35 ¹⁾	PK24
75	60	10	4000 844 807	1,15 ¹⁾	PK24
75	80	10	4000 844 808	1,05 ¹⁾	PK24
75	120	10	4000 844 809	0,95 ¹⁾	PK24

¹⁾ Preis per St.



Schleifscheibe

PROMAT-Schnellwechselsystem · Zirkonkorund · Gewebescheibe (Y-Träger) mit zusätzlicher schleifaktiver Deckbindung · kühle Oberfläche · sehr lange Standzeit · zum Schleifen von Stahl, Edelstahl und Aluminium

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

Ø [mm]	Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
51	40	10	4000 844 832	0,95 ¹⁾	PK20
51	60	10	4000 844 833	0,85 ¹⁾	PK20
51	80	10	4000 844 834	0,75 ¹⁾	PK20
51	120	10	4000 844 835	0,75 ¹⁾	PK20
75	40	10	4000 844 802	1,45 ¹⁾	PK24
75	60	10	4000 844 803	1,25 ¹⁾	PK24
75	80	10	4000 844 804	1,15 ¹⁾	PK24
75	120	10	4000 844 805	1,35 ¹⁾	PK24

¹⁾ Preis per St.



Vlieskompaktscheibe Heavy Duty - SCD-HD

PROMAT-Schnellwechselsystem · kunstharzgebundenes Schleifvlies zum Reinigen und Glätten von Oberflächen aus Stahl, Edelstahl und Aluminium · zum Entfernen von dünnen Schweißnähten

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

Ø [mm]	Sorte	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
51	medium	10	4000 844 844	1,55 ¹⁾	PK25
75	coarse	25	4000 844 813	3,25 ¹⁾	PK25
75	medium	25	4000 844 814	2,95 ¹⁾	PK25

¹⁾ Preis per St.



Schleifscheibe

PROMAT-Schnellwechselsystem · Keramik Korn · stabiler X-Träger · zum Schleifen von hochwarmfesten Werkstoffen, harten NE-Metallen, Titan etc. · effektive Abtragsleistung durch Selbstschärfeffekt

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

Ø [mm]	Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
51	40	10	4000 844 818	1,15 ¹⁾	PK20
51	60	10	4000 844 819	1,05 ¹⁾	PK20
51	80	10	4000 844 820	0,95 ¹⁾	PK20
51	120	10	4000 844 821	0,95 ¹⁾	PK20
75	40	10	4000 844 822	1,85 ¹⁾	PK20
75	60	10	4000 844 823	1,55 ¹⁾	PK20
75	80	10	4000 844 824	1,75 ¹⁾	PK20
75	120	10	4000 844 825	1,75 ¹⁾	PK20

¹⁾ Preis per St.



Stützteller

Aufnahme für PROMAT-Schnellwechselsystem · mittelhart · aus Gummi

Ø [mm]	passend für	Schaft-Ø [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
44	Ø 51 mm	6	4000 841 681	9,75	PU04
69	Ø 75 mm	6	4000 841 682	10,25	PU04



Vlieskompaktscheibe SCD-finish

PROMAT-Schnellwechselsystem · kunstharzgebundenes Schleifvlies für Finisharbeiten von Oberflächen aus Stahl, Edelstahl und Aluminium

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

Ø [mm]	Sorte	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
51	coarse	50	4000 844 840	1,55 ¹⁾	PK25
51	medium	50	4000 844 841	1,45 ¹⁾	PK25
51	very fine	10	4000 844 842	1,45 ¹⁾	PK25
75	coarse	25	4000 844 810	2,95 ¹⁾	PK25
75	medium	25	4000 844 811	2,65 ¹⁾	PK25
75	very fine	25	4000 844 812	2,65 ¹⁾	PK25

¹⁾ Preis per St.



COMBIDISC®-Schleifsystem

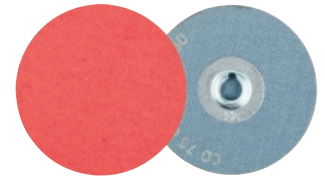
COMBIDISC® ist ein umfassendes Programm für die Oberflächenbearbeitung. Von der Grobzerspanung über die Oberflächenkonstruierung bis zum Spiegelpolieren im Stirnschliff können auch komplizierteste Bearbeitungsprobleme gelöst werden.

Vorteile:

- einfache Handhabung
- schneller Werkzeugwechsel
- kein Kleben
- kein Verrutschen
- kein Lösen durch Hitze
- vibrationsfreier Lauf, Werkzeug sitzt immer zentrisch
- Werkzeuge von 38-75 mm Ø in verschiedenen Schleifkornarten und -größen

Anwendungsbeispiele:

- Werkzeug- und Formenbau
- Modellbau, Maschinenbau
- Automobilbau
- Luftfahrt- und Raumfahrtindustrie
- Triebwerkbau und -reparatur
- Behälter- und Apparatebau (z. B. für Lebensmittel- und chemische Industrie)



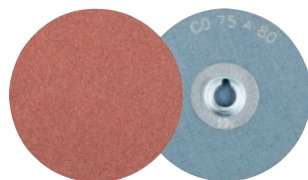
Schleifscheibe COMBIDISC CO-COOL

Keramikkorn - für die Bearbeitung von Edelstahl (INOX), Stahl, Guss, Titan und harten Werkstoffen geeignet · konstante Höchstleistung durch sich selbstschärfendes Keramikkorn · schleifaktive Zusätze erzielen eine höhere Abtragsleistung und verhindern das Zusetzen

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

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
38	36	16000	100	4000 844 512	1,55 ¹⁾	OK37
38	60	16000	100	4000 844 513	1,35 ¹⁾	OK37
38	80	16000	100	4000 844 514	1,25 ¹⁾	OK37
38	120	16000	100	4000 844 515	1,25 ¹⁾	OK37
50	36	13000	100	4000 844 516	2,15 ¹⁾	OK37
50	60	13000	100	4000 844 517	1,95 ¹⁾	OK37
50	80	13000	100	4000 844 518	1,85 ¹⁾	OK37
50	120	13000	100	4000 844 519	1,85 ¹⁾	OK37

¹⁾ Preis per St.



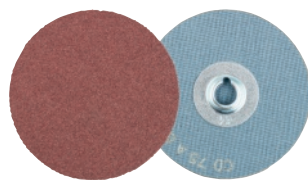
Schleifscheibe COMBIDISC

Korund A - für den universellen Einsatz von Grob- bis Feinschliff in Industrie und Handwerk

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

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
38	36	16000	100	4000 844 502	0,95 ¹⁾	OK37
38	60	16000	100	4000 844 541	0,95 ¹⁾	OK37
38	80	16000	100	4000 844 542	0,95 ¹⁾	OK37
38	120	16000	100	4000 844 543	0,95 ¹⁾	OK37
50	36	13000	100	4000 844 511	1,35 ¹⁾	OK37
50	60	13000	100	4000 844 551	1,35 ¹⁾	OK37
50	80	13000	100	4000 844 552	1,35 ¹⁾	OK37
50	120	13000	100	4000 844 553	1,35 ¹⁾	OK37

¹⁾ Preis per St.



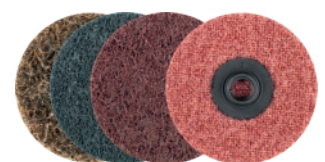
Vlieskompaktscheibe COMBIDISC VRW

Korund A - für Feinschliff an kleinen und mittleren Flächen und Konturen sowie für Reinigungsarbeiten auf Metallen und Lacken geeignet · erzielen mattierte und seidenmatte Oberflächen · sehr offene Struktur · beim Schleifen bringt der Zusatz von Wasser oder Öl noch feinere Oberflächen, kühleren Schliff und bessere Standzeit

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

Ø [mm]	Sorte	Ausführung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
50	medium	weich	19000	50	4000 844 733	2,35 ¹⁾	OK37
50	fine	weich	19000	50	4000 844 735	2,25 ¹⁾	OK37
50	very fine	weich	19000	50	4000 844 737	2,25 ¹⁾	OK37

¹⁾ Preis per St.



Schleifscheibe COMBIDISC

Korund A-Forte - für den universellen Einsatz von Grob- bis Feinschliff bei hoher Abtragsleistung und Standzeit

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

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
38	60	16000	100	4000 844 611	1,05 ¹⁾	OK37
38	80	16000	100	4000 844 612	1,05 ¹⁾	OK37
38	120	16000	100	4000 844 613	1,05 ¹⁾	OK37
50	60	13000	100	4000 844 621	1,35 ¹⁾	OK37
50	80	13000	100	4000 844 622	1,35 ¹⁾	OK37
50	120	13000	100	4000 844 623	1,35 ¹⁾	OK37

¹⁾ Preis per St.

Vlieskompaktscheibe COMBIDISC VRH

Korund A - universell zur Oberflächenbearbeitung kleiner und mittlerer Flächen von Metallen einsetzbar z.B. Beseitigen von Verschleißspuren, Entfernen von Oxidation und leichte Entgratarbeiten - offene Struktur · beim Schleifen bringt der Zusatz von Wasser oder Öl noch feinere Oberflächen, kühleren Schliff und bessere Standzeit

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

Ø [mm]	Sorte	Ausführung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
50	grob	hart	19000	50	4000 844 740	2,05 ¹⁾	OK37
50	mittel	hart	19000	50	4000 844 742	2,05 ¹⁾	OK37
50	fein	hart	19000	50	4000 844 744	2,05 ¹⁾	OK37

¹⁾ Preis per St.



Stützteller COMBIDISC SBH

passender Halter für COMBIDISC-Schleifwerkzeuge · Schaft-Ø 6 mm

Ø [mm]	Ausführung	passend für [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
38	mittelhart	Ø 38	25000	4000 844 503	21,95	OK37
50	mittelhart	Ø 51	19000	4000 844 506	24,95	OK37
75	mittelhart	Ø 75	12500	4000 844 510	28,95	OK37



Fächerschleifscheibe COMBIDISC-Mini-POLIFAN

Korund A · flache Ausführung · Werkzeug für universelle, grobe Schleifaufgaben bei hoher Abtragsleistung · ideal zum Beschleifen von Schweißnähten und schwer zugänglichen Stellen
nur mit Spannschaft verwenden

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

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
50	40	19100	10	4000 844 747	4,55 ¹⁾	OB38
50	60	19100	10	4000 844 749	4,55 ¹⁾	OB38
50	80	19100	10	4000 844 751	4,55 ¹⁾	OB38
50	120	19100	10	4000 844 753	4,55 ¹⁾	OB38

¹⁾ Preis per St.



Spannschaft

passend für COMBIDISC-Mini-POLIFAN-Scheiben

Schaft-Ø [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
6	14000	4000 844 755	4,95	OK37



Grobreinigungsscheibe Scotch Brite™ BF-DR

Schnellwechselsystem Roloc™ · zum Entrosten, Entlacken, Reinigen von Schweißnähten und zum Entfernen von Oberflächenverschmutzungen und -beschichtungen

Ø [mm]	Sorte	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
76,2	medium	25	4000 842 874	3,25 ¹⁾	OC25

¹⁾ Preis per St.



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	4,15 ¹⁾	OC25
76,2	extra coarse	15000	10	4000 845 200	7,25 ¹⁾	OC25

¹⁾ Preis per St.



Schleifscheibe Scotch Brite™ 361F

Schnellwechselsystem Roloc™ · mit Aluminiumoxid-Korn und Gewebeunterlage für allgemeine Schleif- und Abtragsarbeiten · speziell auch auf Edelstahl

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

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
50,8	36	20000	50	4000 842 854	0,95 ¹⁾	OC25
50,8	50	20000	50	4000 842 858	0,95 ¹⁾	OC25
50,8	60	20000	50	4000 842 859	0,95 ¹⁾	OC25
50,8	80	20000	50	4000 842 860	0,95 ¹⁾	OC25
50,8	120	20000	50	4000 844 101	0,95 ¹⁾	OC25
76,2	36	20000	50	4000 842 861	1,35 ¹⁾	OC25
76,2	50	20000	50	4000 842 862	1,35 ¹⁾	OC25
76,2	60	20000	50	4000 842 863	1,25 ¹⁾	OC25
76,2	80	20000	50	4000 842 864	1,25 ¹⁾	OC25
76,2	120	20000	50	4000 844 102	1,15 ¹⁾	OC25

¹⁾ Preis per St.



Schleifscheibe Cubitron™ II 984F

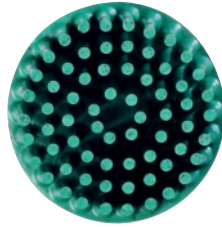
Schnellwechselsystem Roloc™ · für alle Metalltypen insbesondere Edelstahl, Baustahl, Aluminium und allgemeine Nichteisenmetalle · schnelles Abtragen · hohe Lebensdauer · gleichmäßiges Schleifbild · minimale Rüstzeit · erhöhte Form- und Kantenstabilität · kühlerer Schliff insbesondere auf hitzeempfindlichen Metallen

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

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
50,8	36+	23000	50	4000 841 696	1,65 ¹⁾	OC25
50,8	60+	23000	50	4000 841 698	1,55 ¹⁾	OC25
50,8	80+	23000	50	4000 841 714	1,55 ¹⁾	OC25

¹⁾ Preis per St.





Bürstenscheibe RD-ZB

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

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

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
25,4	50	30000	20	4000 844 132	6,50 ¹⁾	OC25
50,8	36	25000	4	4000 842 848	7,50 ¹⁾	OC25
50,8	50	25000	10	4000 844 157	7,75 ¹⁾	OC25
50,8	80	25000	10	4000 844 158	8,25 ¹⁾	OC25
50,8	120	25000	5	4000 844 159	7,75 ¹⁾	OC25
76,2	50	18000	10	4000 845 302	11,95 ¹⁾	OC25
76,2	120	18000	10	4000 845 310	11,95 ¹⁾	OC25

¹⁾ Preis per St.



Vlieskompaktscheibe Scotch Brite™ XL-DR

Schnellwechselsystem Roloc™ · Kompaktscheibe aus widerstandsfähigem und langlebigem EXL Faservlies · einsetzbar für leichte Entgratungsarbeiten

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

Ø [mm]	Sorte	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
50,8	medium	22100	15	4000 844 103	5,95 ¹⁾	OC25
50,8	fine	22100	15	4000 844 104	5,95 ¹⁾	OC25

¹⁾ Preis per St.



4



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	coarse	23000	50	4000 842 849	1,55 ¹⁾	OC25
50,8	medium	23000	50	4000 844 161	1,55 ¹⁾	OC25
50,8	very fine	23000	50	4000 842 853	1,55 ¹⁾	OC25
76,2	coarse	18000	25	4000 844 129	2,95 ¹⁾	OC25
76,2	medium	18000	25	4000 845 515	2,95 ¹⁾	OC25
76,2	very fine	18000	25	4000 844 130	2,95 ¹⁾	OC25
76,2	super fine	18000	25	4000 844 131	2,95 ¹⁾	OC25

¹⁾ Preis per St.



Stützteller ZR-AC

Schnellwechselsystem Roloc™ · Schaft-Ø 6 mm

Ø [mm]	passend für [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
50,8	Ø 51	25000	4000 844 155	7,95	OC25
76,2	Ø 75	20000	4000 845 005	7,95	OC25



Stützteller DR-AC

Schnellwechselsystem Roloc™

Ø [mm]	Aufnahme	passend für [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
50,8	M14	Ø 51	25000	4000 844 999	19,95	OC25
76,2	M14	Ø 75	20000	4000 845 001	27,95	OC25



Grobreinigungsscheibe

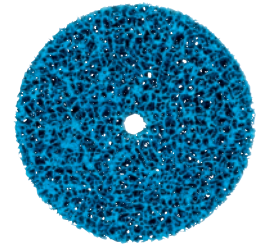
sehr grobes und aggressives Reinigungsvlies, durchsetzt mit Spezialkorn · hohe Abtragleistung · lange Standzeit · sehr gut geeignet zur Rost- und Lackentfernung · Reinigen von Schweißnähten · Entfernen von Klebern und Unterbodenschutz · Reinigen von Betonplatten · Beseitigung von Zunder · Bohrung 13 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	5,50	PK19
150	13	5350	4000 841 841	8,50	PK19



Grobreinigungsscheibe CG-DC

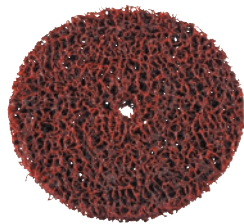
zum Einsatz auf Geradschleifern · besonders geeignet für die Oberflächenbearbeitung von Edelstählen · kühlerer Schlift · flexibel · sehr aggressiv

zur Verwendung mit Spannschaft Art.-Nr. 4000 841 855, 4000 841 856

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

Ø [mm]	Breite [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
100	13	6000	4000 841 852	7,25 ¹⁾	OC25
150	13	4000	4000 841 853	11,50 ¹⁾	OC25
200	13	3000	4000 844 098	19,50 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	6,95	PK19
150	13	5350	4000 841 859	11,50	PK19



Spannschaft MN-AC

für Grobreinigungsscheiben CG-DC

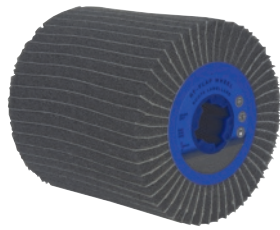
Schaft-Ø [mm]	Scheibenbreite [mm]	für Bohrungs-Ø [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
6	19	12,7	4000 841 855	10,75	OC25
8	25,4	12,7	4000 841 856	14,75	OC25



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	10,50	PK19
8	13	2-fach	4000 841 847	11,75	PK19



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	20,95	PX28
100	fine	100	100	5700	4000 841 992	20,95	PX28
150	fine	100	100	5700	4000 841 993	20,95	PX28
240	very fine	100	100	5700	4000 842 009	20,95	PX28



Satinierwalze ALU

geeignet für gebürstete oder strichmattierte Oberflächen oder zum auffrischen / herausarbeiten von Holzmaserungen · bestens zur Rostentfernung geeignet · **Aufnahme 19 mm**

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

Ø [mm]	Breite [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
100	100	2500	4000 843 543	29,95	PX28



4



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	19,95	PX28
150	medium	100	100	5700	4000 841 996	19,95	PX28
240	fine	100	100	5700	4000 841 997	19,95	PX28
400	very fine	100	100	5700	4000 842 012	19,95	PX28
800	ultra fine	100	100	5700	4000 842 013	19,95	PX28



Satinierwalze FINISH

geeignet für ein perfekt gebürstetes oder strichmattiertes dekoratives Oberflächenfinish · als Vorstufe zum Hochglanzpolieren geeignet · **Aufnahme 19 mm**

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

Ø [mm]	Breite [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
100	100	2500	4000 843 544	29,95	PX28



Satinierwalze

stark gewellte Schleifvliesstreifen auf einem Kunststoffkern · gewickelt · ansatzloses Strichmattieren von Flächen durch wellenförmige Anordnung des Schleifvlieses · kühle Oberflächenbearbeitung · besonders geeignet für rostfreie Stähle, Normal- und Spezialstahl, NE-Metalle, Aluminium, Titan · **Aufnahme 19 mm**

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

Sorte	Ø [mm]	Breite [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
medium	100	100	5700	4000 842 109	29,95	PK25
fine	100	100	5700	4000 842 110	29,95	PK25



Satinierwalze Filz

Ideal für die Bearbeitung großer Flächen, unregelmäßigen oder konturierten Oberflächen

- Medium-Ausführung eignet sich zur Vorpolitur von ebenen Flächen
- weichere Soft-Ausführung eignet sich ausgezeichnet zum Bearbeiten und Abglänzen sehr konturenreicher Werkstücke
- bei der Erzielung sehr feiner Oberflächen, können beide Ausführungen nacheinander verwendet werden

Verwenden Sie stets dieselbe Polierpaste mit einer Lamellenwalze auf demselben Material

Hinweis: D = Lamellendicke, H = Filzhärte · **Aufnahme 19 mm**

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

Sorte	Ø [mm]	Breite [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
D5 H40 medium	100	100	3700	4000 843 545	38,95	PX28
D5 H25 Soft	100	100	3700	4000 843 546	38,95	PX28



Satinierwalze Filz

Ideal für die Bearbeitung großer Flächen, unregelmäßigen oder konturierten Oberflächen · mehrfach geschlitzte Lamellen garantieren höchste Flexibilität · Filz-Bürstenwalzen passen sich somit unregelmäßigen Formen und Oberflächen noch besser an
 · Medium-Ausführung eignet sich zur Vorpolitur von ebenen Flächen
 · weichere Soft-Ausführung eignet sich ausgezeichnet zum Bearbeiten und Abglänzen sehr konturenreicher Werkstücke
 · bei der Erzielung sehr feiner Oberflächen, können beide Ausführungen nacheinander verwendet werden
 Verwenden Sie stets dieselbe Polierpaste mit einer Lamellenwalze auf demselben Material
 Hinweis: D = Lamellendicke, H = Filzhärte · **Aufnahme 19 mm**

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

Sorte	Ø [mm]	Breite [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
D5 H40 medium	100	100	3700	4000 843 547	41,95	PX28
D5 H25 Soft	100	100	3700	4000 843 548	41,95	PX28



Satinierwalze SM 611 S

für die Bearbeitung von Farbe, Lack, Spachtel, Holz, Kunststoff und Metall · besonders für die Feinarbeit an Oberflächen geeignet · **Aufnahme 19 mm**

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

Körnung	Ø [mm]	Breite [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
40	100	100	3700	4000 841 723	58,95	OU57
60	100	100	3700	4000 841 724	58,95	OU57
80	100	100	3700	4000 841 725	64,95	OU57
120	100	100	3700	4000 841 728	64,95	OU57



Satinierwalze NFW 600 S

zum Mattieren, Satinieren und den Endschliff im Metallbereich geeignet · **Aufnahme 19 mm**

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

Sorte	Ø [mm]	Breite [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
coarse	100	100	3700	4143 320 410	41,95	OU57
medium	100	100	3700	4143 320 411	41,95	OU57
very fine	100	100	3700	4143 320 412	41,95	OU57



Schleifmoprad WSM 617

Korund · für den Grob- und Feinschliff · Ideal zur schnellen Bearbeitung von Schweißnähten und dem Entfernen von Farbschichten · **Aufnahme M14**

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

Körnung	Ø [mm]	Breite [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
40	125	20	12200	4000 843 646	21,95	OU57
60	125	20	12200	4000 843 651	21,95	OU57
80	125	20	12200	4000 843 656	22,95	OU57
120	125	20	12200	4000 843 661	22,95	OU57





4000 842 991



4000 842 989

Aufnahmewalze MA-AC

zur Verwendung mit Minischleifbändern 237AA

Aufnahme 19 mm

Ø [mm]	Breite [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
90	100	4500	4000 842 989	129,00	OC25
90	100	4500	4000 842 991	145,00	OC25

Minischleifband Trizact™ 237AA

ein halbflexibles, speziell für harte Metalloberflächen wie Titan, Nickel, Kobalt, Chrom und andere Edelstahl-Legierungen entwickeltes, strukturiertes Schleifwerkzeug mit Pyramidenstruktur · sehr hohe Standzeit bei einem gleichmäßigen Schliffbild
Für Aufnahmewalze 4000 842 989 und 4000 842 991

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

Ø x B [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
100 x 289	A160/P120	4500	20	4000 842 996	4,55 ¹⁾	OC25
100 x 289	A80/P240	4500	20	4000 842 997	4,55 ¹⁾	OC25

¹⁾ Preis per St.



4000 840 851



4000 840 852



4000 840 853

Satinierwalze

die Edelstahlbürste ist zum Polieren und Mattieren von Edelstahloberflächen bestens geeignet · zur Bearbeitung und Strukturieren von Holzoberflächen empfehlen wir SIC Borsten sowie Litzendraht ·

Aufnahme 19,2 mm

Körnung	Ø [mm]	Breite [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
VA-Stahldraht						
-	100	70	8000	4000 840 851	145,00	OU65
SiC-Schleifborsten						
80	100	70	8000	4000 840 852	145,00	OU65
Stahldraht vermessingt, Litzendraht						
-	100	70	8000	4000 840 853	119,00	OU65

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



Professionelles Poliersystem für anspruchsvolle Anwender

Dieses Angebot beschreibt professionelle Polierwerkzeuge und Pasten zur Bearbeitung von Stahl, Edelstahl, NE-Metalle

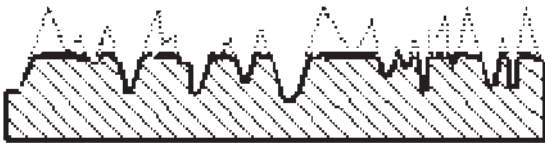
Als Antriebswerkzeuge eignen sich Bohrmaschinen, biegsame Wellen, Winkelpolierer und stationäre Polierböcke.

Optimale Schnittgeschwindigkeiten 20 bis 30 Meter/Sekunde. Die max. Drehzahl beträgt 4.000 Upm.

Das optimale Polieren erfolgt in der Regel in drei Stufen:

Vorpolieren

Das Vorpolieren ist nach exaktem Schleifen (mindestens Korn 280) der wichtigste Arbeitsgang und beeinflusst das Endergebnis wesentlich. Mit einer Sisaltuch-Polierringkombination und einer weißen Polierpaste wird Stahl und Edelstahl vorpoliert.



Sisal Tuch

Oberfläche nach dem Vorpolieren:



4

Polieren

Beim Polieren werden die Spuren des vorangegangenen Arbeitsgangs beseitigt. Zum Einsatz kommen hartes Vlies Notiflex® patentierte Polierringe, bestehend aus einer hochwertigen Wirrfaser. Entscheidende Vorteile: keine störenden Nähte, kein Ausfransen, weniger Druck erforderlich, geringere Temperaturentwicklung und bis zu 30 % geringerer Pastenverbrauch im Verhältnis zu handelsüblichen Tuchringen. Als Pasten werden verwendet: weiß für Stahl und Edelstahl und braun für NE-Metalle.



Notiflex® 914

Oberfläche nach dem Polieren:



Hochglanzpolieren

Zum Einsatz kommt ein weicher Notiflex® Polierring unter leichtem Anpressdruck zusammen mit einer feinen, blauen Paste (für alle Metalle).



Notiflex® 925

Oberfläche nach dem Hochglanzpolieren:



	Schritt 1 Vorpolieren, Sisal- Tuch	Schritt 2 Polieren, Notiflex® 914	Schritt 3 Hochglanzpolieren, Notiflex® 925
Edelstahl	Polierpaste, weiß		Polierpaste, blau
NE-Metalle	Polierpaste, braun		



Poliererring

bestehend aus 4 Lagen Sisal / Tuch Kombination - in Kombination mit weißer Polierpaste für alle massiven Polierarbeiten, insbesondere zum Vorpolieren von Stahl und Edelstahl geeignet
Lieferung mit Reduziererring (ab Ø 150 mm)

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	■	○	■	■
Ø [mm]	Bohrungs-Ø [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]		Art.-Nr.	EUR	KS	
100	10	4000		4000 842 654	11,50	OK28	
150	20/14	4000		4000 842 655	18,50	OK28	
200	20/14	4000		4000 842 656	26,95	OK28	



4



Polierring Notiflex® 914

bestehend aus 8 Lagen hartem Vlies - in Kombination mit Polierpasten geeignet für alle Polierarbeiten, insbesondere zum Polieren nach der Vorpolitur

Vorteile: keine störenden Nähte - kein Ausfransen - weniger Druck erforderlich - 30 % geringerer Pastenverbrauch

Lieferung mit Reduziererring (ab Ø 150 mm)

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	■	○	■	○
Ø [mm]	Bohrungs-Ø [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]		Art.-Nr.	EUR	KS	
100	10	4000		4000 842 658	14,50	OK28	
150	20/14	4000		4000 842 659	25,95	OK28	
200	20/14	4000		4000 842 660	36,95	OK28	



Polierring Notiflex® 925

bestehend aus 10 Lagen weichem Vlies - in Kombination mit blauer Polierpaste geeignet zur Hochglanzpolitur aller Metalle bzw. Werkstoffe

Lieferung mit Reduziererring (ab Ø 150 mm)

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	■	○	■	○
Ø [mm]	Bohrungs-Ø [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]		Art.-Nr.	EUR	KS	
100	10	4000		4000 842 662	13,50	OK28	
150	20/14	4000		4000 842 663	22,95	OK28	
200	20/14	4000		4000 842 664	32,95	OK28	

Satinieren

Satinieren mit Lipprite® Schleifvlies

Lipprite besteht aus einem Nadelvliesmaterial mit Schleifkorn

Haupteinsatzgebiete:

leichte Schleifarbeiten
Entzundern
Desoxidieren
Mattieren
Entfernen von Lacken und Farben

Für folgende Materialien:

Stahl
Edelstahl
NE-Metalle
Kunststoff
Holz
Keramik
Glas

Antriebsmaschinen und Einsatzgeschwindigkeit:

Einsetzbar für Bohrmaschinen, biegsame Wellen, Winkelpolierer und Schleifbock. Sowohl zum Trocken- als auch zum Nasseinsatz geeignet. Schnittgeschwindigkeit sollte ca. 15- 20 m/Sekunde betragen. Die max. Drehzahl beträgt 4.000 Upm.

Verfügbare Qualitäten:



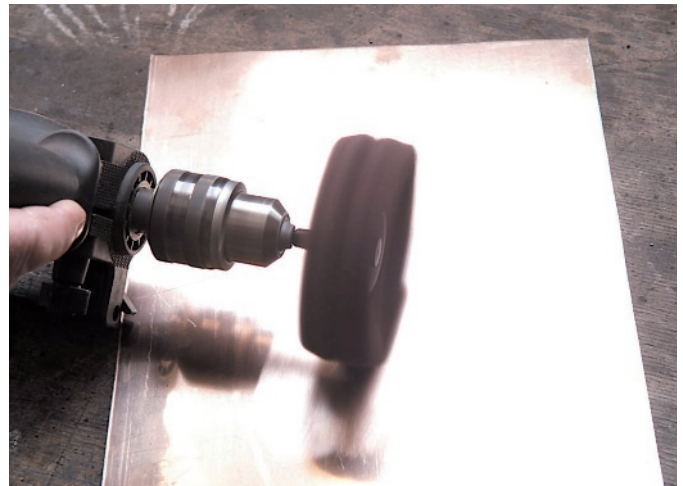
Lipprite® Aluminiumoxyd A4, grob



Lipprite® Aluminiumoxyd A6, mittel



Lipprite® Siliziumcarbid S7, fein



4





grob / 2-lagig



mittel / 4-lagig



fein / 4-lagig

Satiniererring 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



Polierhaftscheibe

aus qualitativ hochwertiger Lammwolle · zum Einsatz auf Stütztellern mit Klettsystem

Ø [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
135	4000 841 793	4,75	PK20
150	4000 841 798	6,50	PK20



Polierscheibe

aus Zellwollnadelfilz · zum Aufpolieren von Lacken, Chromstahlblechen und Buntmetallen · zum Einsatz auf Stütztellern mit Klettsystem

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

Ø [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
130	6600	4000 841 804	3,65	PK20
155	5700	4000 841 806	4,45	PK20



Polierschwamm

zum Einsatz auf Stütztellern mit Klettsystem

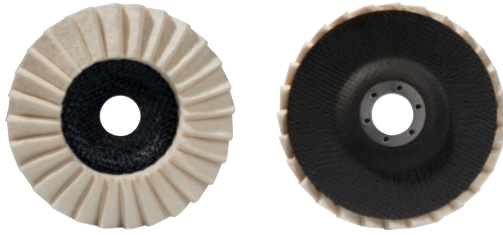
Ø [mm]	Stärke [mm]	Ausführung	Anwendungsbereich	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
133	25	medium-hart	Aufpolieren	5000	4000 841 809	5,50	PK20
150	25	medium-hart	Aufpolieren	4500	4000 841 810	5,75	PK20
133	25	flexibel-weich	Polieren	3600	4000 841 812	5,50	PK20
150	50	flexibel-weich	Polieren	3100	4000 841 814	8,75	PK20
133	25	weich	Nachpolieren	3600	4000 841 816	5,50	PK20
150	50	weich	Nachpolieren	3100	4000 841 818	8,75	PK20



Stützteller

klebhaftend · zum Polieren und zum Radienschliff mit flexibler Zwischenschicht

Ø [mm]	Aufnahme	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
123	M14	7000	4000 841 789	13,50	PU04
148	M14	5500	4000 841 791	15,50	PU04



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



Polierprogrammset PREMIUM

für Stahl, Edelstahl und Nichteisenmetalle · in wenigen Schritten zur Hochglanzoberfläche · ein Verhindern des Zuschmierens und Belegens der Scheiben sorgt für überdurchschnittliche Lebensdauer · besonders kühler Schliff durch spezielle Lamellen sorgt für hervorragende Oberflächengüte · hoher Arbeitsschutz durch geringe Hitzebildung, Lärmbelastung und Staubentwicklung · Inhalt:

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

Ø [mm]	Ausführung	Art.-Nr.	EUR	KS
125	5-teilig	8000 758 062	89,95	OK30



Polierteller P6PT

4 teilig · zum Erzeugen von feinsten Oberflächen bis zum Spiegelglanz, auch auf größeren Flächen auf Edelstahl (INOX), Stahl und Guss · sauberes Arbeiten, da keine Schleifpaste erforderlich ist · **Bohrung 22,23 mm Ø**
Inhalt: Körnung 150, 240, 400, 800

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

Ø [mm]	Ausführung	Art.-Nr.	EUR	KS
125	schräg	4000 840 316	84,95	OK32



Polierteller P6PT

zum Reinigen, Schleifen und Polieren geeignet · zum Erzeugen von feinsten Oberflächen bis zum Spiegelglanz, auch auf größeren Flächen auf Edelstahl (INOX), Stahl und Guss · sauberes Arbeiten, da keine Schleifpaste erforderlich ist · **Bohrung 22,23 mm Ø**

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

Ø [mm]	Ausführung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
125	P 150 medium	5300	4000 840 859	21,95	OK32
125	P 240 fine	5300	4000 840 860	21,95	OK32
125	P 400 very fine	5300	4000 840 861	24,95	OK32
125	P 800 ultra fine	5300	4000 840 862	24,95	OK32



Polierpastenriegel

zur Verwendung mit Filzpolierwerkzeugen oder Tuchringen zur Vor- und Hochglanzpolitur · beste Ergebnisse bei Verwendung mit Polierriegen · Pasten in praktischer LBOX aus beschichtetem Karton · mit Verbrauch der Paste kann der Karton nach und nach rundherum abgerissen werden

Ausführung	Anwendungsbereich	Farbe	Gewicht [g]	Art.-Nr.	EUR	KS
Vorpolitur	alle Metalle	weiß	ca. 600	4000 842 666	9,75	OK28
Abglanzung	alle Metalle	blau	ca. 700	4000 842 667	10,95	OK28
Vorpolitur	NE-Buntmetalle	braun	ca. 700	4000 842 668	6,50	OK28



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	14,25	OK37
Hochglanzpolitur	alle Metalle	rosa	4143 380 903	12,25	OK37



Polierset

zum Vorpolieren und Abglänzen von Stahl, Edelstahl und Buntmetallen · mit Aufnahmeschaft für Bohrmaschine

Inhalt: 1 Filzscheibe (Polieren), 1 Faltenringtuch (hochglanzpolieren), je 1 Polierpaste weiß, braun und blau, 1 Spannschaft Ø 6 mm

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	○	●	■	■	■	■
Ø [mm]		Ausführung		Art.-Nr.		EUR	KS
85 / 80		6-teilig		4000 841 196		13,95	OK28

Schleif- und Polierpaste

in Blockform · zum Einsatz an Polier, Lappenscheiben und Bürsten · die Blöcke werden an die rotierenden Scheiben gedrückt und erweichen sich an der Oberfläche durch die Reibungswärme, dadurch überträgt sich die Paste auf die Scheibe

Typ Weiß-Beige: für Edel-, Weichmetalle, Aluminium, Eisen, Buntmetall
Typ Blau: für Edelstahl VA Stahl (besonders fein)

Typ Supra Weiß: für Acryl, Kunststoff, Stahl (feinste Qualität), Neusilber, Plexiglas, Polyester

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	■	●	■	■
Ausführung		Farbe	Gewicht [g]	Art.-Nr.		EUR	KS
Polierkomposition		weiß-beige	700	4505 030 340		13,75	TC04
Polierkomposition		blau	800	4505 030 341		14,75	TC04
Polierkomposition		Supra weiß	900	4505 030 342		14,50	TC04



4



Ventil-Einschleifmasse

öllöslich · zum Einschleifen von Ventilen aus Stahl, Eisen und Guss · verdünn- und auch abwaschbar mit Öl, Petroleum, Benzin

Nr. 1 grob: auch zum Vorschleifen von Autoventilen geeignet
Nr. 3 fein: auch zum Nachschliff von Autoventilen geeignet

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	■	●	■	■
Körnung		Farbe	Gewicht [g]	Art.-Nr.		EUR	KS
grob		grau	440	4505 030 330		18,00	TC04
mittel		grau	420	4505 030 331		18,00	TC04
fein		grau	400	4505 030 332		18,00	TC04

Reinigungstuch Scotch-Brite™

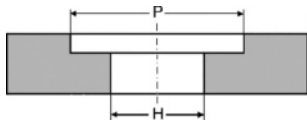
patentierter Faserkombination aus Polyester und Nylon · extrem wirtschaftliches Reinigen mit geringem Kraftaufwand · die Fett- und Schmutzaufnahme ist bis zu 100-mal höher als bei herkömmlichen Reinigungstüchern · **das Tuch ist bis 95°C maschinenwaschbar** · für alle Oberflächen geeignet

L x B [mm]	Farbe	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
320 x 360	blau	5	4000 843 060	5,75 ¹⁾	OX23

¹⁾ Preis per St.



...finden Sie auf Seite 4/43



P= mit Aussparung
H= Standardbohrung



Schleifbockscheibe

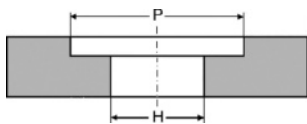
zum Einsatz auf Werkstatt-Schleifmaschinen · geeignet für Nass- und Trockenschliff

Normalkorund (NK) grau

besonders zäh, universell verwendbar, hauptsächlich jedoch zur Bearbeitung von Eisen und Stahl mit geringer Festigkeit, sowie von Schweißnähten und für Arbeiten an Stahlguss
4000842011 und 4000842031 mit Aussparung 110 x 16 mm
4000842016 mit Aussparung 125 x 19 mm

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	○	○				

Ø [mm]	Bohrung [mm]	Körnung	Art.-Nr.	EUR	KS
125	32	36	4000 841 998	14,95	PK22
125	32	60	4000 842 017	14,95	PK22
150	32	36	4000 842 001	15,50	PK22
150	32	36	4000 842 002	17,95	PK22
150	32	60	4000 842 018	16,95	PK22
150	32	60	4000 842 020	17,95	PK22
175	32	36	4000 842 004	20,95	PK22
175	51	36	4000 842 006	20,95	PK22
175	32	60	4000 842 022	20,95	PK22
175	51	60	4000 842 023	20,95	PK22
200	32	36	4000 842 007	25,95	PK22
200	51	36	4000 842 010	25,95	PK22
200	32	60	4000 842 024	25,95	PK22
200	51	60	4000 842 028	25,95	PK22
200	51	36	4000 842 011	33,95	PK22
200	51	60	4000 842 031	33,95	PK22
300	76	36	4000 842 015	73,95	PK22
300	76	36	4000 842 016	86,95	PK22
300	76	60	4000 842 033	74,95	PK22



P= mit Aussparung
H= Standardbohrung



Schleifbockscheibe

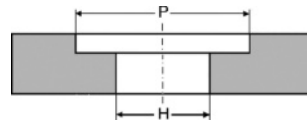
zum Einsatz auf Werkstatt-Schleifmaschinen · geeignet für Nass- und Trockenschliff

Edelkorund (Aluminiumoxid) weiß

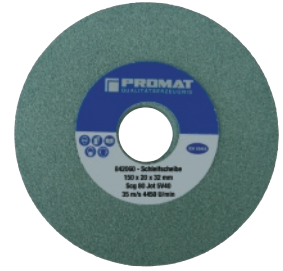
zur Bearbeitung von SS- und HSS-Stählen sowie für ungehärtete, gehärtete, legierte, nitierte und rostfreie Stähle
4000 842 053 mit Aussparung 110 x 16 mm
4000 842 056 mit Aussparung 125 x 19 mm

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	○						

Ø [mm]	Bohrung [mm]	Körnung	Art.-Nr.	EUR	KS
125	32	80	4000 842 038	15,95	PK22
150	32	80	4000 842 040	15,95	PK22
150	32	80	4000 842 042	16,95	PK22
175	32	80	4000 842 044	20,95	PK22
175	51	80	4000 842 046	20,95	PK22
200	32	80	4000 842 048	26,95	PK22
200	51	80	4000 842 050	26,95	PK22
200	51	80	4000 842 053	37,95	PK22
300	76	80	4000 842 055	85,95	PK22
300	76	80	4000 842 056	89,95	PK22



P= mit Aussparung
H= Standardbohrung



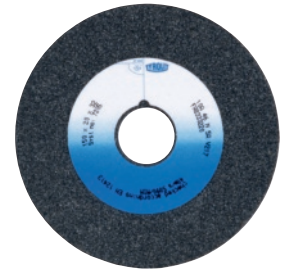
Schleifbockscheibe

zum Einsatz auf Werkstatt-Schleifmaschinen · geeignet für Nass- und Trockenschliff

Siliciumcarbid (SCg) grün

zum Schleifen von Hartmetallen, Stein, Keramik, Glas und allen NE-Metallen, Grauguss und Kunststoffen
4000842073 mit Aussparung 110 x 16 mm

Ø [mm]	Bohrung [mm]	Körnung	Art.-Nr.	EUR	KS
125	32	80	4000 842 058	18,95	PK22
150	32	80	4000 842 060	19,95	PK22
150	32	80	4000 842 062	21,95	PK22
175	32	80	4000 842 064	27,95	PK22
175	51	80	4000 842 066	27,95	PK22
200	32	80	4000 842 068	33,95	PK22
200	51	80	4000 842 070	33,95	PK22
200	51	80	4000 842 073	45,95	PK22
300	76	80	4000 842 075	95,95	PK22



Schleifbockscheibe

keramisch · gerade · zum Einsatz in Werkstätten und Reparaturbetrieben · universell einsetzbar im Schleifen und Schärfen von diversen Bauteilen · für Trockenschliff · Lieferung inkl. Reduzierringset bestehend aus 3 Ringen (zur Reduzierung von 32 mm auf 25 mm, 25 mm auf 20 mm und 20 mm auf 16 mm)

Normalkorund (NK) grau

geeignet für un- und niedriglegierte Stähle

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	○	○				

Ø [mm]	Bohrung [mm]	Körnung	Art.-Nr.	EUR	KS
125	32	60	4000 845 029	17,25	OK30
150	32	60	4000 845 030	19,95	OK30
175	32	60	4000 845 031	26,95	OK30
200	32	60	4000 845 032	30,95	OK30



Schleifbockscheibe

keramisch · gerade · zum Schleifen und Schärfen von temperaturempfindlichen Stählen · für Trockenschliff · Lieferung inkl. Reduzierringset bestehend aus 3 Ringen (zur Reduzierung von 32 mm auf 25 mm, 25 mm auf 20 mm und 20 mm auf 16 mm)

Edelkorund (Aluminiumoxid) weiß

zur Bearbeitung von hochlegierten Stählen und HSS

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	○						

Ø [mm]	Bohrung [mm]	Körnung	Art.-Nr.	EUR	KS
125	32	60	4000 845 033	16,95	OK30
150	32	60	4000 845 034	19,95	OK30
175	32	60	4000 845 035	25,95	OK30
200	32	60	4000 845 036	30,95	OK30





Schleifbockscheibe

keramisch · gerade · zum Schärfen von Vollhartmetall oder hartmetallbestückten Werkzeugen · für Trockenschliff · Lieferung inkl. Reduzierringset bestehend aus 3 Ringen (zur Reduzierung von 32 mm auf 25 mm, 25 mm auf 20 mm und 20 mm auf 16 mm)

Siliciumcarbid (SiCg) grün
für Hartmetall und Gusseisen

Ø [mm]	Bohrung [mm]	Körnung	Art.-Nr.	EUR	KS
125	32	80	4000 845 037	18,50	OK30
150	32	80	4000 845 038	21,95	OK30
175	32	80	4000 845 039	29,95	OK30
200	32	80	4000 845 040	34,95	OK30



Reduzierring

für Schleifscheiben · Kunststoff-Reduzierringe für alle keramischen Schleifscheiben · geeignet zur Reduzierung auf verschiedene Wellendurchmesser

Inhalt: 2 Reduzierringe/Beutel (für eine Schleifscheibe werden 2 Reduzierringe benötigt)

Ist-Maß [mm]	Soll-Maß [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
20	12	4000 842 090	1,25	OK22
20	13	4000 842 091	1,25	OK22
20	16	4000 842 092	1,25	OK22
32	16	4000 842 093	1,65	OK22
32	20	4000 842 094	1,65	OK22
51	32	4000 842 095	1,85	OK22
76	51	4000 842 096	3,15	OK22



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	92,95	OC25	
150	25,4	50	6000	4000 841 201	95,95	OC25	
150	25,4	80	6000	4000 841 202	92,95	OC25	



Radialbürstenscheibe BB-ZB Typ C

8-reihige Bürsten · Vollkunststoffbürste versetzt mit keramischen Schleifkorn · für konstante Arbeitsergebnisse während der gesamten Lebensdauer · ideal für Reinigungs- und leichte Entgratungsanwendungen · sehr gut für schwer zugängliche Bereiche und für die Entfernung zäher Beschichtungen, wie zum Beispiel Dichtmassen, geeignet

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	●	●	●	●
Ø [mm]	Bohrung [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS	
150	25,4	80	6000	4000 844 171	92,95	OC25	
150	25,4	120	6000	4000 844 172	92,95	OC25	
150	25,4	220	6000	4000 844 173	92,95	OC25	



Filzpolierscheibe

Wollfilz · weiß · in Verbindung mit Polierpaste zur Oberflächenbehandlung einsetzbar

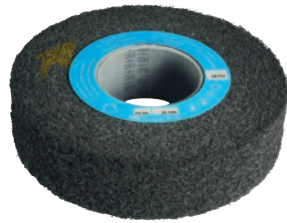
INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	●	●	●	●
Ø [mm]	Bohrung [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS		
125	20	3050	4000 843 474	16,95	OK22		
150	20	2540	4000 843 475	25,95	OK22		
200	20	1900	4000 843 476	43,95	OK22		



Schleifbockentgratungsscheibe DB-WL

gewinkelte Entgratungsscheibe aus Faservlies · zum Entgraten nahezu aller Materialien und Werkstücke ohne Entstehung von Sekundärgrat

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	●	●	●	●
Ø [mm]	Bohrung [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS	
152	25,4	9 superfine	6000	4000 842 077	92,95	OC25	

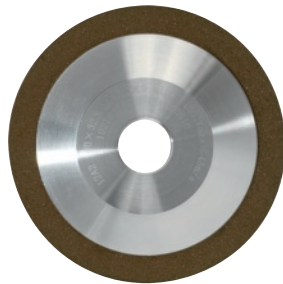
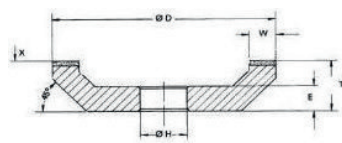


Schleifbockfinishkompaktscheibe FS-WL

gewickelte Finishscheibe aus Faservlies · zum Finishen nahezu aller Materialien · erzielt markante Strickeffekte · auch zum Entfernen leichter Ziehriefen auf Edelstahlprofilen

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

Ø [mm]	Bohrung [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
152	25,4	6 superfine	6000	4000 842 078	99,95	OC25



Diamantschleiftopf 12A2

zum Vor- und Fertigschleifen von kurzspanender, Fe-freier Werkstoffe wie Hartmetall, keramische Werkstoffe (PKS) · Diamant-Konzentration 100% · organische Bindung

Ø [mm]	FEPA Norm	Segmentbreite [mm]	Segmenthöhe [mm]	Bohrung [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
100	D 76	10	3	20	4000 840 715	185,00	PK17
100	D 126	10	3	20	4000 840 716	199,00	PK17



Schleifscheibenabrichter

Diamantersparer mit Siliciumcarbid gefüllt · mit Metallhülse und Holzgriff

Ø [mm]	Länge [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
18	350	4000 842 080	11,50	OK22



Schleifscheibenabrichter

Diamant · geeignet zur schnellen, sicheren und leichten Abrichtung, zum Reinigen und Aufbereiten von kleinen Schleifbockscheiben

Länge [mm]	Abrichtfläche [mm]	Höhe [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
125	40 x 10	10	4000 842 087	20,95	OK22



Schleifscheibenabrichter Tetrabor

aus reinem Sinter-Borcarbid · zum wirtschaftlichen Profilieren und Abrichten von keramischen Schleifscheiben bis 300 mm Ø

Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
75	12	6	4146 590 010	75,95	OK22



Schleifscheibenabrichter

stabiles Griffstück aus Edelholz für festes, bequemes und beidhändiges Zupacken · Stütznasen zur Erleichterung, gleichmäßiges Anlegen der Rolle an die Schleifscheibe · zur Vereinfachung seitlicher Bewegungen, um die gesamte Breite der Schleifscheibe abzurichten · Schutzblech zur Verhinderung sprühender Funken gegen Gesicht und Hände

Ø [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	für Schleifscheiben-Ø [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
36	285	12	125 - 250	4000 842 081	40,95	OX15
55	435	24	250 - 500	4000 842 082	56,95	OX15
55	435	50	250 - 500	4000 842 083	79,95	OX15



4

Ersatzrollen

Schleifrolle bestehend aus Qualitätsstahlscheiben mit U-förmigen Zähnen, die aus einem Stück gepresst sind · spezielles Härteprogramm bringt die Zähne auf einen genauen Härtegrad · garantiert eine minimale Abnutzung beim Schärfen und Abrichten · durch gewellte Stützscheiben zwischen den Zahnscheiben erhält die Zahnrolle Stabilität und Festigkeit · auswechselbare Rolle kann solange verwendet werden, bis die Zähne völlig abgenutzt sind

passend für Art.-Nr 4000 842 081, 4000 842 082, 4000 842 083

Ø [mm]	Breite [mm]	für Schleifscheiben-Ø [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
36	12	125 - 250	4000 842 084	16,50	OX15
55	24	250 - 500	4000 842 085	25,95	OX15
55	50	250 - 500	4000 842 086	40,95	OX15



Schleifscheibenabrichter

zum Abrichten und Reinigen von Schleifscheiben · mit 4 gehärteten Stahlrädchen

Ø [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	für Schleifscheiben-Ø [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
32	240	14	bis 250	4000 840 750	16,25	OK22



Handabrichter

zum genauen Abrichten und Profilieren von keramischen Schleifscheiben · mit Kunststoffgriff

Länge [mm]	Abrichtfläche [mm]	Fassung	Art.-Nr.	EUR	KS
220	40 x 10	stirnseitig 180 °	4000 840 712	109,00	PK17



Schleiffeile

zum effizienten Bearbeiten von Werkzeugen in der Holz- und Maschinenindustrie · Feilen aus Siliciumcarbid werden vorwiegend für Hartmetall oder hartmetallbestückte Werkzeuge eingesetzt

L x B [mm]	Körnung	Form	Art.-Nr.	EUR	KS
100 x 10	C fein	vierkant	4000 845 108	2,75	OK30
150 x 13	C fein	vierkant	4000 845 109	4,05	OK30
150 x 16	C fein	vierkant	4000 845 110	5,25	OK30
200 x 20	C fein	vierkant	4000 845 111	8,50	OK30
100 x 10	C fein	dreikant	4000 845 113	4,45	OK30
150 x 13	C fein	dreikant	4000 845 114	5,25	OK30
150 x 16	C fein	dreikant	4000 845 115	6,25	OK30
150 x 13	C fein	halbrund	4000 845 121	4,85	OK30
100 x 10	C mittel	vierkant	4000 845 124	2,65	OK30
150 x 13	C mittel	vierkant	4000 845 125	3,65	OK30
150 x 16	C mittel	vierkant	4000 845 126	4,45	OK30
200 x 20	C grob	vierkant	4000 845 127	6,75	OK30
100 x 10	C mittel	dreikant	4000 845 129	4,45	OK30
150 x 13	C grob	dreikant	4000 845 130	4,95	OK30
150 x 16	C mittel	halbrund	4000 845 136	5,25	OK30

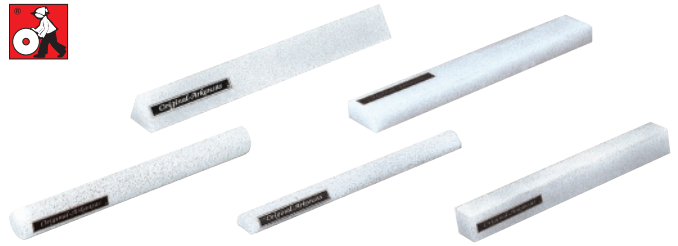


Schleiffeile

zum effizienten Bearbeiten von Werkzeugen in der Holz- und Maschinenindustrie · Feilen aus **Edelkorund** werden vorwiegend für alle Arten von Stählen und Edelstahl eingesetzt

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	○						

L x B [mm]	Körnung	Form	Art.-Nr.	EUR	KS
100 x 10	89A fein	vierkant	4000 845 139	2,75	OK30
150 x 13	89A fein	vierkant	4000 845 140	3,95	OK30
200 x 20	89A fein	vierkant	4000 845 142	8,25	OK30
100 x 10	89A fein	dreikant	4000 845 143	4,45	OK30
150 x 13	89A fein	dreikant	4000 845 144	5,25	OK30
100 x 10	89A mittel	vierkant	4000 845 151	2,55	OK30
150 x 13	89A mittel	vierkant	4000 845 152	3,55	OK30
200 x 20	89A mittel	vierkant	4000 845 154	6,75	OK30
100 x 10	89A mittel	dreikant	4000 845 156	4,45	OK30
150 x 13	89A mittel	dreikant	4000 845 157	4,95	OK30
100 x 10	89A mittel	halbrund	4000 845 163	4,15	OK30



Abziehfeile

Original Hart Arkansas Naturstein · kantenstabil · für feinste Oberflächen und gratfreien Schliff · die feinsten natürlichen Abziehsteine aufgrund der feinen und gleichmäßigen Struktur · die Feilen sind extrem kantenstabil und nur mit dünnflüssigem Öl oder Petroleum zu verwenden

L x B [mm]	Form	Art.-Nr.	EUR	KS
100 x 6	dreikant	4000 842 172	10,25	OK22
100 x 6	rund	4000 842 174	12,50	OK22
100 x 6	flach	4000 842 175	8,95	OK22
100 x 10	dreikant	4000 842 176	15,25	OK22
100 x 10	vierkant	4000 842 177	13,95	OK22
100 x 10	rund	4000 842 178	18,50	OK22
100 x 10	halbrund	4000 842 179	15,95	OK22
150 x 16	vierkant	4000 842 189	32,95	OK22



Feilensortiment

bestehend aus:

Edelkorund Dreikantfeile 100 x 10 mm mittel
 Edelkorund Rundfeile 100 x 10 mm mittel
 Edelkorund Halbrundfeile 100 x 10 mm mittel
 Edelkorund Flachfeile 100 x 10 mm mittel
 Hart-Arkansas-Naturstein Vierkantfeile 100 x 10 mm
 Lieferung in poliertem Holzkasten

Breite [mm]	Länge [mm]	Inhalt	Art.-Nr.	EUR	KS
10	100	5-teilig	4000 843 449	34,95	OK22



Rutscherstein

Siliciumcarbid · dieser Stein ist grobkörnig und unbearbeitet · Marmor, Granit, Kunststeine sowie Stähle und Eisen können damit bearbeitet werden · auch zum Abrichten von keramischen Schleifscheiben geeignet

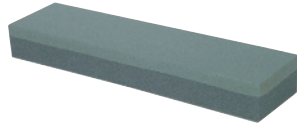
L x B x H [mm]	Körnung	Art.-Nr.	EUR	KS
200 x 50 x 25	grob	4000 843 450	9,95	OK22



Hohlmeißelstein

Siliciumcarbid · dieser Stein ermöglicht das Schleifen von gebogenen Schneiden · er besitzt zwei verschiedene Größen von Rundungen

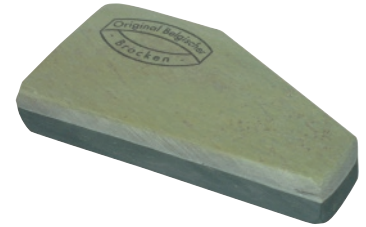
L x B x H [mm]	Körnung	Art.-Nr.	EUR	KS
150 x 50 x 16 / 5	mittelfein	4000 843 464	12,75	OK22



Abziehstein

Korund · für Stechbeitel und Hobeisen · eine Seite fein, eine Seite grob

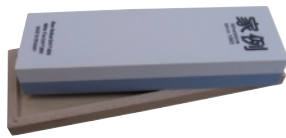
L x B x H [mm]	Körnung	Art.-Nr.	EUR	KS
200 x 50 x 25	fein / grob	4000 843 400	2,65	OK22



Abziehstein

Belgischer Brocken · zum Abziehen von Stech- und Hobeisen usw. · nur mit Wasser zu verwenden · Oberseite Naturfarben (gelb) · Unterseite Trägermaterial Schiefer

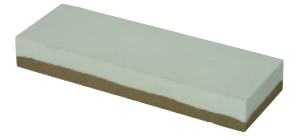
Größe	Körnung	Art.-Nr.	EUR	KS
5 (ca. 32 cm ²)	extrafein	4000 843 415	11,95	OK22
6 (ca. 39 cm ²)	extrafein	4000 843 416	16,50	OK22
7 (ca. 48 cm ²)	extrafein	4000 843 417	24,95	OK22
8 (ca. 58 cm ²)	extrafein	4000 843 418	33,95	OK22



Abziehstein

Japanische Art · große Schleiffläche · für größere Werkzeuge und Messer geeignet · nass anzuwenden · im polierten Holzkasten

L x B x H [mm]	Körnung	Art.-Nr.	EUR	KS
200 x 60 x 30	400 / 1000	4000 843 407	33,95	OK22
200 x 60 x 30	1000 / 3000	4000 843 408	40,95	OK22



Schleifstein

Super Arkansas Brocken für allgemeine Schneidwerkzeuge · eine Seite fein (weiß, Körnung 500), eine Seite grob (braun, Körnung 180) · nur mit Wasser zu verwenden

L x B x H [mm]	Körnung	Art.-Nr.	EUR	KS
150 x 40 x 20	180 / 500	4000 843 420	9,50	OK22
100 x 50 x 20	180 / 500	4000 843 425	6,75	OK22
150 x 50 x 20	180 / 500	4000 843 421	9,95	OK22
200 x 50 x 20	180 / 500	4000 843 422	14,25	OK22
130 x 70 x 20	180 / 500	4000 843 426	8,75	OK22



Sensenwetzstein

Siliciumcarbid · oval · zum Handschärfen im Garten und Haushalt

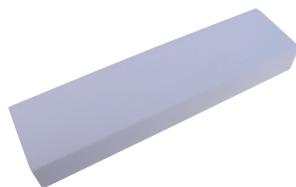
L x B x H [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
230 x 40 x 15	4000 843 406	2,25	OK22



Ölbankstein Incorum

zum Abziehen von flachen Schneiden, wie sie im Industrie- und Handwerksbereich benötigt werden · im Faltkarton

L x B x H [mm]	Körnung	Art.-Nr.	EUR	KS
125 x 50 x 20	mittel	4000 843 435	8,95	OK22
150 x 50 x 25	mittel	4000 843 436	11,50	OK22



Handabrichter

zum Schärfen von Diamant- und CBN-Schleifscheiben
Schärfstein mit Körnung 120 für Schleifscheiben in Körnung 251 - 107 geeignet,
Schärfstein mit Körnung 240 für Schleifscheiben in Körnung 126 - 46 geeignet

Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
100	24	13	4000 843 398	1,85	OK22
100	24	13	4000 843 399	1,85	OK22

Schleifstein

hart natur Arkansas · die feinsten natürlichen Abziehsteine aufgrund der feinen gleichmäßigen Struktur · zum Erreichen höchster Oberflächengüte · nur mit dünnflüssigem Öl oder Petroleum zu verwenden · Feinschleifmittel extremer Härte · in poliertem Holzset

L x B [mm]	Körnung	Art.-Nr.	EUR	KS
100 x 40	fein	4000 843 437	27,95	OK22
125 x 50	fein	4000 843 438	48,95	OK22
150 x 50	fein	4000 843 439	58,95	OK22



3M



Bankstein

Siliciumcarbide · zum Schleifen von Werkzeugen mit Hartmetallschneiden · Universalstein für Trocken- und Nassschliff · im Faltkarton

L x B x H [mm]	Körnung	Art.-Nr.	EUR	KS
150 x 50 x 25	mittel	4000 843 440	11,95	OK22



Abziehstein

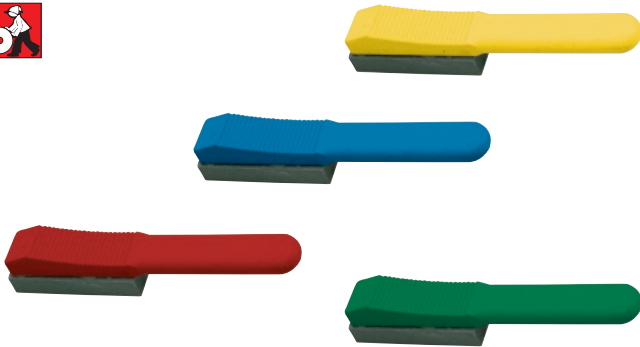
Siliciumcarbide · zum Schleifen von Werkzeugen mit Hartmetallschneiden · eine Seite fein, eine Seite grob · im Faltkarton

L x B x H [mm]	Körnung	Art.-Nr.	EUR	KS
150 x 50 x 25	fein / grob	4000 843 445	10,50	OK22

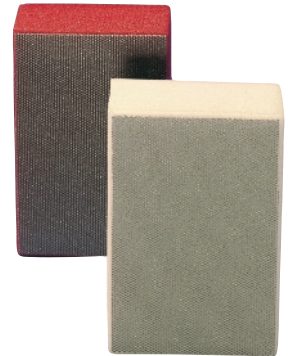
Abziehstein 6200J

Diamant · beschichtete Aluminiumleiste für das Schärfen und Abziehen von Schrifteisen, Meißeln, Stechbeiteln und Schneiden an Werkzeugen · zum Brechen von Schnittkanten an Glas, Stein und allen harten Werkstoffen · nass anzuwenden

L x B x H [mm]	Körnung	Art.-Nr.	EUR	KS
100 x 25 x 10	N074	4000 843 401	30,95	OC25



3M



Handläpper

Belag 60 x 25 x 10 mm · zum Glätten und Abrichten von Flächen und Kanten · universell für weiche bis härteste Werkstoffe · für Hartmetallwerkzeuge zur Besserung der Schneide durch Beseitigung von Mikroschleifrissen, Verfeinerung der Kontur und zum Entfernen der Aufbauschneide · vorzugsweise trocken einzusetzen

L x B x H [mm]	Körnung	Art.-Nr.	EUR	KS
125 x 25 x 20	180	4000 843 470	17,95	OK22
125 x 25 x 20	220	4000 843 471	17,95	OK22
125 x 25 x 20	360	4000 843 472	17,95	OK22
125 x 25 x 20	500	4000 843 473	17,95	OK22

Handschleifklotz 6200J

Hartschaum-Handblock mit flexiblem **Diamant-Schleifbezug** beschichtet · besonders geeignet bei Entgratungsarbeiten · nass anwenden zum Brechen von Kanten und zum Schleifen von kleinen Flächen an Werkstoffen wie Glas, Keramik, Naturstein, Hartmetall, Beschichtungen

L x B x H [mm]	Körnung	Art.-Nr.	EUR	KS
90 x 55 x 25	N074	4000 843 404	18,95	OC25
90 x 55 x 25	N040	4000 843 405	17,95	OC25



Typ	Material	Fliesen, Kacheln, Natursteinplatten	Feuerfestmaterial glasartig	Hartbrandklinker, Pflasterklinker	Steinzeugrohr glasartig	Grobkeramische Werkstoffe	Naturstein (Granit, Gneis etc.)	Kunststein, Polymerbeton	Stahlbeton	Altbeton	Washbeton	Bordsteine	Pflasterbeton	Betonvollstein	Kalkstein (Marmor, Terrazzo etc.)	Dachpfannen	Profibleche	Gipskarton
Diamanttrennscheibe Segmentiert/Gesintert Ø 115 - 4000841410 Ø 125 - 4000841411 Ø 180 - 4000841412 Ø 230 - 4000841414										•	•	•	•	•	•	•		
Diamanttrennscheibe Segmentiert/Lasergeschweißt Ø 115 - 4000841420 Ø 125 - 4000841421 Ø 180 - 4000841422 Ø 230 - 4000841424							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Diamanttrennscheibe Superdünn Ø 115 - 4000841480 Ø 125 - 4000841481		•	•	•	•	•												
Diamanttrennscheibe Turbo-Top superdünn Ø 115 - 4000841485 Ø 125 - 4000841486 Ø 230 - 4000841489 Ø 350 - 4000841491		•	•	•	•	•	•	•	•								•	•
Diamanttrennscheibe Turbo-Top Ø 115 - 4000841460 Ø 125 - 4000841461 Ø 230 - 4000841464 Ø 350 - 4000841466										•	•	•	•	•				
Diamantschleiftopf Einreihig Ø 115 - 4000841436 Ø 125 - 4000841437 Ø 180 - 4000841439							•	•	•	•	•	•	•	•				
Diamantschleiftopf Zweireihig Ø 100 - 4000841435 Ø 125 - 4000841438 Ø 180 - 4000841440							•	•	•	•	•	•	•	•				





Diamanttrennscheibe

superdünn · Trockenschnitt · zum Trennen von Fliesen, Keramik, Feinsteinzeug und Marmorplatten · feine Schnitte · sehr saubere Schnittkanten · schneller Schnitt

Ø [mm]	Segmenthöhe [mm]	Segmentstärke [mm]	Bohrung [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
115	7	1,5	22,23	4000 841 480	11,50	PK17
125	7	1,5	22,23	4000 841 481	13,50	PK17



Diamanttrennscheibe

geschlossener Schneidrand · Nass- und Trockenschnitt · stabiler, mehrschichtiger Stahlkern · zum Trennen von Beton armiert, Dachziegel, Granit, Verbundpflaster etc.

Ø [mm]	Segmenthöhe [mm]	Segmentstärke [mm]	Bohrung [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
115	10	2,2	22,23	4000 841 460	11,95	PK17
125	10	2,2	22,23	4000 841 461	14,25	PK17
230	10	2,6	22,23	4000 841 464	27,95	PK17
350	12	3,2	25,4	4000 841 466	89,95	PK17

4



Diamanttrennscheibe

superdünn · für Winkelschleifer: Trockenschnitt bis Ø 230 mm · für Tischsägen: Nassschnitt Ø 350 mm · zum Trennen von Fliesen, Feinsteinzeug, Keramik, Natur- und Kunststein · extrafeine, schnelle Schnitte

Ø [mm]	Segmenthöhe [mm]	Segmentstärke [mm]	Bohrung [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
115	10	1,2	22,23	4000 841 485	19,95	PK17
125	10	1,2	22,23	4000 841 486	23,95	PK17
230	10	1,8	22,23	4000 841 489	52,95	PK17
350	10	2,2	25,4	4000 841 491	109,00	PK17



Diamanttrennscheibe

segmentiert / lasergeschweißt · Trockenschnitt · zum Trennen von Beton, Dachziegeln, mittelharten Klinker, armiertem Beton, Waschbeton, Baustellenmaterial · besonders stabile Ausführung

Ø [mm]	Segmenthöhe [mm]	Segmentstärke [mm]	Bohrung [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
115	12	2,1	22, 23	4000 841 420	20,95	PK17
125	12	2,1	22, 23	4000 841 421	23,95	PK17
180	12	2,3	22, 23	4000 841 422	35,95	PK17
230	12	2,4	22, 23	4000 841 424	40,95	PK17



Diamanttrennscheibe

segmentiert · Nass- und Trockenschnitt · zum Trennen von Beton, Ziegel, Klinker, Baustellenmaterial

Ø [mm]	Segmenthöhe [mm]	Segmentstärke [mm]	Bohrung [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
115	10	1,9	22,23	4000 841 410	7,95	PK17
125	10	1,9	22,23	4000 841 411	8,95	PK17
180	10	2,2	22,23	4000 841 412	12,95	PK17
230	10	2,4	22,23	4000 841 414	18,95	PK17
350	10	3,2	20	4000 843 164	64,95	PK17



Diamanttrennscheibe DT 600 U Supra

universell einsetzbar · hohe Schnittfreudigkeit · gute Standzeit · saubere Schnittkanten

Ø [mm]	Segmenthöhe [mm]	Segmentbreite [mm]	Segmentstärke [mm]	Bohrung [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
125	20	9	2,4	22,23	4000 843 519	26,95	OK60
230	20	9	2,6	22,23	4000 843 521	53,95	OK60
350	24	10	3	20	4000 843 523	135,00	OK60



Diamanttrennscheibe SHOXX BX13

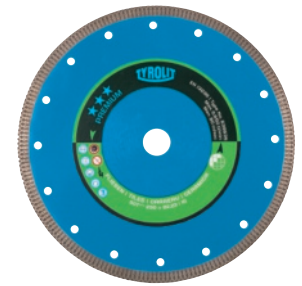
HighEnd-Diamanttrennscheibe mit SHOXX-Schmiedesegmenten · höchste Standzeit und Schnittfreudigkeit · vibrationsarmer und sauberer Schnitt · einsetzbar bei armiertem Beton, Waschbeton, Betonerzeugnissen, Granit, Naturstein, Mauerwerk, Ziegeln, Dachpfannen, Kalksandstein, Sandstein, duktilen Gussrohren, Metall und Stahl

Ø [mm]	Segmenthöhe [mm]	Segmentstärke [mm]	Bohrung [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
115	13	2,4	22,23	4000 844 256	54,95	OC77
125	13	2,4	22,23	4000 844 257	63,95	OC77
150	13	2,4	22,23	4000 844 259	69,95	OC77
180	13	2,4	22,23	4000 844 260	73,95	OC77
230	13	2,6	22,23	4000 844 261	92,95	OC77
300	13	2,8	25,4/20	4000 844 262	125,00	OC77
350	13	3,0	25,4/20	4000 844 263	165,00	OC77

Diamanttrennscheibe DCU Standard

für universelle Baumaterialien wie Beton, Naturstein, Ziegel, Naturstein, Stahl etc.

Ø [mm]	Segmenthöhe [mm]	Segmentstärke [mm]	Bohrung [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
115	7	2	22,23	4000 845 008	25,95	OK30
125	7	2	22,23	4000 845 043	30,95	OK30
180	7	2,6	22,23	4000 845 044	49,95	OK30
230	7	2,6	22,23	4000 845 045	58,95	OK30



Diamanttrennscheibe MST

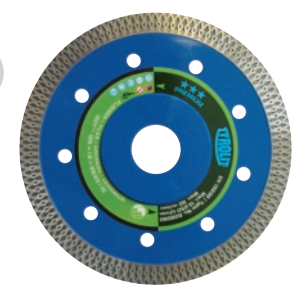
Premium-Diamanttrennscheibe mit Hochleistungs-Segmenten · universell einsetzbar bei Beton, Betonerzeugnissen, Mauerwerk, Ziegeln, Dachpfannen, armierten Beton, Waschbeton, Kalksandstein und Sandstein

Ø [mm]	Segmenthöhe [mm]	Segmentstärke [mm]	Bohrung [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
115	11	2,4	22,23	4000 844 264	23,95	OC77
125	11	2,4	22,23	4000 844 265	25,95	OC77
150	11	2,4	22,23	4000 844 267	29,95	OC77
180	11	2,4	22,23	4000 844 268	33,95	OC77
230	11	2,6	22,23	4000 844 269	39,95	OC77
300	11	2,8	20	4000 844 270	76,95	OC77
300	11	2,8	25,4	4000 844 271	76,95	OC77
350	11	3,0	20	4000 844 272	95,95	OC77
350	11	3,0	25,4	4000 844 273	95,95	OC77
400	11	3,2	20	4000 844 274	115,00	OC77
400	11	3,2	25,4	4000 844 275	115,00	OC77

Diamanttrennscheibe Premium

geeignet für Keramikfliesen, Feinsteinzeug, Porzellan

Ø [mm]	Segmenthöhe [mm]	Segmentstärke [mm]	Bohrung [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
115	10	1,2	22,23	4000 845 049	39,95	OK30
125	10	1,2	22,23	4000 845 249	41,95	OK30
180	10	1,4	22,23	4000 845 250	62,95	OK30
230	10	1,6	22,23	4000 845 050	83,95	OK30



Diamanttrennscheibe MTT

Premium-Diamanttrennscheibe mit geschlossenem Turborand · einsetzbar bei Beton, Betonerzeugnissen, Mauerwerk, Ziegeln, Dachpfannen und Kalksandstein

Ø [mm]	Segmenthöhe [mm]	Segmentstärke [mm]	Bohrung [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
115	10	2,2	22,23	4000 844 276	25,95	OC77
125	10	2,2	22,23	4000 844 277	26,95	OC77
150	10	2,2	22,23	4000 844 278	30,95	OC77
180	10	2,6	22,23	4000 844 279	37,95	OC77
230	10	2,6	22,23	4000 844 280	51,95	OC77

Tischsägeblatt DCT

für keramische Fliesen, Feinsteinzeug, Porzellan und Terrazzo-Platten · superdünne Sägeblätter mit herausragenden Eigenschaften · ausbruchfreie Schnittkanten · sehr schnittig · maximale Leistung und Lebensdauer · Reduzerringe 35/30 mm und 30/25,4 mm werden mitgeliefert

Ø [mm]	Segmenthöhe [mm]	Segmentbreite [mm]	Bohrung [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
180	10,0	1,4	35	8000 758 239	62,95	OK30
200	10,0	1,6	35	8000 758 434	80,95	OK30
230	10,0	1,6	35	8000 758 240	97,95	OK30
250	10,0	1,6	35	4000 910 229	115,00	OK30
300	10,0	2	35	8000 758 241	145,00	OK30
350	10,0	2,4	35	4000 910 230	199,00	OK30





Diamanttrennscheibe DCH FC Premium

superdünn · geeignet für Granit, Gneis, Porpyhr, Gehwegplatten, harter Kalkstein etc.

Ø [mm]	Segmenthöhe [mm]	Segmentstärke [mm]	Bohrung [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
115	7	1,2	22,23	4000 845 011	43,95	OK30
125	7	1,2	22,23	4000 845 046	49,95	OK30
180	7	1,9	22,23	4000 845 047	89,95	OK30
230	7	1,9	22,23	4000 845 048	105,00	OK30

Diamanttrennscheibe DCCI Premium

Kombi Trenn- und Anfasscheibe in einem · insbesondere zum Bearbeiten von Kunststoffrohren geeignet · der galvanisierte Schneiderand und der diamantbeschichtete Anfaser ermöglichen ein konstantes und sauberes Schneiden bei gleichzeitigem Anfassen

Ø [mm]	Segmenthöhe [mm]	Segmentstärke [mm]	Bohrung [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
125	3	3	22,23	4000 845 254	105,00	OK30



4



Diamanttrennscheibe DCU Premium

für universelle Baumaterialien wie Beton, Naturstein, Ziegel, Naturstein, Stahl etc.

Ø [mm]	Segmenthöhe [mm]	Segmentstärke [mm]	Bohrung [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
115	10	2,2	22,23	4000 845 007	48,95	OK30
125	10	2,2	22,23	4000 845 041	52,95	OK30
180	12	2,4	22,23	4000 845 251	92,95	OK30
230	12	2,4	22,23	4000 845 042	155,00	OK30

Diamantkreissägeblatt CUT-ALL

Trockenschnitt-Sägeblätter · eignet sich ausgezeichnet für nahezu alle Materialien auf Baustellen · für jegliche Umbauarbeiten im Haus und Garten sowie auch für Feuerwehr-Einsätze · das Universal-Sägeblatt verfügt über eine sehr hohe Standzeit und bietet ein sauberes Schnittbild.

Ø [mm]	Bohrung [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
125	22,23	8000 757 759	52,95	OK30
230	22,23	8000 757 760	92,95	OK30
115	22,23	8000 757 761	47,95	OK30
350	20	4000 845 265	275,00	OK30
350	25,4	4000 845 266	275,00	OK30



Diamanttrennscheibe Premium DCU

TGD-Technologie für universelle Baumaterialien wie Beton, Naturstein, Ziegel, Porenbeton etc. · die Diamantverteilung des Setzmusters der TGD-Trockenschnittscheiben ermöglicht effizientes Arbeiten · längere Segmente sorgen für höchste Performance

Ø [mm]	Segmenthöhe [mm]	Segmentstärke [mm]	Bohrung [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
230	14	2,4	22, 23	4000 845 006	155,00	OK30



zweireihig



einreihig

Diamantschleiftopf

für Beton, Baustellenmaterial und Granit · für Trockenschliff · Bohrung 22,23 mm Ø

Ø [mm]	Ausführung	Art.-Nr.	EUR	KS
100	zweireihig	4000 841 435	29,95	PK17
115	einreihig	4000 841 436	41,95	PK17
125	einreihig	4000 841 437	46,95	PK17
125	zweireihig	4000 841 438	49,95	PK17
180	einreihig	4000 841 439	69,95	PK17
180	zweireihig	4000 841 440	81,95	PK17



Diamantschleiftopf STU

Premium-Diamantschleifteller mit präzisionsgeschweißten Bumerang-Segmenten · Unwucht ausnivelliert · vibrationsarmes Arbeiten · besonders leicht schleifend · einsetzbar bei Beton, Granit, Fliesenkleber zementär, Estrich, Kleberesten und Teppichresten

Ø [mm]	Ausführung	Segmenthöhe [mm]	Bohrung [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
115	-	5,5	22,23	4000 844 281	58,95	OC77
125	-	5,5	22,23	4000 844 282	62,95	OC77
150	für Hilti Maschinen	5,5	19	4000 844 283	81,95	OC77
180	-	5,5	22,23	4000 844 284	98,95	OC77
180	für Flex-Maschinen	5,5	22,23	4000 844 285	98,95	OC77



Diamantschleiftopf UBX

Premium-Diamantschleifteller mit präzisionsgeschweißten Butterfly-Segmenten · Unwucht ausnivelliert · vibrationsarmes Arbeiten · hohe Abtragsleistung · ideal für Sanierungsschleifer · einsetzbar bei Beton, Granit, Fliesenkleber zementär, Epoxidharz, Estrich, Kleberesten und Teppichresten

Ø [mm]	Ausführung	Segmenthöhe [mm]	Bohrung [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
115	-	5,5	22,23	4000 844 286	76,95	OC77
125	-	5,5	22,23	4000 844 287	87,95	OC77
150	für Hilti-Maschinen	5,5	19	4000 844 288	115,00	OC77
150	-	5,5	22,23	4000 844 289	115,00	OC77
180	-	5,5	22,23	4000 844 290	125,00	OC77
180	für Flex-Maschinen	5,5	22,23	4000 844 291	125,00	OC77



Diamantbohrkrone

für Feinsteinzeug und Fliesen · zum Trockenbohren · für Bohrmaschine (ideal auch für Akku-Bohrmaschine) · Segmenthöhe 15 mm · mit 6-kant Aufnahme

Ø [mm]	Aufnahme ["]	Länge [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
6	1/4	32	1.500	4000 843 578	18,50	PK17
8	1/4	32	1.500	4000 843 579	21,95	PK17
10	1/4	32	1.500	4000 843 580	24,95	PK17
12	1/4	32	1.500	4000 843 581	29,95	PK17
14	1/4	32	1.500	4000 843 582	30,95	PK17



Diamantbohrkrone

zum Trockenbohren von Feinsteinzeug (bis 2 cm Stärke), keramische Fliesen aller Art, sowie Granitfliesen, Marmor, Dachpfannen, Glas und Badkeramik · ohne Anbohrhilfe einsetzbar · für Winkelschleifer · Segmenthöhe 15 mm

Ø [mm]	Aufnahme	Länge [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
6	M14	35	11.000	4000 843 572	18,50	PK17
8	M14	35	11.000	4000 843 573	21,95	PK17
10	M14	35	11.000	4000 843 574	24,95	PK17
12	M14	35	11.000	4000 843 575	29,95	PK17
14	M14	35	11.000	4000 843 576	30,95	PK17
16	M14	35	11.000	4000 843 577	31,95	PK17



Diamantbohrkrone

zum Bohren von sauberen, kantenscharfen Löchern in Feinsteinzeug, Steinplatten, Granitplatten, Fliesen, Keramik und Marmor · max. Bohrtiefe 70 mm · Segmenthöhe 15 mm

Ø [mm]	Aufnahme	Länge [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
15	M14	70	4000 841 531	24,95	PK17
20	M14	70	4000 841 543	25,95	PK17
25	M14	70	4000 841 544	29,95	PK17
32	M14	70	4000 841 545	33,95	PK17
35	M14	70	4000 841 559	35,95	PK17
40	M14	70	4000 841 578	40,95	PK17
45	M14	70	4000 841 579	45,95	PK17
50	M14	70	4000 841 583	50,95	PK17
68	M14	70	4000 841 587	64,95	PK17
75	M14	70	4000 841 588	71,95	PK17





Fliesenbohrer DDT

mit Paraffinfüllung für Fliesen und Keramik · vakuumgelötete Diamantbohrkrone für alle keramischen Fliesen, Feinsteinzeug und Marmorplatten · universell einsetzbar · ausbruchfreies Bohren im Fliesen- und Sanitärbereich · die Paraffin-Füllung ermöglicht eine Kühlung der Bohrkrone (Ø 5-14 mm) und maximalen Bohrkomfort

Ø [mm]	Arbeits-L. [mm]	Aufnahme	Art.-Nr.	EUR	KS
5	67	HEX	8000 757 623	19,50	OK30
6	67	HEX	8000 757 619	21,95	OK30
8	80	HEX	8000 757 620	27,95	OK30
10	80	HEX	8000 757 621	30,95	OK30
12	80	HEX	8000 757 622	34,95	OK30
14	80	HEX	8000 757 624	37,95	OK30
6	35	M14	8000 757 383	26,95	OK30
8	35	M14	8000 757 384	28,95	OK30
10	35	M14	8000 757 385	30,95	OK30
12	35	M14	8000 757 386	32,95	OK30



4



Diamantbohrkrone

zum Bohren von sauberen, kantenschärpen Löchern in Feinsteinzeug, Steinplatten, Granitplatten, Fliesen, Keramik und Marmor · max. Bohrtiefe 70 mm · **Segmenthöhe 15 mm**

Inhalt: Diamantbohrkrone in Ø 35, 40, 50, 68 mm

Lieferung im Koffer

Aufnahme	Länge [mm]	Inhalt	Art.-Nr.	EUR	KS
M14	70	4-teilig	4000 841 603	195,00	PK17

Fliesenbohrset DDT HEX

mit Paraffinfüllung für Fliesen und Keramik · universell einsetzbare, vakuumgelötete Diamantbohrkrone für höchsten Bohrkomfort

Inhalt: Fliesenbohrer Ø 5, 6, 8, 10, 12, 14 mm und Sechskantwinkelschraubendreher

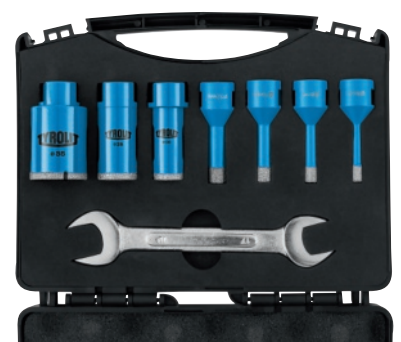
Inhalt	Aufnahme	Art.-Nr.	EUR	KS
6-teilig	HEX	8000 757 625	135,00	OK30



Diamantbohrkrone

für den Einsatz im Stahlbeton mit mittelharten Zuschlägen und geringer bis mittlerer Armierung · nass und bedingt trocken einsetzbar · Nutzlänge 450 mm

Ø [mm]	Aufnahme ["]	Art.-Nr.	EUR	KS
42	1 1/4	4000 844 201	37,95	PK17
52	1 1/4	4000 844 202	42,95	PK17
62	1 1/4	4000 844 203	50,95	PK17
72	1 1/4	4000 844 204	57,95	PK17
82	1 1/4	4000 844 205	68,95	PK17
102	1 1/4	4000 844 206	87,95	PK17
112	1 1/4	4000 844 207	97,95	PK17
122	1 1/4	4000 844 208	105,00	PK17
132	1 1/4	4000 844 209	115,00	PK17
152	1 1/4	4000 844 210	125,00	PK17
162	1 1/4	4000 844 211	145,00	PK17
178	1 1/4	4000 844 212	185,00	PK17
202	1 1/4	4000 844 213	205,00	PK17
250	1 1/4	4000 844 214	245,00	PK17



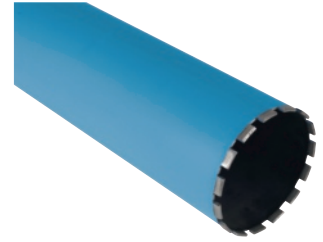
Fliesenbohrset DDT

für Fliesen und Keramik · universell einsetzbare, vakuumgelötete Diamantbohrkrone für höchsten Bohrkomfort

Inhalt: Fliesenbohrer Ø 6, 8, 10, 12, 20, 25, 35 mm und Schraubenschlüssel

Lieferung im Koffer

Inhalt	Aufnahme	Art.-Nr.	EUR	KS
8-teilig	M14	8000 757 493	265,00	OK30



Diamantbohrkrone DDT Premium

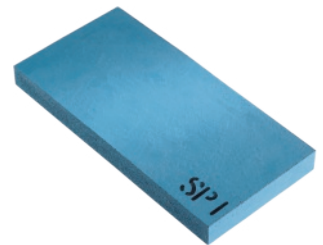
zum Bohren von Löchern in Fliesen, Granit, Marmor

Ø [mm]	Aufnahme	Länge [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
20	M14	45	4000 845 255	37,95	OK30
25	M14	45	4000 845 256	42,95	OK30
35	M14	45	4000 845 257	49,95	OK30
38	M14	45	4000 845 258	51,95	OK30
42	M14	45	4000 845 259	58,95	OK30
52	M14	45	4000 845 260	65,95	OK30
65	M14	45	4000 845 261	77,95	OK30
75	M14	45	4000 845 262	91,95	OK30

Diamantbohrkrone Premium

geeignet für weiche bis mittelharte Betonzuschläge · für Bohrmotoren bis 3 kW · lasergeschweißte Segmente · für Nassschnitt

Ø [mm]	Aufnahme ["]	Länge [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
82	1 1/4	450	4000 845 021	155,00	OK30
102	1 1/4	450	4000 845 022	169,00	OK30
122	1 1/4	450	4000 845 023	195,00	OK30
152	1 1/4	450	4000 845 024	235,00	OK30
182	1 1/4	450	4000 845 025	279,00	OK30
202	1 1/4	450	4000 845 026	309,00	OK30
250	1 1/4	450	4000 845 027	429,00	OK30



Diamantbohrkrone DDT Premium

zum Bohren von Löchern in Fliesen, Granit, Marmor

Inhalt: Diamantbohrkrone in Ø 20, 25, 35, 38, 42, 52, 65, 75 mm, Adapter M14/HEX, M14/SDS, Innensechskantschlüssel, Zentrierbohrer 7x110, Schlüssel SW19

Lieferung im Koffer

Aufnahme	Inhalt	Art.-Nr.	EUR	KS
M14	13-teilig	4000 845 020	395,00	OK30

Schärfplatte Premium

passend zu Diamantbohrkrone Premium

L x B x H [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
320 x 160 x 30	4000 845 263	33,95	OK30
320 x 320 x 55	4000 845 264	109,00	OK30



...finden Sie auf Seite 4/56



PROMAT Trenn- und Schruppscheiben für den professionellen Einsatz

Auf vielfältige Anwendungsfälle abgestimmt, stehen sie für Leistungsstärke und hohen Nutzen.

Die hochwertigen PROMAT-Qualitätswerkzeuge werden verantwortungsvoll nach den höchsten Sicherheitsanforderungen für den speziellen Werkstoffeinsatz entwickelt und mit modernster Fertigungstechnologie produziert.

Regelmäßige Kontrollen und Praxistests der PROMAT-Produkte sowie eine sorgfältige Kennzeichnung gewährleisten die Einhaltung höchster Sicherheitsstandards.

Sicherheitsnormen

PROMAT-Produkte werden nach höchsten Qualitäts- und Sicherheitsanforderungen in Übereinstimmung mit den wichtigen europäischen und internationalen Sicherheitsnormen gefertigt.

EN 12413: Europäische Norm für Schleifkörper aus gebundenen Schleifmitteln.

EN 13743: Europäische Norm für Fächerschleifscheiben

Die oSa-Mitgliedsfirmen fertigen nach höchsten Sicherheitsstandards.



Höchstzahl für Schleifwerkzeuge

Ø mm	Ø inch	Umfangsgeschwindigkeiten		
		50 m/s	80 m/s	100 m/s
100	4		15.300	
110	4 3/8	8.700		
115	4 1/2		13.300	
125	5		12.200	
150	6		10.200	
180	7		8.600	
230	9		6.600	
300	12		5.100	6.300
355	14		4.300	5.400
400	16		3.800	4.700

Sicherheitshinweise

	Augenschutz benutzen!		Nicht zulässig für Freihand- und handgeführtes Schleifen!
	Staubmaske anlegen!		Nicht zulässig für Nassschleifen!
	Handschuhe benutzen!		Nicht zulässig für Seitenschleifen!
	Gehörschutz benutzen!		Keine beschädigten Scheiben verwenden!
	Sicherheitsempfehlungen beachten!		

Etiketten





Trennscheibe

extradünn, nur 0,8 mm · 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
125	0,8	12200	25	4000 841 780	0,95 ¹⁾	PU05

¹⁾ Preis per St.



Trennscheibe

Keramik Korn · 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
125	1	12200	25	4000 841 222	2,45 ¹⁾	PU05

¹⁾ Preis per St.



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
125	1	12200	50	4000 841 299	0,85 ¹⁾	PU05

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
115	1	13300	25	4000 841 241	0,95 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	1,15 ¹⁾	PU05
gekröpft						
180	1,5	8500	25	4000 841 245	1,95 ¹⁾	PU05
230	1,9	6600	25	4000 841 246	2,35 ¹⁾	PU05

¹⁾ Preis per St.



Premium-Trennscheibe 2in1

Premium-Trennscheibe mit erhöhter Schnittleistung durch raue, freischiefende Seitenflächen · schnelles Trennen ohne Kraftanstrengung mit hoher Zeiteinsparung · präzises Schnittverhalten mit geringer thermischer Belastung am Werkstück (Hitzebildung) · höchste Standzeit mit weniger Lärm und Staub · zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial · **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
125	1	12250	25	4000 845 002	1,75 ¹⁾	PU05

¹⁾ Preis per St.



Trennscheibe Premium

mit erhöhter Leistung und deutlich reduziertem Werkzeugverschleiß · besonders geeignet zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial · kürzeste Arbeitszeiten dank ausgezeichneter Schnittigkeit und geringer thermischer Belastung am Werkstück (Hitzebildung) · speziell für rost- und säurebeständige Stähle · **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
125	1	12250	25	4000 845 525	2,65 ¹⁾	OC30

¹⁾ Preis per St.





Trennscheibe BASIC

zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial · schneller, komfortabler und gratarmer Schnitt · **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 845 535	0,95 ¹⁾	OC30
125	1	12250	25	4000 845 536	1,15 ¹⁾	OC30

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	1,65 ¹⁾	OE71
125	1,6	12200	25	4000 841 487	1,85 ¹⁾	OE71
180	1,6	8500	25	4000 841 494	2,75 ¹⁾	OE71
230	1,9	6600	25	4000 841 495	3,65 ¹⁾	OE71

¹⁾ Preis per St.



4



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	1,15 ¹⁾	OC59
125	1	12200	25	4000 841 305	1,15 ¹⁾	OC59

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	1,55 ¹⁾	OE71
125	1	12200	25	4000 841 493	1,65 ¹⁾	OE71

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	1,35 ¹⁾	OC59
125	1	12200	25	4000 843 412	1,25 ¹⁾	OC59

¹⁾ Preis per St.

Trennscheibe A 960 TZ Special

kurze Trennzeiten bei langer Lebensdauer · geringe thermische Belastung · geringe Gratbildung · optimiertes Bindungssystem für deutlich längere Standzeiten · breites Anwendungsspektrum · **verpackt zu je 25 Stück in einer Box**, für dauerhaft hohe Leistung und Schutz vor Feuchtigkeit · **Bohrung 22,23 mm Ø**

Ø [mm]	Scheibenstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
gerade						
115	1	13300	25	4000 843 409	1,75 ¹⁾	OE71
125	1	12200	25	4000 843 410	1,85 ¹⁾	OE71

¹⁾ Preis per St.



Trennscheibe Z 960 TX

zur Bearbeitung von Edelstahl (INOX) · Hochleistungstrennscheibe mit **Zirkonkorund** · geringe Gratbildung · geringe thermische Belastung · 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
gerade						
115	1	13300	25	4000 841 021	1,75 ¹⁾	OE71
125	1	12200	25	4000 841 022	1,95 ¹⁾	OE71

¹⁾ Preis per St.



Trennscheibe PSF STEELOX

zum schnellen und kühlen Trennen von Blechen, Profil- und Vollmaterial aus Edelstahl (INOX) und Stahl · hohe Trennleistung und gute Standzeit · Scheibenstärke 1,0/1,6/1,9 mm für schnelles, komfortables und gratarmes Trennen · Scheibenstärke 2,4/2,5 mm für universelle Trennaufgaben · **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 842 600	1,35 ¹⁾	OK40
115	1,6	13300	25	4000 841 230	1,45 ¹⁾	OK40
125	1	12200	25	4000 842 610	1,55 ¹⁾	OK40
125	1,6	12200	25	4000 841 232	1,65 ¹⁾	OK40
125	2,4	12200	25	4000 841 233	1,65 ¹⁾	OK40
150	1,6	10200	25	4000 842 101	2,25 ¹⁾	OK40
180	1,6	8600	25	4000 841 234	2,25 ¹⁾	OK40
230	1,9	6600	25	4000 841 236	3,45 ¹⁾	OK40
230	2,5	6600	25	4000 841 237	2,95 ¹⁾	OK40

¹⁾ Preis per St.



Trennscheibe SG STEELOX

zur Bearbeitung von Edelstahl (INOX), Stahl, Blechen, Profilen und Vollmaterial · hohe Trennleistung und höchste Standzeit · Scheibenstärke 1,0/1,6/1,9 mm für schnelles, komfortables und gratarmes Trennen · Scheibenstärke 2,4/2,5 mm für universelle Trennaufgaben · **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 841 255	2,35 ¹⁾	OK40
125	1	12200	25	4000 841 256	2,65 ¹⁾	OK40
125	1,6	12200	25	4000 841 262	2,75 ¹⁾	OK40
125	2,4	12200	25	4000 841 358	2,85 ¹⁾	OK40
180	1,6	8600	25	4000 843 065	3,35 ¹⁾	OK40
180	2,5	8600	25	4000 841 317	4,45 ¹⁾	OK40
230	1,9	6600	25	4000 843 066	4,95 ¹⁾	OK40
230	2,5	6600	25	4000 841 318	6,75 ¹⁾	OK40

¹⁾ Preis per St.



Trennscheibe SGP STEELOX

universell auf Edelstahl (INOX) und Stahl einsetzbar · extrem belastbares Hochleistungswerkzeug für kühle Trennschnitte · mit höchster Trennleistung und herausragender Standzeit · zum Trennen von dünnen Blechen und Profilen · für kühles, schnelles, komfortables und gratarmes Trennen · **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	0,8	13300	25	4000 841 254	3,35 ¹⁾	OK40
115	1	13300	25	4000 843 067	3,05 ¹⁾	OK40
125	0,8	12200	25	4000 841 259	3,65 ¹⁾	OK40
125	1	12200	25	4000 843 068	3,35 ¹⁾	OK40
125	1,6	12200	25	4000 842 374	3,45 ¹⁾	OK40
180	1,6	8600	25	4000 841 265	4,75 ¹⁾	OK40
230	1,9	6600	25	4000 841 266	6,95 ¹⁾	OK40

¹⁾ Preis per St.



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							
115	1	60+	13300	25	4000 843 023	3,85 ¹⁾	OC25
125	1	60+	12200	25	4000 843 007	4,25 ¹⁾	OC25
125	1,6	36+	12200	25	4000 843 008	3,95 ¹⁾	OC25
gekröpft							
125	2,5	60+	12200	25	4000 844 112	5,25 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						
115	1	13300	25	4000 840 000	0,95 ¹⁾	PU05
115	1,6	13300	25	4000 840 001	0,95 ¹⁾	PU05
125	1	12200	25	4000 840 002	0,95 ¹⁾	PU05
125	1,6	12200	25	4000 840 003	1,05 ¹⁾	PU05
180	3	8500	25	4000 841 302	1,45 ¹⁾	PU05
230	1,9	6600	25	4000 840 004	1,95 ¹⁾	PU05
230	3	6600	25	4000 841 303	1,95 ¹⁾	PU05
gekröpft						
115	2,5	13300	25	4000 841 300	0,95 ¹⁾	PU05
125	2,5	12200	25	4000 841 301	0,95 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	1,05 ¹⁾	OC59
125	2,5	12200	25	4000 841 426	1,15 ¹⁾	OC59
gerade						
180	3	8500	25	4000 841 427	1,55 ¹⁾	OC59
230	3	6600	25	4000 841 434	2,25 ¹⁾	OC59

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	1,15 ¹⁾	OC59
125	2,5	12200	25	4000 841 025	1,35 ¹⁾	OC59
gerade						
180	3	8500	25	4000 841 026	1,75 ¹⁾	OC59
230	3	6600	25	4000 841 027	2,55 ¹⁾	OC59

¹⁾ Preis per St.



Trennscheibe PSF STEEL

für die Bearbeitung von Stahl mit hoher Trennleistung und guter Standzeit · zum Trennen von Blechen, Profilen und Vollmaterial · Scheibenstärke 1,0/1,6/1,9 mm für schnelles, komfortables und gratarmes Trennen · Scheibenstärke 2,4 mm für universelle Trennaufgaben · Scheibenstärke 3,0 mm für robusten Einsatz · **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 841 280	1,35 ¹⁾	OK40
125	1	12200	25	4000 841 282	1,45 ¹⁾	OK40
125	1,6	12200	25	4000 843 069	1,55 ¹⁾	OK40
125	2,4	12200	25	4000 843 070	1,55 ¹⁾	OK40
180	1,6	8600	25	4000 843 071	2,25 ¹⁾	OK40
230	1,9	6600	25	4000 843 072	3,35 ¹⁾	OK40
230	3	6600	25	4000 841 285	2,75 ¹⁾	OK40
gekröpft						
125	2,4	12200	25	4000 841 283	1,55 ¹⁾	OK40

¹⁾ Preis per St.



Trennscheibe SG STEEL

für die Bearbeitung von Stahl mit hoher Trennleistung und höchster Standzeit · zum Trennen von Blechen, Profilen und Vollmaterial · Scheibenstärke 1,0/1,6/1,9 mm für schnelles, komfortables und gratarmes Trennen · Scheibenstärke 2,4 mm für universelle Trennaufgaben · Scheibenstärke > 2,9 mm für robusten Einsatz · **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 841 250	2,25 ¹⁾	OK40
125	1	12200	25	4000 841 251	2,65 ¹⁾	OK40
125	1,6	12200	25	4000 841 353	2,65 ¹⁾	OK40
125	2,4	12200	25	4000 841 354	2,75 ¹⁾	OK40
150	1,6	10200	25	8000 435 552	3,15 ¹⁾	OK40
180	1,6	8600	25	4000 841 350	3,35 ¹⁾	OK40
230	1,9	6600	25	4000 843 074	4,95 ¹⁾	OK40
230	2,9	6600	25	4000 841 351	6,50 ¹⁾	OK40
230	3,2	6600	25	4000 841 313	6,50 ¹⁾	OK40
gekröpft						
115	2,4	13300	25	4000 841 310	2,35 ¹⁾	OK40
125	2,4	12200	25	4000 841 311	2,75 ¹⁾	OK40
230	2,9	6600	25	4000 843 075	6,50 ¹⁾	OK40

¹⁾ Preis per St.



Trennscheibe Ceramic SGP Steel

Keramikkorn · für die Bearbeitung von Stahl geeignet · mit ultimativer Trennleistung und herausragender Standzeit · optimiert für den Einsatz auf Stahlwerkstücken größerer Querschnitte · **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 843 076	3,35 ¹⁾	OK40

¹⁾ Preis per Set



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	1,15 ¹⁾	PU05
125	1	12200	25	4000 840 006	1,05 ¹⁾	PU05
125	1,6	12200	25	4000 841 048	1,15 ¹⁾	PU05

¹⁾ Preis per St.



Trennscheibe SG ALU

zum universellen Trennen von Aluminium und weitere NE-Metalle mit hoher Trennleistung und höchster Standzeit - zum Trennen von Blechen, Profilen und Vollmaterial - enthält keine Füllstoffe, die unerwünschte Rückstände auf dem Werkstück hinterlassen - damit ist die Oberfläche direkt schweißbar - Scheibenstärke 1,0/1,6 mm für schnelles, komfortables und gratarmes Trennen - Scheibenstärke 2,4 mm für universelle Trennaufgaben - Scheibenstärke 2,9 mm für robusten Einsatz - **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 843 078	2,65 ¹⁾	OK40
125	1,6	12200	25	4000 843 079	2,75 ¹⁾	OK40
180	2,9	8600	25	4000 841 332	4,45 ¹⁾	OK40
230	2,9	6600	25	4000 841 334	6,75 ¹⁾	OK40
gekröpft						
115	2,4	13300	25	4000 841 330	2,45 ¹⁾	OK40
125	2,4	12200	25	4000 841 331	2,85 ¹⁾	OK40

¹⁾ Preis per St.



Trennscheibe Stein

universell einsetzbar - für Beton-, Kunst- und Naturstein, Dachziegel, Granit, Keramik, Klinker usw. - **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 841 340	0,95 ¹⁾	PU05
125	2,5	12200	25	4000 841 341	0,95 ¹⁾	PU05
gerade						
180	3	8500	25	4000 841 342	1,55 ¹⁾	PU05
230	3	6600	25	4000 841 343	1,95 ¹⁾	PU05

¹⁾ Preis per St.



Trennscheibe Metall und Stein

universell einsetzbar - **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 841 049	1,05 ¹⁾	PU05
125	1	12200	25	4000 841 050	1,15 ¹⁾	PU05

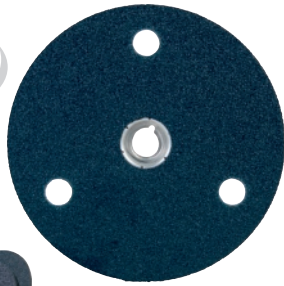
¹⁾ Preis per St.



...finden Sie auf Seite 4/59

PROMAT

NEU



Schleifscheibe TWINPOWER

Zirkonkorund · beidseitiges Schleifen und sicherer Einsatz in schmalen Nuten dank einer extrem widerstandsfähigen Scheibenkonstruktion · drei Sicht- und Kühllöcher ermöglichen freie Sicht auf das Werkstück · keine Hitzeverfärbung am Werkstück · kontrolliertes Anbringen von Fasen · unkompliziertes System zur Scheibenaufnahme in Form eines Adapters (kein Stützteller notwendig) · auch zum Einsatz auf Holz geeignet · **verpackt in Dose**

Lieferumfang: Set bestehend aus Schleifscheibe 1 x Körnung Z40, 2 x Körnung Z60 und 2 x Körnung Z80, 1 Kunststoffadapter für M14 Gewinde, 2 Distanzringe

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

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
gerade					
125	40-60-80	12200	4000 843 234	38,95	PK19

PROMAT

NEU



Schleifscheibe TWINPOWER

Zirkonkorund · für beiseitiges Schleifen, Einsatz in schmalen Nuten und Anbringen präziser Fasen · Sicht- und Kühllöcher ermöglichen freie Sicht auf das Werkstück und vermindern Hitzeverfärbungen · einfache Scheibenaufnahme mit Adapter M14 - Adapter 4000 843 559 separat erhältlich

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

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
gerade					
125	40	12200	4000 843 553	4,65 ¹⁾	PK19
125	60	12200	4000 843 554	4,05 ¹⁾	PK19
125	80	12200	4000 843 555	4,05 ¹⁾	PK19

¹⁾ Preis per St.

PROMAT



Schleifscheibe TWINPOWER

Keramikkorn · für beiseitiges Schleifen, Einsatz in schmalen Nuten und Anbringen präziser Fasen · mit noch höherer Schleifleistung und Standzeit, speziell für den Einsatz auf hochlegierten Stählen, wie z.B. Titan, Edelstahl aber auch Aluminium · Sicht- und Kühllöcher ermöglichen freie Sicht auf das Werkstück und vermindern Hitzeverfärbungen · einfache Scheibenaufnahme mit Adapter M14 - Adapter 4000 843 559 separat erhältlich

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

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
gerade					
125	40	12200	4000 843 556	6,25 ¹⁾	PK19
125	60	12200	4000 843 557	5,50 ¹⁾	PK19
125	80	12200	4000 843 558	5,50 ¹⁾	PK19

¹⁾ Preis per St.

PROMAT

NEU



Adapter TWINPOWER

Ring 2 und 4 mm · M14 Edelstahl

Aufnahme	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
M14	12200	4000 843 559	22,95 ¹⁾	PK19

¹⁾ Preis per St.

LENOX



Diamanttrennscheibe Metal Max

Alternative zu Standard-Trennscheiben · geeignet für Edelstahl (INOX), Stahl, Aluminum und NE-Metalle · weniger Geruchsbildung · weniger Staub, nur der Abtrag des bearbeiteten Materials · keine Reduzierung des Durchmessers der Scheibe

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

Ø [mm]	Segmentstärke [mm]	Bohrung [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
125	1,3	22,23	4000 843 499	22,95	OX49

PFERD



Trennscheibe PSF CHOP STEELOX

sehr schnittiges Werkzeug in Härte K mit einem Mittengewebe · für aggressives und gratarmes Trennen · Vorteile: Hohe Standzeit, schnelles Trennen, weniger Seitenreibung für universelle Trennaufgaben · hervorragende Trennergebnisse auf Antriebsmaschinen bis 3 KW Leistung · Trennen von Vollmaterial, Profilen und Rohren · **Bohrung 25,4 mm Ø**

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

Ø [mm]	Scheibenstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
gerade						
300	2,8	5100	20	8000 435 714	5,50 ¹⁾	OX69
350	2,8	4400	10	8000 435 715	5,95 ¹⁾	OX69
400	3,8	3800	10	8000 435 716	8,95 ¹⁾	OX69

¹⁾ Preis per St.

KLINGSPOR



Trennscheibe A 24 R Special

schnelles Trennen, auch von Vollmaterial · optimierte Rezeptur für die Bearbeitung von **Stahl** · auch geeignet für Edelstahl

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

Ø [mm]	Scheibenstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Bohrung [mm]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
gerade							
350	4	4400	20	10	4000 843 061	10,50 ¹⁾	OC59
350	4,5	4400	25,4	10	4000 843 063	10,50 ¹⁾	OC59

¹⁾ Preis per St.



Schruppscheibe Action

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							
125	6	12200	10	4000 843 299	1,45 ¹⁾	PU05	

¹⁾ Preis per St.



Schruppscheibe SG INOX

hohe Schneidfreudigkeit und sehr gute Standzeit · weiche Schleifcharakteristik für einen kühlen Schliff · geeignet für Flächenschliff, Schweißnahtbearbeitung, Ausfugen, Anfasen und Entgraten · Bohrung 22,23 mm Ø

Ø [mm]	Scheibenstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
gekröpft						
115	7,2	13300	10	4000 842 716	3,85 ¹⁾	OK40
125	4,1	12200	10	4000 842 071	4,45 ¹⁾	OK40
125	7,2	12200	10	4000 842 717	5,25 ¹⁾	OK40
180	7,2	8600	10	4000 842 718	6,50 ¹⁾	OK40

¹⁾ Preis per St.



Premium-Schruppscheibe 2in1

Schruppscheibe für Stahl- und Edelstahlanwendungen geeignet · ermöglicht aufgrund weicher Ausführung ein schnelles und komfortables Arbeiten ohne großen Kraftaufwand · mit abgeschrägter und definierter Karte für einen angenehmen Start beim Schleifen und erhöhten Arbeitskomfort · 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							
125	7	12250	10	4000 845 003	3,75 ¹⁾	PU05	
230	7	6650	10	4000 845 004	9,75 ¹⁾	PU05	

¹⁾ Preis per St.



Schruppscheibe CERAMIC SGP STEELOX

Keramikkorn · für schnelles und wirtschaftliches Schleifen · sehr hohe Aggressivität und Standzeit durch Selbstschärfefeffer · für Flächenschliff, Schweißnahtbearbeitung, Kehlnahtbearbeitung, Ausfugen, Anfasen, Entgraten · 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	7	13300	10	4000 843 236	6,50 ¹⁾	OK40	
125	7	12200	10	4000 843 237	6,95 ¹⁾	OK40	
180	7	8600	10	4000 843 238	11,75 ¹⁾	OK40	
230	7	6600	10	4000 843 239	15,75 ¹⁾	OK40	

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	1,55 ¹⁾	PU05
125	6	12200	10	4000 841 326	1,65 ¹⁾	PU05

¹⁾ Preis per St.



Schruppscheibe CERABOND X

CERABOND X kombiniert Keramikkorn mit einem einzigartigen Bindungsaufbau · dadurch wird ein vorzeitiger Kornabruch verhindert und die Lebensdauer um ein Vielfaches erhöht · für anspruchsvolle Anwendungen wie Kantenschleifen, Flächenschleifen oder Schweißnähte entfernen geeignet · 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	4	13300	5	4000 845 211	6,25 ¹⁾	OK30	
115	7	13300	5	4000 845 212	7,75 ¹⁾	OK30	
125	4	12250	5	4000 845 213	7,25 ¹⁾	OK30	
125	7	12250	5	4000 845 214	8,75 ¹⁾	OK30	
178	4	8600	5	4000 845 215	10,95 ¹⁾	OK30	
178	7	8600	5	4000 845 216	13,50 ¹⁾	OK30	
230	4	6650	5	4000 845 217	16,95 ¹⁾	OK30	
230	7	6650	5	4000 845 218	19,95 ¹⁾	OK30	

¹⁾ Preis per St.





Schruppscheibe RONDELLER®

Premium-RONDELLER® vereint Produktvorteile verschiedener Schleifwerkzeuge · durch die einzigartige Geometrie ist es möglich, kühl, werkstoffschonend und ergonomisch zu arbeiten · vibrationsfreies Arbeiten und optimale Anpassung an das Werkstück bei sämtlichen Schleif-, Entgratungs und Formgebungsanwendungen ermöglichen es, gekrümmte Flächen perfekt zu bearbeiten · einfache Montage ohne die Verwendung von Spezialzubehör wie Stützteller und Spannmutter · **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
gekörpft						
115	24	13300	25	4000 845 219	4,15 ¹⁾	OK30
115	36	13300	25	4000 845 220	4,15 ¹⁾	OK30
115	60	12250	25	4000 845 221	4,15 ¹⁾	OK30
125	24	12250	25	4000 845 222	4,75 ¹⁾	OK30
125	36	12250	25	4000 845 223	4,75 ¹⁾	OK30
125	60	12250	25	4000 845 224	4,75 ¹⁾	OK30
178	24	8600	25	4000 845 225	5,50 ¹⁾	OK30
178	36	8600	25	4000 845 226	5,50 ¹⁾	OK30
178	60	8600	25	4000 845 227	5,50 ¹⁾	OK30

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
gekörpft						
115	6	13300	10	4000 841 320	1,45 ¹⁾	PU05
125	6	12200	10	4000 841 321	1,55 ¹⁾	PU05
180	8	8500	10	4000 841 322	3,45 ¹⁾	PU05
230	6	6600	10	4000 841 324	4,05 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
gekörpft						
115	6	13300	10	4000 841 473	1,95 ¹⁾	OC59
125	6	12200	10	4000 841 474	2,05 ¹⁾	OC59
180	6	8500	10	4000 843 447	3,05 ¹⁾	OC59
180	8	8500	10	4000 841 475	3,55 ¹⁾	OC59
230	6	6600	10	4000 841 476	4,65 ¹⁾	OC59
230	8	6600	10	4000 843 448	6,25 ¹⁾	OC59

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
gekörpft						
115	6	13300	10	4000 841 086	2,35 ¹⁾	OC59
125	4	12200	10	4000 843 446	2,35 ¹⁾	OC59
125	6	12200	10	4000 841 087	2,55 ¹⁾	OC59
180	8	8500	10	4000 841 088	4,55 ¹⁾	OC59
230	6	6600	10	4000 841 089	5,75 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
gekörpft							
125	7	36+	12200	10	4000 843 017	8,50 ¹⁾	OC25
180	7	36+	8500	10	4000 843 018	15,50 ¹⁾	OC25
230	7	36+	6650	10	4000 843 019	20,95 ¹⁾	OC25

¹⁾ Preis per St.



Schruppscheibe

für die universelle Anwendung auf INOX, 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
gekörpft						
125	6	12200	10	4000 840 013	1,85 ¹⁾	PU05
230	6	6600	10	4000 840 015	4,85 ¹⁾	PU05

¹⁾ Preis per St.



Schruppscheibe PSF STEEL

zur Bearbeitung von Stahl und Gusseisen · hohe Schleiffreudigkeit und gute Standzeit · geeignet für Flächenschliff, Schweißnahtbearbeitung, Kehlnahtbearbeitung, Ausfugen, Anfasen und Entgräten · weiche Schleifcharakteristik · schon mit geringem Anpressdruck sehr zerspannungsfreudig · **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
gekörpft						
115	7,2	13300	10	4000 842 650	2,25 ¹⁾	OK40
125	7,2	12200	10	4000 842 651	2,85 ¹⁾	OK40
180	7,2	8600	10	4000 842 652	3,65 ¹⁾	OK40
230	7,2	6600	10	4000 842 653	6,50 ¹⁾	OK40
230	8,3	6600	10	4000 842 661	7,25 ¹⁾	OK40

¹⁾ Preis per St.



Schruppscheibe SG STEEL

mit hoher Schleiffreudigkeit und sehr guter Standzeit · für Flächenschliff, Schweißnahtbearbeitung, Kehlnahtbearbeitung, Ausfugen, Anfasen und Entgräten · **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
gekörpft						
115	7,2	13300	10	4000 842 700	3,55 ¹⁾	OK40
125	4,1	12200	10	4000 842 014	3,95 ¹⁾	OK40
125	7,2	12200	10	4000 842 705	4,65 ¹⁾	OK40
180	7,2	8600	10	4000 842 710	5,75 ¹⁾	OK40
180	8,3	8600	10	4000 842 051	6,75 ¹⁾	OK40
230	7,2	6600	10	4000 842 715	8,75 ¹⁾	OK40

¹⁾ Preis per St.



Schruppscheibe LONGLIFE Z-MAX

Hochleistungsschruppscheibe mit LONGLIFE-Technologie für längste Lebensdauer · Kombination aus Zirkonkorund und mit neuartigem Bindungssystem bietet bisher unerreichte Aggressivität · zum Flächen- und Kantenschleifen sowie zur Schweißnahtbearbeitung geeignet · **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
gekörpft						
115	4	13300	10	4000 845 203	4,05 ¹⁾	OK30
115	7	13300	10	4000 845 204	4,95 ¹⁾	OK30
125	4	12250	10	4000 845 205	4,85 ¹⁾	OK30
125	7	12250	10	4000 845 206	5,95 ¹⁾	OK30
178	4	8600	10	4000 845 207	6,50 ¹⁾	OK30
178	7	8600	10	4000 845 208	8,95 ¹⁾	OK30
230	4	6650	10	4000 845 209	9,75 ¹⁾	OK30
230	7	6650	10	4000 845 210	12,50 ¹⁾	OK30

¹⁾ Preis per St.



Schruppscheibe

für die Bearbeitung von Aluminium und NE-Metallen · **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
gekörpft						
125	6	12200	10	4000 840 057	1,95 ¹⁾	PU05

¹⁾ Preis per St.



Schruppscheibe A 46 N Supra

für die Bearbeitung von Aluminium · kein Zusetzen der Scheibe beim Einsatz auf NE-Metallen · optimales Verhältnis zwischen Abtrag und Verschleiß · 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
gekörpft						
115	6	13300	10	4000 841 094	2,75 ¹⁾	OC59
125	6	12200	10	4000 841 095	3,15 ¹⁾	OC59

¹⁾ Preis per St.



Schleifscheibe CC-GRIND-SOLID SG INOX

für sehr gute Abtragsleistung auf Edelstahl (INOX) · schneller Arbeitsfortschritt durch hochaggressives Schleifmittel · deutlich ergonomischer als eine Schrumpfscheibe · Verbundaufbau des Glasfasertragtellers garantiert einen ebenso robusten und sicheren Einsatz wie mit einer Schrumpfscheibe · deutlich bessere Oberfläche im Vergleich zu Schrumpfscheiben · **Bohrung 22,23 mm Ø**

Ø [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
gekörpft					
125	12200	10	4000 843 428	7,75 ¹⁾	OE48

¹⁾ Preis per St.





Schleifscheibe CC-GRIND-SOLID SG STEEL

für ultimative Abtragsleistung auf Stahl · schneller Arbeitsfortschritt durch hochaggressives Schleifmittel · deutlich ergonomischer als eine Schrupscheibe · Verbundaufbau des Glasfasertragtellers garantiert einen ebenso robusten und sicheren Einsatz wie mit einer Schrupscheibe · deutlich bessere Oberfläche im Vergleich zu Schrupscheiben ·

Bohrung 22,23 mm Ø

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●					

Ø [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
125	12200	10	4000 843 429	6,95 ¹⁾	OE48

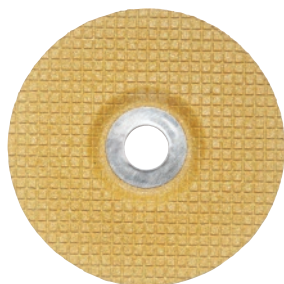
¹⁾ Preis per St.



Spannflanschset CC-GRIND-SOLID

mit diesem speziellen Spannflanschset können CC-GRIND-SOLID-Schleifscheiben auf handelsüblichen Winkelschleifern eingesetzt werden · der schwarze Stützteller wird auf den originalen Aufnahmeﬂansch des Winkelschleifers gesetzt und die silberne Flanschmutter ersetzt die originale Flanschmutter

Ø [mm]	Aufnahme	Art.-Nr.	EUR	KS
125	M14	4000 843 434	8,50	OE48



Schrupscheibe Cubitron™ II Flex Grind

flexible Schrupscheibe aus keramischem Cubitron™-Korn · geeignet für die Edelstahl- und Aluminiumbearbeitung · speziell entwickelt für höchste Ansprüche an Abtragsleistung und Langlebigkeit · wesentlich geringere Vibration · weniger Lärm und Staub · verbesserter Endschliff ·

Bohrung 22,23 mm Ø · in VPE á 50 Stück jeweils 2 Stützteller enthalten

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

Ø [mm]	Scheibenstärke [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
gekörpft							
115	3	36+	13300	50	4000 841 335	3,55 ¹⁾	OC25
125	3	36+	12200	50	4000 841 337	3,95 ¹⁾	OC25
125	3	80+	12200	50	4000 841 338	4,95 ¹⁾	OC25

¹⁾ Preis per St.



4000 841 496

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	7,25	PU05
24	A24Q	8700	4000 841 497	7,25	PU05
Natur- und Kunststein, Stahlguss					
16	C16N	8700	4000 841 498	7,50	PU05



Schleiftopf

für grobes Entzundern, Entgraten und Entrosten im Metallbereich bzw. verschiedener Werkstoffe · Härtegrad mittel · **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					
16	A16 R	8600	4000 845 600	14,25	OC59
30	A30 R	8600	4000 845 601	14,25	OC59
Stein/Beton (Guss bedingt)					
16	C16 R	8600	4000 845 602	16,25	OC59
30	C30 R	8600	4000 845 603	16,25	OC59



Schleiftopf ETT SG STEELOX

hohe Schleiffreudigkeit und gute Standzeit · für Schweißnahtbearbeitung, Anfasen, Entgraten, Flächenschliff · **Maße 110/100 x 55 · Bohrungen 22,23 mm Ø**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●						

Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
INOX und Stahl				
16	8600	4000 843 242	14,50	OB35
24	8600	4000 843 243	14,50	OB35
36	8600	4000 843 244	14,50	OB35



Fächerscheibe Action

Zirkonkorund · hohe Zerspanungsleistung und lange 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
125	40	12200	10	4000 844 137	2,15 ¹⁾	PU03
125	60	12200	10	4000 844 138	2,15 ¹⁾	PU03
125	80	12200	10	4000 844 139	2,15 ¹⁾	PU03

¹⁾ Preis per St.



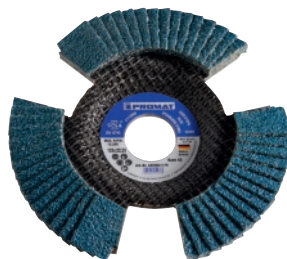
Premium-Fächerscheibe 2in1

Fächerscheibe mit erhöhter Lamellendichte für eine maximale Standzeit · höchste Abtragsleistung dank Hightech-Zirkon-Lamellen · trimmbarer Kunststoffträgerkörper, der eine vollständige Nutzung der Lamellen garantiert · speziell für den Kanten- und Flächenschliff und zur Bearbeitung von Schweißnähten einsetzbar · **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
125	40	12250	10	4000 845 303	4,45 ¹⁾	PU03
125	60	12250	10	4000 845 304	4,45 ¹⁾	PU03
125	80	12250	10	4000 845 305	4,45 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
115	40	13285	10	4000 841 169	3,75 ¹⁾	PU03
115	60	13285	10	4000 841 176	3,75 ¹⁾	PU03
115	80	13285	10	4000 841 178	3,75 ¹⁾	PU03
125	40	12200	10	4000 841 179	4,05 ¹⁾	PU03
125	60	12200	10	4000 841 183	4,05 ¹⁾	PU03
125	80	12200	10	4000 841 199	4,05 ¹⁾	PU03

¹⁾ Preis per St.



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
115	40	13300	10	4000 841 501	2,25 ¹⁾	PU03
115	60	13300	10	4000 841 502	2,25 ¹⁾	PU03
115	80	13300	10	4000 841 503	2,25 ¹⁾	PU03
115	120	13300	10	4000 841 504	2,25 ¹⁾	PU03
125	40	12200	10	4000 841 511	2,35 ¹⁾	PU03
125	60	12200	10	4000 841 512	2,35 ¹⁾	PU03
125	80	12200	10	4000 841 513	2,35 ¹⁾	PU03
125	120	12200	10	4000 841 514	2,35 ¹⁾	PU03

¹⁾ Preis per St.



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
115	40	13300	10	4000 841 506	2,35 ¹⁾	PU03
115	60	13300	10	4000 841 507	2,35 ¹⁾	PU03
115	80	13300	10	4000 841 508	2,35 ¹⁾	PU03
115	120	13300	10	4000 841 509	2,35 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	2,65 ¹⁾	PU03
180	40	8500	10	4000 841 526	5,95 ¹⁾	PU03
180	60	8500	10	4000 841 527	5,95 ¹⁾	PU03
180	80	8500	10	4000 841 528	5,95 ¹⁾	PU03
flach						
125	40	12200	10	4000 843 535	2,35 ¹⁾	PU03
125	60	12200	10	4000 843 536	2,35 ¹⁾	PU03
125	80	12200	10	4000 843 537	2,35 ¹⁾	PU03
125	120	12200	10	4000 843 538	2,35 ¹⁾	PU03

¹⁾ Preis per St.





Fächerscheibe

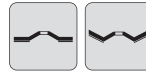
Keramikkorn · geeignet für hochlegierten und rostbeständigen Stahl, Nickelbasislegierung, Titanlegierungen, Aluminium und andere NE-Metalle · hohe Schleifleistung und Standzeit bei Flächen- und Kantenschliff durch das selbstschärfende Keramikkorn · **Bohrung 22,23 mm Ø**



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	4,25 ¹⁾	PU03
115	60	13300	10	4000 841 057	3,65 ¹⁾	PU03
115	80	13300	10	4000 840 067	3,55 ¹⁾	PU03
115	120	13300	10	4000 840 068	3,45 ¹⁾	PU03
125	40	12200	10	4000 841 058	4,75 ¹⁾	PU03
125	60	12200	10	4000 841 059	4,25 ¹⁾	PU03
125	80	12200	10	4000 840 069	3,95 ¹⁾	PU03
125	120	12200	10	4000 840 100	3,85 ¹⁾	PU03

¹⁾ Preis per St.



Fächerscheibe SMT 324 Extra

Zirkonkorund · universell einsetzbar für Kanten- und Flächenbearbeitung im Edelstahl- und Stahlbereich · gute Abtragsleistung · **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	3,35 ¹⁾	OU58
115	60	13300	10	4000 842 808	3,35 ¹⁾	OU58
115	80	13300	10	4000 842 809	3,35 ¹⁾	OU58
125	40	12200	10	4000 842 810	3,55 ¹⁾	OU58
125	60	12200	10	4000 842 811	3,55 ¹⁾	OU58
125	80	12200	10	4000 842 812	3,55 ¹⁾	OU58
flach						
125	40	12200	10	4000 843 641	3,55 ¹⁾	OU58

¹⁾ Preis per St.



Fächerscheibe

Siliciumcarbid · Spezialausführung für die Bearbeitung von NE-Metallen wie Aluminium, Messing, Bronze etc. · **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 840 061	2,15 ¹⁾	PU03
115	60	13300	10	4000 840 063	2,15 ¹⁾	PU03
125	40	12200	10	4000 840 065	2,45 ¹⁾	PU03
125	60	12200	10	4000 840 066	2,45 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 Abtragsleistung · **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	3,85 ¹⁾	OU58
115	60	13300	10	4000 842 310	3,85 ¹⁾	OU58
115	80	13300	10	4000 842 311	3,85 ¹⁾	OU58
115	120	13300	10	4000 842 312	3,85 ¹⁾	OU58
125	40	12200	10	4000 842 314	4,25 ¹⁾	OU58
125	60	12200	10	4000 842 315	4,25 ¹⁾	OU58
125	80	12200	10	4000 842 316	4,25 ¹⁾	OU58
125	120	12200	10	4000 842 317	4,25 ¹⁾	OU58

¹⁾ Preis per St.



Fächerscheibe Kehlnaht

Zirkonkorund · durch Lamellenüberstand besonders geeignet für Kehlnaht / Konturenschliff · **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 840 101	2,75 ¹⁾	PU03
115	60	13300	10	4000 840 102	2,75 ¹⁾	PU03
115	80	13300	10	4000 840 103	2,75 ¹⁾	PU03
125	40	12200	10	4000 840 104	3,25 ¹⁾	PU03
125	60	12200	10	4000 840 105	3,25 ¹⁾	PU03
125	80	12200	10	4000 840 106	3,25 ¹⁾	PU03

¹⁾ Preis per St.



Fächerscheibe SMT 626 Supra

Zirkonkorund · zur Bearbeitung von Kanten und Schweißnähten auf Edelstahl (INOX) und Stahl · gleichmäßiges Schlibbild · hohe Abtragsleistung · **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
6° konisch						
115	40	13300	10	4000 842 835	4,05 ¹⁾	OU58
115	60	13300	10	4000 842 836	4,05 ¹⁾	OU58
115	80	13300	10	4000 842 837	4,05 ¹⁾	OU58
115	120	13300	10	4000 842 831	4,05 ¹⁾	OU58
125	40	12200	10	4000 842 838	4,55 ¹⁾	OU58
125	60	12200	10	4000 842 839	4,55 ¹⁾	OU58
125	80	12200	10	4000 842 840	4,55 ¹⁾	OU58
125	120	12200	10	4000 842 834	4,55 ¹⁾	OU58

¹⁾ Preis per St.



Fächerscheibe SMT 628 Supra

Zirkonkorund · zur Bearbeitung von Flächen auf Edelstahl (INOX) und Stahl · gleichmäßiges Schliffbild · 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
115	40	13300	10	4000 842 267	3,95 ¹⁾	OU58
115	60	13300	10	4000 842 268	3,95 ¹⁾	OU58
115	80	13300	10	4000 842 269	3,95 ¹⁾	OU58
125	40	12200	10	4000 842 270	4,35 ¹⁾	OU58
125	60	12200	10	4000 842 271	4,35 ¹⁾	OU58
125	80	12200	10	4000 842 272	4,35 ¹⁾	OU58

¹⁾ Preis per St.



Fächerscheibe SMT 800

Vlies · speziell geeignet für das Edelstahlfinish · entfernt Grate, Schweißnähte und Kratzer von Edelstahl-Werkstücken · geht schonend mit dem Material um und hinterlässt nach dem Finish eine perfekte Oberfläche mit gleichmäßigem Schliffbild · **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
125	coarse	12200	5	4000 844 471	11,50 ¹⁾	OU58
125	medium	12200	5	4000 844 472	11,50 ¹⁾	OU58
125	very fine	12200	5	4000 844 473	11,50 ¹⁾	OU58

¹⁾ Preis per St.



Fächerscheibe SMT 850 Kombi

Vlies/Zirkonkorund · speziell für die Bearbeitung von WIG-Schweißnähten an Edelstahlbauteilen · gleichmäßiges Finish über gesamte Lebensdauer · Materialabtrag und Finish in einem Arbeitsgang · **Bohrung 22,23 mm Ø**

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
125	60	12200	5	4000 843 527	19,95 ¹⁾	OU58
125	80	12200	5	4000 843 528	19,95 ¹⁾	OU58
125	120	12200	5	4000 843 529	19,95 ¹⁾	OU58

¹⁾ Preis per St.



Fächerscheibe POLIFAN A PSF STEELOX

Normalkorund · Werkzeug für universelle Schleifaufgaben auf Edelstahl (INOX), Stahl · mit hoher Zerspanungsleistung und guter Standzeit · für Flächenschliff und Schweißnahtbearbeitung · selbst bei geringem Anpressdruck werden sehr gute Schleifergebnisse erzielt · **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
115	A-40	13300	10	4000 842 590	3,05 ¹⁾	OB38
115	A-60	13300	10	4000 842 592	3,05 ¹⁾	OB38
125	A-40	12200	10	4000 842 591	3,15 ¹⁾	OB38
125	A-60	12200	10	4000 842 593	3,25 ¹⁾	OB38

¹⁾ Preis per St.



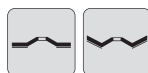
Fächerscheibe POLIFAN Z PSF STEELOX

Zirkonkorund · für universelle Schleifaufgaben auf Edelstahl (INOX) und Stahl · mit aggressiver Zerspanungsleistung und guter Standzeit · für Flächenschliff, Schweißnahtbearbeitung, Anfasen und Entgraten · selbst bei geringem Anpressdruck werden sehr gute Schleifergebnisse erzielt · **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
115	Z-40	13300	10	4000 842 594	3,15 ¹⁾	OB38
115	Z-60	13300	10	4000 842 596	3,15 ¹⁾	OB38
115	Z-80	13300	10	4000 842 598	3,15 ¹⁾	OB38
125	Z-40	12200	10	4000 842 595	3,45 ¹⁾	OB38
125	Z-60	12200	10	4000 842 597	3,45 ¹⁾	OB38
125	Z-80	12200	10	4000 842 599	3,45 ¹⁾	OB38
180	Z-40	8500	10	4000 843 245	5,95 ¹⁾	OB38

¹⁾ Preis per St.



Fächerscheibe POLIFAN A SG STEELOX

Normalkorund · zur Bearbeitung von Edelstahl (INOX) und Stahl · hohe Zerspanungsleistungen und sehr hohe Standzeit · für Flächenschliff, Schweißnahtbearbeitung, Anfasen und Entgraten · **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
115	A-40	13300	10	4000 841 550	4,35 ¹⁾	OB38
115	A-60	13300	10	4000 841 551	4,35 ¹⁾	OB38
115	A-80	13300	10	4000 841 552	4,35 ¹⁾	OB38
125	A-40	12200	10	4000 842 580	4,65 ¹⁾	OB38
125	A-60	12200	10	4000 842 581	4,65 ¹⁾	OB38
125	A-80	12200	10	4000 842 582	4,65 ¹⁾	OB38
115	A-40	13300	10	4000 842 097	4,35 ¹⁾	OB38
115	A-60	12200	10	4000 841 557	4,35 ¹⁾	OB38
125	A-40	12200	10	4000 841 563	4,65 ¹⁾	OB38
125	A-60	12200	10	4000 841 564	4,65 ¹⁾	OB38
125	A-80	12200	10	4000 842 588	4,65 ¹⁾	OB38
125	A-120	12200	10	4000 843 246	4,50 ¹⁾	OB38

¹⁾ Preis per St.



Fächerscheibe POLIFAN Z SG POWER STEELOX

Zirkonkorund · zur Bearbeitung von Edelstahl (INOX) und Stahl · herausragende Standzeit und aggressive Zerspanungsleistung · auf Stahl auch für den Flächenschliff geeignet · **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
flach						
115	Z-40	13300	10	4000 841 554	4,65 ¹⁾	OB38
115	Z-60	13300	10	4000 841 555	4,65 ¹⁾	OB38
125	Z-40	12200	10	4000 842 585	4,95 ¹⁾	OB38
125	Z-60	12200	10	4000 842 587	4,95 ¹⁾	OB38
konisch						
115	Z-40	13300	10	4000 841 561	4,65 ¹⁾	OB38
115	Z-60	13300	10	4000 841 562	4,65 ¹⁾	OB38
125	Z-40	12200	10	4000 841 565	4,95 ¹⁾	OB38
125	Z-60	12200	10	4000 841 566	4,95 ¹⁾	OB38
180	Z-40	8500	10	4000 841 576	8,50 ¹⁾	OB38

¹⁾ Preis per St.



Fächerscheibe CERABOND

Keramikkorn · Premium-Fächerscheibe CERABOND kombiniert Keramik Korn mit einem einzigartigen Bindungsaufbau · dadurch wird ein vorzeitiger Kornausbruch verhindert und die Lebensdauer um ein Vielfaches erhöht · durch den Kunststoffkörper ist die Scheibe trimmbar und daher länger nutzbar · die „Top-Size“ Beschichtung verhindert Verfärbungen am Werkstück · geeignet zur Schweißnahtbearbeitung sowie Kanten- und Flächenschliff · **Bohrung 22,23 mm Ø**

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
flach						
115	40	13300	5	4000 845 243	4,95 ¹⁾	OK30
115	60	13300	5	4000 845 244	4,95 ¹⁾	OK30
115	80	13300	5	4000 845 245	4,95 ¹⁾	OK30
125	40	12250	5	4000 845 246	6,25 ¹⁾	OK30
125	60	12250	5	4000 845 247	6,25 ¹⁾	OK30
125	80	12250	5	4000 845 248	6,25 ¹⁾	OK30

¹⁾ Preis per St.



Fächerscheibe POLIFAN Z SGP STRONG STEEL

Zirkonkorund · für die Schweißnahtbearbeitung, Anfasen und Entgraten von Stahl · schnelles Schleifen durch konstante Schleifaggressivität bis zum letzten Schleifkorn · sehr hohe Standzeit · Korngröße 36 optimal geeignet für hohen Abtrag, z.B. bei der Schweißnahtbearbeitung, Korngröße 50 für Kantenbearbeitungen, z.B. Anfasen oder zur Erzielung feiner Oberflächen · **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	36	12200	10	4000 842 892	9,95 ¹⁾	OB38
125	50	12200	10	4000 842 893	9,95 ¹⁾	OB38
180	36	12200	10	4000 841 387	18,25 ¹⁾	OB38

¹⁾ Preis per St.



Fächerscheibe LONGLIFE C-TRIM

Premium-Fächerscheibe C-TRIM mit höchster Lebensdauer und exzellenter Abtragsleistung · durch den Kunststoffkörper ist die Scheibe trimmbar · verdichtetes Leinen am Rand der Scheibe sorgt für eine hohe Stabilität beim Kantenschleifen und daher länger nutzbar · geeignet zur Schweißnahtbearbeitung sowie Kanten- und Flächenschliff · **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
flach						
115	40	13300	10	4000 845 231	3,95 ¹⁾	OK30
115	60	13300	10	4000 845 232	3,95 ¹⁾	OK30
115	80	13300	10	4000 845 233	3,95 ¹⁾	OK30
115	120	13300	10	4000 845 234	3,95 ¹⁾	OK30
125	40	12250	10	4000 845 235	4,55 ¹⁾	OK30
125	60	12250	10	4000 845 236	4,55 ¹⁾	OK30
125	80	12250	10	4000 845 237	4,55 ¹⁾	OK30
125	120	12250	10	4000 845 238	4,55 ¹⁾	OK30
178	40	8600	10	4000 845 239	8,95 ¹⁾	OK30
178	60	8600	10	4000 845 240	8,95 ¹⁾	OK30
178	80	8600	10	4000 845 241	8,95 ¹⁾	OK30
178	120	8600	10	4000 845 242	8,95 ¹⁾	OK30

¹⁾ Preis per St.



Fächerscheibe POLIFAN A-COOL SG INOX+ALU

Normalkorund · zur Bearbeitung von Edelstahl (INOX) und Aluminium · mit schleifaktiver Beschichtung · für Schleifaufgaben zur Erzielung einer hohen Oberflächengüte bei geringer Wärmebelastung · besonders kühler Schliff auf schlecht wärmeleitenden Werkstoffen · **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	A-40	12200	10	4000 842 098	5,25 ¹⁾	OB38
125	A-60	12200	10	4000 842 099	5,25 ¹⁾	OB38
125	A-80	12200	10	4000 842 357	5,25 ¹⁾	OB38
flach						
125	A-40	12200	10	8000 429 952	5,25 ¹⁾	OB38
125	A-60	12200	10	8000 429 953	5,25 ¹⁾	OB38
125	A-80	12200	10	8000 429 954	5,25 ¹⁾	OB38

¹⁾ Preis per St.



Fächerseibe POLIFAN CO-COOL SG STEELOX

Keramikkorn mit schleifaktiver, kühlender Beschichtung (COOL) - selbstschärfendes Keramikkorn gewährleistet ein optimales Arbeitsergebnis auf schwer zerspanbaren Werkstoffen wie hochlegierter und rostbeständiger Stahl, Nickelbasis- und Titanlegierungen - für Flächenschliff, Schweißnahtbearbeitung, Anfasen und Entgraten von Edelstahl (INOX), Stahl, Walzhaut, Nickelbasislegierungen und Aluminiumlegierungen (hart) · **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
flach						
125	40	12200	10	4000 842 612	5,75 ¹⁾	OB38
konisch						
125	40	12200	10	4000 842 614	5,75 ¹⁾	OB38
125	60	12200	10	4000 842 608	5,75 ¹⁾	OB38

¹⁾ Preis per St.



Fächerseibe POLIFAN Z SGP CURVE STEELOX

Zirkonkorund - speziell für die Kehlnahtbearbeitung, Schweißnahtbearbeitung, Anfasen und Entgraten von Edelstahl (INOX) und Stahl geeignet - hohe Abtragsleistung - präzises und optimales Ausschleifen der Kehlnahtgeometrie - Formstabilität bei hoher Standzeit in der Bearbeitung von Kehlflächen - optimale Ausnutzung des Schleifmaterials im Radius · **Bohrung 22,23 mm Ø**

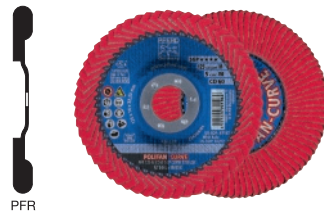
Ausführung M: Kehlradradien > 5 mm, Breite am Radius: 11 mm

Ausführung L: Kehlradradien > 8 mm, Breite am Radius: 14 mm

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

Ø [mm]	Körnung	Ausführung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
konisch							
125	40	M	12200	10	4000 842 896	8,95 ¹⁾	OB38
125	40	L	12200	10	4000 842 895	9,50 ¹⁾	OB38

¹⁾ Preis per St.



Fächerseibe POLIFAN CO SGP CURVE STEELOX

Keramikkorn - zur Erzielung feiner Oberflächen auf Edelstahl (INOX) und Stahl - Hochleistungswerkzeug mit hoher Zerspanungsleistung - extrem kühler Schliff - optimale Schleifergebnisse ohne thermische Werkstückschädigung · **Bohrung 22,23 mm Ø**

Ausführung M: Kehlradradien > 5 mm, Breite am Radius: 11 mm

Ausführung L: Kehlradradien > 8 mm, Breite am Radius: 14 mm

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

Ø [mm]	Körnung	Ausführung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
konisch							
125	60	M	12200	10	4000 842 359	10,50 ¹⁾	OB38
125	60	L	12200	10	4000 842 358	10,75 ¹⁾	OB38

¹⁾ Preis per St.



Fächerseibe POLIVLIES

Korund A - für die Bearbeitung von großen Flächen z.B. aus Edelstahl (INOX) - Feinflächenschliff, Entfernen von Anlauffarben, Schweißnahtbearbeitung, Finisharbeiten nach Montage an Apparate- und Behälterbau · **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
115	grob	13300	5	4000 842 601	9,25 ¹⁾	OB38
115	mittel	13300	5	4000 842 603	8,75 ¹⁾	OB38
115	fein	13300	5	4000 842 605	8,25 ¹⁾	OB38
125	grob	12200	5	4000 842 602	11,50 ¹⁾	OB38
125	mittel	12200	5	4000 842 604	10,75 ¹⁾	OB38
125	fein	12200	5	4000 842 606	10,25 ¹⁾	OB38

¹⁾ Preis per St.



Fächerseibe 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						
115	40+	13300	10	4000 843 025	5,50 ¹⁾	OC25
115	60+	13300	10	4000 843 026	5,25 ¹⁾	OC25
125	40+	12200	10	4000 843 010	5,95 ¹⁾	OC25
125	60+	12200	10	4000 843 011	5,75 ¹⁾	OC25
125	80+	12200	10	4000 843 012	5,75 ¹⁾	OC25
flach						
125	40+	12200	10	4000 843 013	5,95 ¹⁾	OC25
125	60+	12200	10	4000 843 014	5,75 ¹⁾	OC25
125	80+	12200	10	4000 843 015	5,75 ¹⁾	OC25

¹⁾ Preis per St.





Kompaktschleifteller Purple Grain Single

Keramikkorn · zum Bearbeiten von Schweißnähten, Anfassen und Abtragen großer Materialmengen · hohe Standzeit · mit integriertem Stützelement aus Recyclingfaser · **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	
125	36	12200	10	4000 840 312	5,50 ¹⁾	OK32	

¹⁾ Preis per St.



Fächerscheibe SLTT Ceramic

Keramikkorn · für die Bearbeitung von Edelstahl (INOX) und Stahl · besonders robust auf der Kante, auf vergüteten Stählen, Zunderflächen oder beschichteten Oberflächen · **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	
125	40	12200	10	4000 840 334	7,25 ¹⁾	OK32	
125	60	12200	10	4000 840 336	7,25 ¹⁾	OK32	

¹⁾ Preis per St.



4



Fächerscheibe SLTT ZK

Zirkonkorund · für den universellen Einsatz auf Edelstahl (INOX), Stahl und Aluminium · **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	
115	40	13300	10	4000 840 319	4,45 ¹⁾	OK32	
115	60	13300	10	4000 840 320	4,45 ¹⁾	OK32	
125	40	12200	10	4000 840 321	5,25 ¹⁾	OK32	
125	60	12200	10	4000 840 322	5,25 ¹⁾	OK32	

¹⁾ Preis per St.

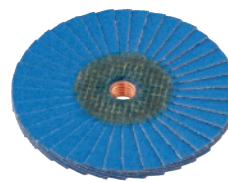


Fächerscheibe SLTT Z Power

Zirkonkorund · für die Bearbeitung von Edelstahl (INOX) · **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	
125	40	12200	10	4000 840 327	5,95 ¹⁾	OK32	
125	60	12200	10	4000 840 328	5,95 ¹⁾	OK32	

¹⁾ Preis per St.



Fächerscheibe SLTT flex

Spezial-Zirkonkorund · für die Bearbeitung von Edelstahl (INOX) und Stahl · besonders auf harten und zähen Werkstoffen wie Edelstahl hohe Abträge und eine lange Lebensdauer · **Gewinde M14**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●				
Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS	
115	40	13300	10	4000 840 344	9,95 ¹⁾	OK32	
125	40	12200	10	4000 840 345	10,95 ¹⁾	OK32	

¹⁾ Preis per St.



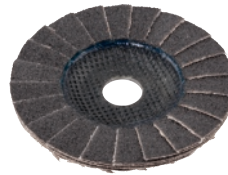
Fächerscheibe V2 POWER ZK

Zirkonkorund · für die Bearbeitung von Stahl · besonders auf harten und zähen Werkstoffen wie Edelstahl hohe Abträge und eine lange Lebensdauer · **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
125	40	12200	10	4000 840 346	5,25 ¹⁾	OK32

¹⁾ Preis per St.



Fächerscheibe V2 POWER SiC

Siliciumcarbid · für die Bearbeitung von Aluminium und Titan · härtere Werkstoffe wie Stein, Glas und hochlegierte Materialien werden effizient zerspannt · das harte und scharfe Schleifkorn sorgt für eine lange Lebensdauer · **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
125	40	12200	10	4000 840 348	5,95 ¹⁾	OK32

¹⁾ Preis per St.



Fächerscheibe V2 POWER Z Power

Zirkonkorund (mit schleifaktiver Deckbindung) · für die Bearbeitung von Edelstahl (INOX) · besonders auf harten und zähen Werkstoffen wie Edelstahl hohe Abträge und eine lange Lebensdauer · **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
125	40	12200	10	4000 840 347	6,50 ¹⁾	OK32

¹⁾ Preis per St.



Fächerscheibe V2 POWER CER

Keramikkorn · für die Bearbeitung von Edelstahl (INOX), Stahl, Titan · gehärtete Oberflächen, verschleißfeste Stähle, Zunder- und Hartschichten, Titanlegierungen sowie Panzerschweißnähte stellen kein Problem dar und lassen sich in kurzer Zeit bearbeiten · wenn die oberen Lamellen verschleifen, wird frischer Schleifbelag der darunterliegenden Lamellen freigelegt · so erreicht das Werkzeug eine hohe Lebensdauer · **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
125	40	12200	10	4000 840 349	7,25 ¹⁾	OK32

¹⁾ Preis per St.



Grobreinigungsscheibe

Extra Coarse · sehr grobes und aggressives Reinigungsvlies, durchsetzt mit Spezialkorn · starrer Träger aus Fiberglas · 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 u. v. m. · **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 841 845	7,25	PK19
125	22	8800	4000 841 844	7,95	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	9,95	PK19
125	22	9800	4000 841 849	10,95	PK19



Grobreinigungsscheibe POLICLEAN

das Reinigungsvlies ist auf einem Glasgewebetragerteller verklebt, dadurch auch im Stirnschliff einsetzbar · für grobe Reinigungsarbeiten wie z. B. Entfernen von Lack, Zunder, Anlauffarben, Rost und Klebstoffresten · für Materialien wie Edelstahl (INOX), Stahl, ALU, NE und andere Werkstoffe geeignet · **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	13	10000	4000 841 860	14,75	OK37
125	13	10000	4000 841 861	16,25	OK37



Grobreinigungsscheibe NCD 200

spezielles SiC- Reinigungsvlies zum Entfernen von Anlauffarben, Reinigen von Oberflächen · kein Zusetzen durch offene Struktur · **Bohrung 22,23 mm Ø**

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

Ø [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
115	10450	5	4000 843 093	12,95 ¹⁾	OU57
125	9600	5	4000 843 094	14,25 ¹⁾	OU57

¹⁾ Preis per St.



Grobreinigungsscheibe XT-RD PRO

Siliziumcarbid, das in eine offene Nylonfaserkonstruktion integriert ist · entfernt effektiv Rost, Farben, Zunder, Beschichtungen und Klebstoffe von Oberflächen, ohne das Grundmaterial wesentlich zu verändern · **Bohrung 22,23 mm Ø**

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

Ø [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
115	11000	10	4000 843 666	14,95 ¹⁾	OC25
125	11000	10	4000 843 676	16,25 ¹⁾	OC25

¹⁾ Preis per St.



Grobreinigungsscheibe CG-RD

flexibles und aggressives Grobreinigungsmaterial · kann durch einen eingearbeiteten Glasfibrerträger direkt ohne weiteres Zubehör auf einem Winkelschleifer eingesetzt werden · **Bohrung 22,23 mm Ø**

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

Ø [mm]	Breite [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
115	22	11000	10	4000 844 099	11,95 ¹⁾	OC25

¹⁾ Preis per St.



Kompakt-schleifscheibe

aus hochwertigem **Unitized-Material** bestehend aus mehrlagig verpresstem Schleifvlies · gerade Ausführung · Vorbereitung auf das Hochglanzpolieren · ein erhöhter Schleifkorn-Anteil ermöglicht ein komfortables wie auch schnelles Bearbeiten von Oberflächen, bei geringem Anpressdruck · optimal für das Entgraten und Überblenden von Edelstahl sowie ein attraktives Finish · **Bohrung 22,23 mm**

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

Ø [mm]	Sorte	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
115	medium	11000	4000 843 226	11,75	PK19
115	very fine	11000	4000 843 227	11,75	PK19
125	medium	9800	4000 843 228	15,25	PK19
125	very fine	9800	4000 843 229	15,25	PK19



Kehlnahtscheibe

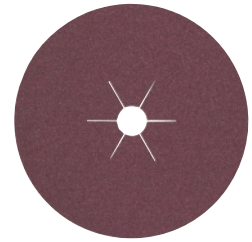
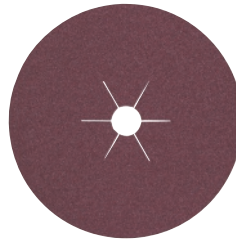
Vlies · für die Kehlnahtbearbeitung · zum Reinigen, Einebenen, Entgraten und Finishen · besonders geeignet zum Bearbeiten von weichen Metallen sowie hochlegierten Stählen und Titan-Legierungen · mehrlagig verpresste Faserviesschichten · zum Feinstschleifen zur Vorbereitung zum Polieren · kühle Oberflächenbearbeitung 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	13,95	PK25
125	mittelhart	10000	4000 844 249	14,95	PK25

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



Fiberscheibe

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

Fiberscheibe CS 561

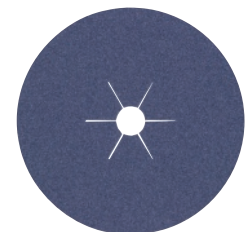
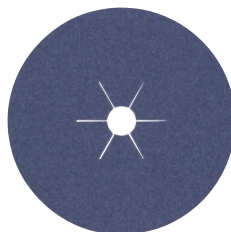
Korund · für die Holz- und Metallbearbeitung · Schleiffiber mit dichter Korundbestreuung · Kunstharzbindung · hohe Standzeit · geeignet zum Entrosten, Entzundern und Entgraten in der Metallindustrie · mit Sternloch · **Bohrung 22 mm Ø**

Ø [mm]	Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR	VE	Art.-Nr.	EUR	
115	16	-	-	-	25	4000 845 760	0,75 ¹⁾	
	24	-	25	4000 841 636	0,45 ¹⁾	25	4000 845 761	0,55 ¹⁾
	36	-	-	-	25	4000 845 762	0,55 ¹⁾	
	40	-	25	4000 841 635	0,40 ¹⁾	25	4000 845 763	0,45 ¹⁾
	60	-	25	4000 841 633	0,40 ¹⁾	25	4000 845 765	0,45 ¹⁾
	80	-	25	4000 841 632	0,40 ¹⁾	25	4000 845 766	0,45 ¹⁾
	100	-	-	-	-	25	4000 845 767	0,45 ¹⁾
125	120	-	25	4000 841 630	0,40 ¹⁾	25	4000 845 768	0,45 ¹⁾
	16	-	-	-	25	4000 845 770	0,85 ¹⁾	
	24	-	25	4000 841 644	0,55 ¹⁾	25	4000 845 771	0,65 ¹⁾
	36	-	-	-	25	4000 845 772	0,65 ¹⁾	
	40	-	25	4000 841 643	0,50 ¹⁾	25	4000 845 773	0,55 ¹⁾
	50	-	-	-	25	4000 845 774	0,55 ¹⁾	
	60	-	25	4000 841 641	0,45 ¹⁾	25	4000 845 775	0,55 ¹⁾
180	80	-	25	4000 841 640	0,45 ¹⁾	25	4000 845 776	0,45 ¹⁾
	100	-	-	-	25	4000 845 777	0,45 ¹⁾	
	120	-	25	4000 841 638	0,45 ¹⁾	25	4000 845 778	0,45 ¹⁾
	16	-	-	-	25	4000 845 780	1,45 ¹⁾	
	24	-	25	4000 841 652	0,75 ¹⁾	25	4000 845 781	1,15 ¹⁾
	36	-	-	-	25	4000 845 782	1,15 ¹⁾	
	40	-	25	4000 841 651	0,70 ¹⁾	25	4000 845 783	1,05 ¹⁾
60	-	25	4000 841 649	0,70 ¹⁾	25	4000 845 785	0,85 ¹⁾	
80	-	25	4000 841 648	0,65 ¹⁾	25	4000 845 786	0,85 ¹⁾	
100	-	-	-	-	25	4000 845 787	0,85 ¹⁾	
120	-	25	4000 841 646	0,65 ¹⁾	25	4000 845 788	0,85 ¹⁾	

¹⁾ Preis per St.

PC06

OC56



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**

Fiberscheibe CS 565

Zirkonkorund · für die Stahl- und Edelstahlbearbeitung · Schleiffiber mit dichter Zirkonbestreuung und zusätzlichen schleifaktiven Wirkstoffen · Kunstharzbindung · hohe Standzeit und Zerspanungsleistung bei der Bearbeitung von Edelstahl · mit Sternloch · **Bohrung 22 mm Ø**

Ø [mm]	Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR	VE	Art.-Nr.	EUR	
115	36	-	25	4000 841 660	0,55 ¹⁾	25	4000 845 791	0,75 ¹⁾
	60	-	25	4000 841 662	0,45 ¹⁾	25	4000 845 794	0,55 ¹⁾
	80	-	25	4000 841 663	0,45 ¹⁾	25	4000 845 795	0,55 ¹⁾
125	24	-	-	-	25	4000 845 796	0,85 ¹⁾	
	36	-	25	4000 841 666	0,65 ¹⁾	25	4000 845 797	0,85 ¹⁾
	40	-	-	-	25	4000 845 798	0,75 ¹⁾	
	60	-	25	4000 841 668	0,55 ¹⁾	25	4000 845 800	0,65 ¹⁾
180	80	-	25	4000 841 669	0,50 ¹⁾	25	4000 845 801	0,65 ¹⁾
	24	-	-	-	25	4000 845 802	1,65 ¹⁾	

¹⁾ Preis per St.

PC06

OC56





4

Fiberscheibe

Keramikkorn · einsetzbar für 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 Selbstschärfeffekt, so dass ein hoher und gleichmäßiger Materialabtrag bei hoher Bearbeitungsgeschwindigkeit erzielt werden kann, mit Sternloch · **Bohrung 22 mm Ø**

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
115	24	13200	25	4000 842 615	1,45 ¹⁾	PC06
115	36	13200	25	4000 842 616	1,25 ¹⁾	PC06
115	40	13200	25	4000 842 617	1,15 ¹⁾	PC06
115	60	13200	25	4000 842 618	0,85 ¹⁾	PC06
115	80	13200	25	4000 842 619	0,85 ¹⁾	PC06
115	120	13200	25	4000 842 620	0,85 ¹⁾	PC06
125	24	12000	25	4000 842 621	1,65 ¹⁾	PC06
125	36	12000	25	4000 842 622	1,45 ¹⁾	PC06
125	40	12000	25	4000 842 623	1,25 ¹⁾	PC06
125	60	12000	25	4000 842 624	0,95 ¹⁾	PC06
125	80	12000	25	4000 842 625	0,85 ¹⁾	PC06
125	120	12000	25	4000 842 626	0,85 ¹⁾	PC06

¹⁾ Preis per St.

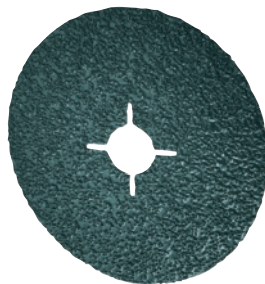
Fiberscheibe CER TopSize

Keramikkorn · CERAMICS Plus trifft TOP SIZE: XF885 verfügt über mikrokristallines Keramikkorn mit optimiertem Selbstschärfungseffekt · mit der schleifaktiven Zusatzschicht ist die Fiberscheibe optimiert für die Bearbeitung von Superlegierungen, Edelstählen oder Aluminium und überzeugt durch einen aggressiven, aber kühlen Schliff bei sehr langen Standzeiten · die nochmals verbesserte Leistung erzielt sehr hohen Materialabtrag beim Anfasen oder der Schweißnahtbearbeitung ·

Bohrung 22 mm Ø

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
115	20	13300	50	4000 844 311	1,85 ¹⁾	OK33
115	24	13300	50	4000 844 312	1,75 ¹⁾	OK33
115	36	13300	50	4000 844 313	1,55 ¹⁾	OK33
115	40	13300	50	4000 844 314	1,35 ¹⁾	OK33
115	60	13300	50	4000 844 315	1,05 ¹⁾	OK33
115	80	13300	50	4000 844 316	0,95 ¹⁾	OK33
115	120	13300	50	4000 844 317	0,95 ¹⁾	OK33
125	20	12250	50	4000 844 318	2,05 ¹⁾	OK33
125	24	12250	50	4000 844 319	1,95 ¹⁾	OK33
125	36	12250	50	4000 844 320	1,75 ¹⁾	OK33
125	40	12250	50	4000 844 321	1,55 ¹⁾	OK33
125	60	12250	50	4000 844 322	1,15 ¹⁾	OK33
125	80	12250	50	4000 844 323	1,05 ¹⁾	OK33
125	120	12250	50	4000 844 324	1,05 ¹⁾	OK33

¹⁾ Preis per St.



Fiberscheibe Actirox

Keramikkorn · maximaler Abtrag und verbesserte Spanabfuhr – auch beim Schleifen von Aluminium · das geometrisch geformte Keramikkorn erzielt einen schnellen Schliff und sehr lange Standzeiten · **Bohrung 22 mm Ø**

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
115	36	13300	50	4000 844 305	1,95 ¹⁾	OK33
125	36	12550	50	4000 844 306	2,15 ¹⁾	OK33
180	36	8500	50	4000 844 307	4,25 ¹⁾	OK33

¹⁾ Preis per St.

Fiberscheibe Actirox TopSize

Keramikkorn · maximaler Abtrag pro Zeiteinheit und eine hohe Anfangsaggressivität durch das geometrisch geformte Keramikkorn · mit der schleifaktiven Zusatzschicht TOP SIZE ideal geeignet für die Bearbeitung von Edelstählen und Superlegierungen mit einem kühlen Schliff ohne Anlauffarben · **Bohrung 22 mm Ø**

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
115	36	13300	50	4000 844 308	2,15 ¹⁾	OK33
125	36	12250	50	4000 844 309	2,35 ¹⁾	OK33
180	36	8500	50	4000 844 310	4,75 ¹⁾	OK33

¹⁾ Preis per St.



Fiberscheibe Cubitron™ II 982 C

Keramikkorn · für alle metallverarbeitenden Betriebe die Winkelschleifer für hohe Abtragraten einsetzen · ersetzt konventionelle Fiberscheiben sowie Flachsleifaufgaben von Schrubb- und Fächerschleifscheiben · zur Bearbeitung von Baustahl, Messing, Bronze und Aluminium · Keramikkörner 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	2,55 ¹⁾	OC25
115	60+	13200	25	4000 841 598	2,25 ¹⁾	OC25
115	80+	13200	25	4000 841 599	2,15 ¹⁾	OC25
125	36+	12000	25	4000 841 515	2,65 ¹⁾	OC25
125	60+	12000	25	4000 841 609	2,45 ¹⁾	OC25
125	80+	12000	25	4000 841 614	2,25 ¹⁾	OC25
180	36+	8500	25	4000 841 530	4,95 ¹⁾	OC25
180	60+	8500	25	4000 841 631	4,55 ¹⁾	OC25
180	80+	8500	25	4000 841 634	4,35 ¹⁾	OC25

¹⁾ Preis per St.



Stützteller

hochbelastbar · elastisch · verschleiß- und abriebfest

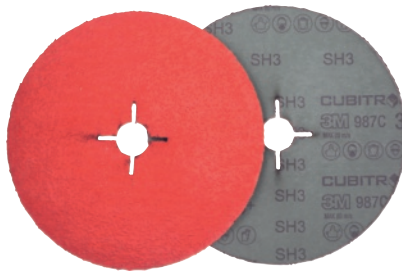
Ø [mm]	Gewinde	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
115	M14	13000	4000 841 683	3,75	PU04
125	M14	12000	4000 841 684	4,05	PU04
180	M14	8500	4000 841 685	6,25	PU04



Stützteller

mit Kühlrippen · hochbelastbar · verschleiß- und abriebfest

Ø [mm]	Aufnahme	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
115	M14	13000	4000 841 686	5,50	PU04
125	M14	12000	4000 841 687	5,95	PU04
180	M14	8500	4000 841 688	11,50	PU04



Fiberscheibe Cubitron™ II 987 C

Keramikkorn · für alle metallverarbeitenden Betriebe, die Winkelschleifer für hohe Abtragraten einsetzen · ersetzt konventionelle Fiberscheiben sowie Flachsleifaufgaben von Schrubb- und Fächerschleifscheiben · zur Bearbeitung von Edelstahl, Aluminium, Titan und Nickellegierung · Keramikkörner 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	2,75 ¹⁾	OC25
115	60+	13200	25	4000 841 645	2,45 ¹⁾	OC25
115	80+	13200	25	4000 841 653	2,35 ¹⁾	OC25
125	36+	12000	25	4000 841 664	2,95 ¹⁾	OC25
125	60+	12000	25	4000 841 665	2,65 ¹⁾	OC25
125	80+	12000	25	4000 841 670	2,55 ¹⁾	OC25
180	36+	8500	25	4000 841 671	5,50 ¹⁾	OC25
180	60+	8500	25	4000 841 689	4,85 ¹⁾	OC25
180	80+	8500	25	4000 841 694	4,75 ¹⁾	OC25

¹⁾ Preis per St.



Stützteller ST 358

mittelhart · für Feinschliff und Entrostung bei dem der Teller anpassungsfähig sein muss

Ø [mm]	Aufnahme	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
115	M14	13200	4000 844 504	6,95	OK67
125	M14	12000	4000 844 505	8,50	OK67

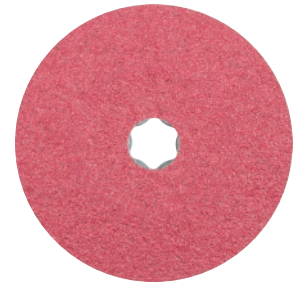




Stützteller Cubitron™ II

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	20,95	OC25
125	M14	12000	4000 841 596	17,95	OC25
180	M14	8500	4000 841 597	31,95	OC25



Fiberscheibe COMBICLICK CO

Keramikkorn · für aggressives Schleifen mit höchster Zerspanungsleistung und sehr hoher Standzeit · speziell für die Bearbeitung harter Werkstoffe und Schichten ausgelegt · **zur Verwendung mit Stützteller**
Art.-Nr. 4000 843 605

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	○	○				

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
125	36	12200	25	4000 843 589	3,45 ¹⁾	OK37
125	60	12200	25	4000 843 591	2,35 ¹⁾	OK37
125	80	12200	25	4000 843 592	2,05 ¹⁾	OK37

¹⁾ Preis per St.



Fiberscheibe COMBICLICK CO-COOL

Keramikkorn · für aggressives Schleifen mit höchster Zerspanungsleistung und sehr hoher Standzeit an harten und schlecht wärmeleitenden Werkstoffen · schleifaktive Zusätze im Belag erzielen eine deutlich höhere Abtragsleistung und verhindern das Zusetzen und bewirken einen kühleren Schliff

zur Verwendung mit Stützteller Art.-Nr. 4000 843 605

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●			●				

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
115	36	13300	25	4000 843 477	3,75 ¹⁾	OK37
115	60	13300	25	4000 843 479	2,45 ¹⁾	OK37
115	80	13300	25	4000 843 480	2,25 ¹⁾	OK37
125	36	12200	25	4000 843 482	3,95 ¹⁾	OK37
125	60	12200	25	4000 843 484	2,75 ¹⁾	OK37
125	80	12200	25	4000 843 485	2,45 ¹⁾	OK37

¹⁾ Preis per St.



Stützteller COMBICLICK CC-GT

mit diesem Stützteller können COMBICLICK Werkzeuge auf handelsüblichen Winkelschleifern eingesetzt werden · die Geometrie der Kühlschlitze sorgt für hohen Luftdurchsatz, wodurch die thermische Belastung des Schleifmittels und des Werkstückes deutlich reduziert wird · das patentierte COMBICLICK Spannsystem reduziert die Werkzeugwechselzeiten auf ein Minimum

Ø [mm]	Aufnahme	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
115 -125	M14	13300	4000 843 605	34,95	OK37



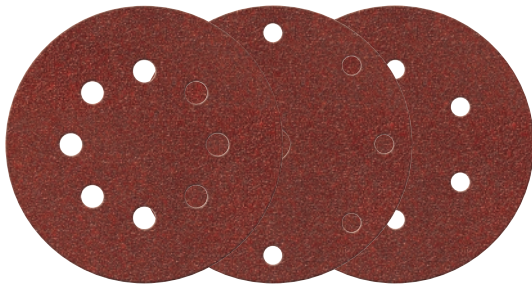
Haftschleifscheibe

Korund · ungelocht · universell für alle Schleifvorgänge geeignet · Entfernen von Rost und Farbe · Schleifen von Holz und Metallen · **kletthaftend**

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

Ø [mm]	Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
115	40	25	4000 841 700	0,35 ¹⁾	PU02
115	60	25	4000 841 701	0,35 ¹⁾	PU02
115	80	25	4000 841 702	0,30 ¹⁾	PU02
115	100	25	4000 841 703	0,30 ¹⁾	PU02
115	120	25	4000 841 704	0,30 ¹⁾	PU02
125	40	25	4000 841 705	0,35 ¹⁾	PU02
125	60	25	4000 841 706	0,35 ¹⁾	PU02
125	80	25	4000 841 707	0,30 ¹⁾	PU02
125	100	25	4000 841 708	0,30 ¹⁾	PU02
125	120	25	4000 841 709	0,30 ¹⁾	PU02

¹⁾ Preis per St.



Haftschleifscheibe

Korund · universell für alle Schleifvorgänge geeignet · Entfernen von Rost und Farbe · Schleifen von Holz und Metallen · passend zu allen Exzenterschleifern mit **6- oder 8-fach gelochter Aufnahmeplatte** · Absauglöcher Ø 10 mm · **kletthaftend**
Ausführung GLS 4 + GLS 5: Für Elektrowerkzeuge der Fabrikate AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DeWalt, ELU, Festool, Hitachi, Kress, Makita, Metabo und Skil
Ausführung GLS 1: Für Elektrowerkzeuge der Fabrikate Festool, Holz-Her, Mafell und Makita
Ausführung GLS 3: Für Elektrowerkzeuge der Fabrikate Bosch, DeWalt, ELU, Hitachi und Metabo

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

Ø [mm]	Körnung	Ausführung	Loch-anzahl	Loch-kreis Ø [mm]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
115	40	GLS 4	8	65	25	4000 841 740	0,35 ¹⁾	PU02
115	60	GLS 4	8	65	25	4000 841 741	0,35 ¹⁾	PU02
115	80	GLS 4	8	65	25	4000 841 742	0,30 ¹⁾	PU02
115	120	GLS 4	8	65	25	4000 841 744	0,30 ¹⁾	PU02
125	40	GLS 5	8	65	25	4000 841 745	0,35 ¹⁾	PU02
125	60	GLS 5	8	65	25	4000 841 746	0,35 ¹⁾	PU02
125	80	GLS 5	8	65	25	4000 841 747	0,30 ¹⁾	PU02
125	120	GLS 5	8	65	25	4000 841 749	0,30 ¹⁾	PU02
125	180	GLS 5	8	65	25	4000 841 756	0,30 ¹⁾	PU02
125	240	GLS 5	8	65	25	4000 841 757	0,30 ¹⁾	PU02

¹⁾ Preis per St.

Fortsetzung-

Fortsetzung

Ø [mm]	Körnung	Ausführung	Loch-anzahl	Loch-kreis Ø [mm]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
150	40	GLS 1	8 + 1	120	25	4000 842 191	0,45 ¹⁾	PU02
150	60	GLS 1	8 + 1	120	25	4000 842 192	0,45 ¹⁾	PU02
150	80	GLS 1	8 + 1	120	25	4000 842 193	0,40 ¹⁾	PU02
150	100	GLS 1	8 + 1	120	25	4000 842 194	0,40 ¹⁾	PU02
150	120	GLS 1	8 + 1	120	25	4000 842 195	0,40 ¹⁾	PU02
150	180	GLS 1	8 + 1	120	25	4000 842 196	0,40 ¹⁾	PU02
150	240	GLS 1	8 + 1	120	25	4000 842 197	0,40 ¹⁾	PU02
150	320	GLS 1	8 + 1	120	25	4000 842 198	0,40 ¹⁾	PU02
150	40	GLS 3	6	80	25	4000 842 241	0,45 ¹⁾	PU02
150	60	GLS 3	6	80	25	4000 842 242	0,45 ¹⁾	PU02
150	80	GLS 3	6	80	25	4000 842 243	0,40 ¹⁾	PU02
150	100	GLS 3	6	80	25	4000 842 244	0,40 ¹⁾	PU02
150	120	GLS 3	6	80	25	4000 842 245	0,40 ¹⁾	PU02
150	180	GLS 3	6	80	25	4000 842 246	0,40 ¹⁾	PU02
150	240	GLS 3	6	80	25	4000 842 247	0,40 ¹⁾	PU02
150	320	GLS 3	6	80	25	4000 842 248	0,40 ¹⁾	PU02

¹⁾ Preis per St.



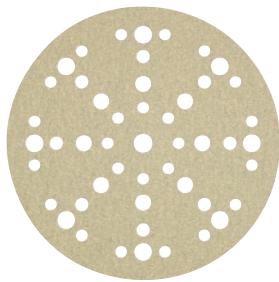
Haftschleifscheibe PS 22 K

Korund · Universal-Schleifscheibe für die Metall- und Holzbearbeitung · homogenes Schlibbild · **kletthaftend**

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

Ø [mm]	Körnung	Ausführung	Loch-anzahl	Loch-kreis Ø [mm]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
115	40	-	-	-	50	4000 843 368	0,75 ¹⁾	OH55
115	80	-	-	-	50	4000 843 369	0,55 ¹⁾	OH55
115	120	-	-	-	50	4000 843 364	0,45 ¹⁾	OH55
115	150	-	-	-	50	4000 843 365	0,45 ¹⁾	OH55
115	240	-	-	-	50	4000 843 366	0,55 ¹⁾	OH55
115	320	-	-	-	50	4000 843 367	0,55 ¹⁾	OH55
125	40	-	-	-	50	4000 843 372	0,85 ¹⁾	OH55
125	60	-	-	-	50	4000 843 374	0,65 ¹⁾	OH55
125	80	-	-	-	50	4000 843 376	0,65 ¹⁾	OH55
125	120	-	-	-	50	4000 843 370	0,55 ¹⁾	OH55
125	40	GLS 5	8	65	50	4000 843 373	0,85 ¹⁾	OH55
125	60	GLS 5	8	65	50	4000 843 375	0,65 ¹⁾	OH55
125	80	GLS 5	8	65	50	4000 843 377	0,65 ¹⁾	OH55
125	120	GLS 5	8	65	50	4000 843 371	0,55 ¹⁾	OH55
150	40	-	-	-	50	4000 843 387	1,15 ¹⁾	OH55
150	60	-	-	-	50	4000 843 389	0,85 ¹⁾	OH55
150	80	-	-	-	50	4000 843 392	0,75 ¹⁾	OH55
150	100	-	-	-	50	4000 843 378	0,75 ¹⁾	OH55
150	120	-	-	-	50	4000 843 381	0,75 ¹⁾	OH55
150	60	GLS 1	8+1	120	50	4000 843 390	0,85 ¹⁾	OH55
150	80	GLS 1	8+1	120	50	4000 843 393	0,75 ¹⁾	OH55
150	100	GLS 1	8+1	120	50	4000 843 379	0,75 ¹⁾	OH55
150	120	GLS 1	8+1	120	50	4000 843 382	0,75 ¹⁾	OH55
150	40	GLS 3	6	80	50	4000 843 388	1,15 ¹⁾	OH55
150	60	GLS 3	6	80	50	4000 843 391	0,85 ¹⁾	OH55
150	80	GLS 3	6	80	50	4000 843 509	0,75 ¹⁾	OH55
150	100	GLS 3	6	80	50	4000 843 380	0,75 ¹⁾	OH55
150	120	GLS 3	6	80	50	4000 843 383	0,75 ¹⁾	OH55
150	150	GLS 3	6	80	50	4000 843 384	0,75 ¹⁾	OH55
150	180	GLS 3	6	80	50	4000 843 385	0,75 ¹⁾	OH55
150	240	GLS 3	6	80	50	4000 843 386	0,75 ¹⁾	OH55

¹⁾ Preis per St.

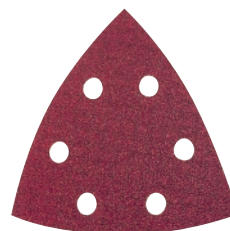


Haftschleifscheibe PS 33 CK

Korund · vielseitige Schleifscheibe für die Bearbeitung von Farben, Lacken, Holz und Spachtel · hohe Abtragsrate · **kletthaftend**

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
						○	●	●
Ø [mm]	Körnung	Ausführung	Lochanzahl	Lochkreis Ø [mm]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
150	40	GLS 1	8 + 1	120	100	4000 844 544	1,05 ¹⁾	OH55
150	60	GLS 1	8 + 1	120	100	4000 844 415	0,75 ¹⁾	OH55
150	80	GLS 1	8 + 1	120	100	4000 844 416	0,75 ¹⁾	OH55
150	100	GLS 1	8 + 1	120	100	4000 844 545	0,65 ¹⁾	OH55
150	120	GLS 1	8 + 1	120	100	4000 844 417	0,65 ¹⁾	OH55
150	40	GLS 51	8 + 8 + 1	120 + 65	100	4000 844 546	0,85 ¹⁾	OH55
150	60	GLS 51	8 + 8 + 1	120 + 65	100	4000 844 547	0,75 ¹⁾	OH55
150	80	GLS 51	8 + 8 + 1	120 + 65	100	4000 844 548	0,65 ¹⁾	OH55
150	100	GLS 51	8 + 8 + 1	120 + 65	100	4000 844 549	0,65 ¹⁾	OH55
150	120	GLS 51	8 + 8 + 1	120 + 65	100	4000 844 550	0,65 ¹⁾	OH55

¹⁾ Preis per St.



Haftschleifscheibe

Korund · Dreieck · passend zu Deltaschleifer · Kunstharzbindung · halboffen gestreut · für Metall- und Holzbearbeitung · passend für Bosch-, Metabo-, Skil- Dreieckschleifer · **kletthaftend** · **Absauglöcher Ø 8 mm** · **Pack á 6 St.**

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
		●	●				●	●
Ø [mm]	Körnung	Lochanzahl	Lochkreis Ø [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS		
94 x 94	50	6	52	4000 843 326	2,75 ¹⁾	PK24		
94 x 94	80	6	52	4000 843 327	2,55 ¹⁾	PK24		
94 x 94	120	6	52	4000 843 328	2,45 ¹⁾	PK24		
94 x 94	180	6	52	4000 843 329	2,45 ¹⁾	PK24		

¹⁾ Preis per Pack



Haftschleifscheibe TFC

für Verbundstoffe, Kunststoff, Gel Coat, Holz, Farbe und Lacke · die stabile Papierunterlage ermöglicht einen Hochgeschwindigkeitsschliff auf vielen Oberflächen · die TYROLIT FAST CHANGE ermöglicht durch den Klettverschluss einen sehr schnellen Scheibenwechsel · **kletthaftend**

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
						●	●	●
Ø [mm]	Körnung	Lochanzahl	VE	Art.-Nr.	EUR	KS		
150	40	-	50	4000 845 175	0,65 ¹⁾	OK30		
150	60	-	50	4000 845 176	0,55 ¹⁾	OK30		
150	80	-	100	4000 845 177	0,45 ¹⁾	OK30		
150	180	-	100	4000 845 178	0,45 ¹⁾	OK30		
150	240	-	100	4000 845 179	0,45 ¹⁾	OK30		
150	40	15	50	4000 845 180	0,65 ¹⁾	OK30		
150	60	15	50	4000 845 181	0,55 ¹⁾	OK30		
150	80	15	100	4000 845 182	0,45 ¹⁾	OK30		
150	100	15	100	4000 845 183	0,45 ¹⁾	OK30		
150	120	15	100	4000 845 184	0,45 ¹⁾	OK30		
150	150	15	100	4000 845 185	0,45 ¹⁾	OK30		
150	180	15	100	4000 845 186	0,45 ¹⁾	OK30		
150	220	15	100	4000 845 187	0,45 ¹⁾	OK30		
150	240	15	100	4000 845 188	0,45 ¹⁾	OK30		
150	320	15	100	4000 845 189	0,45 ¹⁾	OK30		
150	400	15	100	4000 845 190	0,45 ¹⁾	OK30		
150	40	17	50	4000 845 191	0,65 ¹⁾	OK30		
150	60	17	50	4000 845 192	0,55 ¹⁾	OK30		
150	80	17	100	4000 845 193	0,45 ¹⁾	OK30		
150	100	17	100	4000 845 194	0,45 ¹⁾	OK30		
150	120	17	100	4000 845 195	0,45 ¹⁾	OK30		
150	150	17	100	4000 845 196	0,45 ¹⁾	OK30		
150	180	17	100	4000 845 197	0,45 ¹⁾	OK30		
150	220	17	100	4000 845 198	0,45 ¹⁾	OK30		
150	240	17	100	4000 845 199	0,45 ¹⁾	OK30		
150	320	17	100	4000 845 201	0,45 ¹⁾	OK30		
150	400	17	100	4000 845 202	0,45 ¹⁾	OK30		

¹⁾ Preis per St.



Stützteller kletthaftend

Ø [mm]	Aufnahme	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
115	M14	13000	4000 841 710	5,75	PU04
125	M14	12000	4000 841 711	6,50	PU04
150	M14	10200	4000 841 712	9,50	PU04



Stützteller kletthaftend

· hochtemperaturbeständiges Klettmaterial · mit Zyklon-Technologie · 55-Loch

Lieferung inkl. je ein Adapter für Festool- und Bosch-Maschinen

Ø [mm]	Aufnahme	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
150	5/16" und M8	12000	4000 841 642	27,95	PU04



Schleifvlies Scheibe 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.



Schleifvlies Scheibe

SCD-Vlies Scheibe · synthetisches Nylonvlies mit Korundscheifkorn gleichmäßig durchsetzt · Vollkunstharz · wasserfest, ideal geeignet u.a. für Edelstahlbearbeitung · Reduktion der Vibration um ca. 50% · **vorgestanzte Bohrung 22,23 mm Ø · kletthaftend**

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

Ø [mm]	Sorte	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
115	coarse	13300	10	4000 843 028	2,35 ¹⁾	PK25
115	medium	13300	10	4000 843 029	2,35 ¹⁾	PK25
115	very fine	13300	10	4000 843 036	2,35 ¹⁾	PK25
125	coarse	12150	10	4000 843 043	2,65 ¹⁾	PK25
125	medium	12150	10	4000 843 044	2,65 ¹⁾	PK25
125	very fine	12150	10	4000 843 045	2,65 ¹⁾	PK25

¹⁾ Preis per St.



ohne Zentrierung

mit Zentrierung



Schleifvlies Scheibe 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	3,75 ¹⁾	OC25
115	medium	8000	20	4000 844 152	3,75 ¹⁾	OC25
115	very fine	8000	20	4000 844 166	3,75 ¹⁾	OC25
115	super fine	8000	20	4000 844 167	3,75 ¹⁾	OC25
125	coarse	8000	20	4000 844 151	4,25 ¹⁾	OC25
125	medium	8000	20	4000 844 153	4,25 ¹⁾	OC25
125	very fine	8000	20	4000 844 168	4,25 ¹⁾	OC25
125	super fine	8000	20	4000 844 169	4,25 ¹⁾	OC25
178	coarse	6000	20	4000 844 145	10,50 ¹⁾	OC25
178	medium	6000	20	4000 844 146	10,50 ¹⁾	OC25
178	very fine	6000	20	4000 844 147	10,50 ¹⁾	OC25
115	coarse	8000	20	4000 842 877	3,75 ¹⁾	OC25
115	medium	8000	20	4000 842 878	3,75 ¹⁾	OC25
115	very fine	8000	20	4000 842 879	3,75 ¹⁾	OC25
125	coarse	8000	20	4000 842 880	4,25 ¹⁾	OC25
125	medium	8000	20	4000 842 881	4,25 ¹⁾	OC25
125	very fine	8000	20	4000 842 882	4,25 ¹⁾	OC25

¹⁾ Preis per St.



Stützteller

kletthaftend · für SCD-Scheiben

Ø [mm]	Aufnahme	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
113	M14	13000	4000 841 743	11,50	PU04
123	M14	12000	4000 841 748	12,50	PU04



Stützteller Scotch Brite™ DH-AC

kletthaftend · zum Schleifen mit Schleifvlies und Filzpolierscheiben

Ø [mm]	Aufnahme	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
ohne Zentrierung					
115	M14	12000	4000 844 154	16,50	OC25
125	M14	12000	4000 844 170	23,95	OC25
178	M14	6000	4000 844 118	24,95	OC25
mit Zentrierung					
115	M14	12000	4000 842 883	18,75	OC25
125	M14	12000	4000 842 884	20,95	OC25



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

PROMAT



Schleifpapier

Siliciumcarbid · wasserfestes Papierunterlage · gleichmäßig bestreut · gute Haftung des Schleifkorns auf der Unterlage · zum Schleifen von Farben, Lacken und Kunststoffen · insbesondere im Autoreparaturbereich · **Blattware** · **Abmessung 280 x 230 mm**

Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR
100	50	4000 842 130	0,40 ¹⁾
120	50	4000 842 131	0,40 ¹⁾
150	50	4000 842 132	0,40 ¹⁾
180	50	4000 842 216	0,40 ¹⁾
220	-	-	-
240	50	4000 842 135	0,40 ¹⁾
280	-	-	-
320	50	4000 842 137	0,40 ¹⁾
360	-	-	-
400	50	4000 842 139	0,40 ¹⁾
500	-	-	-
600	50	4000 842 141	0,40 ¹⁾
800	50	4000 842 186	0,40 ¹⁾
1000	50	4000 842 187	0,40 ¹⁾
1200	-	-	-
1500	-	-	-
2000	-	-	-



Schleifpapier PS 11

Siliciumcarbid · wasserfestes Latexpapier · gleichmäßig bestreut · flexibel · hohe Standzeit und Schleifleistung · zum Schleifen von Farben, Lacken und Kunststoffen · insbesondere im Autoreparaturbereich · **Blattware** · **Abmessung 280 x 230 mm**

Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR
100	50	4000 845 632	1,05 ¹⁾
120	50	4000 845 633	1,05 ¹⁾
150	50	4000 845 634	0,95 ¹⁾
180	50	4000 845 635	0,85 ¹⁾
220	50	4000 845 636	0,85 ¹⁾
240	50	4000 845 637	0,85 ¹⁾
280	50	4000 845 638	0,85 ¹⁾
320	50	4000 845 639	0,85 ¹⁾
360	50	4000 845 640	0,85 ¹⁾
400	50	4000 845 641	0,85 ¹⁾
500	50	4000 845 642	0,85 ¹⁾
600	50	4000 845 643	0,85 ¹⁾
800	50	4000 845 644	0,95 ¹⁾
1000	50	4000 845 645	0,95 ¹⁾
1200	50	4000 845 646	0,95 ¹⁾
1500	50	4000 845 647	0,95 ¹⁾
2000	50	4000 845 522	0,95 ¹⁾

PK24

OE53

¹⁾ Preis per St.

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

PROMAT



Schleifpapier

Korund · **Finishingpapier** · leimgebundenes Schleifpapier · halboffen gestreut · gute Schleifleistung · vielseitige Anwendung bei Holz, Metall, Farbe, Lack · **Blattware** · **Abmessung 280 x 230 mm**

Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR
40	50	4000 842 235	0,45 ¹⁾
60	50	4000 842 236	0,40 ¹⁾
80	50	4000 842 237	0,40 ¹⁾
100	50	4000 842 238	0,35 ¹⁾
120	50	4000 842 239	0,35 ¹⁾
150	50	4000 842 249	0,35 ¹⁾
180	50	4000 842 251	0,35 ¹⁾
220	50	4000 842 257	0,35 ¹⁾



Schleifpapier PL 31

Korund · **Finishingpapier** · leimgebundenes Schleifpapier · halboffen gestreut · gute Schleifleistung · vielseitige Anwendung bei Holz, Metall, Farbe, Lack · **Blattware** · **Abmessung 280 x 230 mm**

Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR
40	50	4000 845 623	0,75 ¹⁾
60	50	4000 845 625	0,65 ¹⁾
80	50	4000 845 626	0,55 ¹⁾
100	50	4000 845 627	0,55 ¹⁾
120	50	4000 845 628	0,55 ¹⁾
150	50	4000 845 629	0,55 ¹⁾
180	50	4000 845 630	0,55 ¹⁾
220	50	4000 845 631	0,55 ¹⁾

PK24

OE53

¹⁾ Preis per St.



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



Schleifgewebe

Korund · für die Metall-/Holzbearbeitung ·
 kunstharzgebunden · mit dichter Korundbestreuung ·
 hochflexibel · für höchste Schleifanforderungen · **Blattware ·**
Abmessung 280 x 230 mm

Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR
40	50	4000 842 115	0,80 ¹⁾
60	50	4000 842 117	0,80 ¹⁾
80	50	4000 842 118	0,80 ¹⁾
100	50	4000 842 119	0,80 ¹⁾
120	50	4000 842 120	0,80 ¹⁾
150	50	4000 842 121	0,80 ¹⁾
180	50	4000 842 122	0,80 ¹⁾
240	50	4000 842 129	0,80 ¹⁾
320	50	4000 842 140	0,80 ¹⁾
400	50	4000 842 183	0,80 ¹⁾

Schleifgewebe KL 361JF

Korund · für die Metall-/Holzbearbeitung ·
 kunstharzgebunden · mit dichter Korundbestreuung ·
 hochflexibel · für höchste Schleifanforderungen · **Blattware ·**
Abmessung 280 x 230 mm

Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR
40	50	4000 845 604	2,65 ¹⁾
60	50	4000 845 605	2,25 ¹⁾
80	50	4000 845 606	2,15 ¹⁾
100	50	4000 845 607	2,05 ¹⁾
120	50	4000 845 608	2,05 ¹⁾
150	50	4000 845 609	2,05 ¹⁾
180	50	4000 845 610	2,05 ¹⁾
240	50	4000 845 611	2,05 ¹⁾
320	50	4000 845 612	2,05 ¹⁾
400	50	4000 845 613	2,05 ¹⁾

¹⁾ Preis per St.

PK24

OH54

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



Schleifgewebe

Korund · für die Metall-/Holzbearbeitung ·
 kunstharzgebundenes Schleifgewebe mit dichter
 Korundbestreuung · stabiles Gewebe · Universalprodukt ·
Blattware · Abmessung 280 x 230 mm

Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR
40	50	4000 842 100	0,45 ¹⁾
60	50	4000 842 102	0,45 ¹⁾
80	50	4000 842 103	0,45 ¹⁾
100	50	4000 842 104	0,45 ¹⁾
120	50	4000 842 105	0,45 ¹⁾
150	50	4000 842 106	0,45 ¹⁾
180	50	4000 842 107	0,45 ¹⁾
240	50	4000 842 114	0,45 ¹⁾
400	50	4000 842 215	0,45 ¹⁾

Schleifgewebe KL 371 X

Korund · für die Metall-/Holzbearbeitung · leimgebundenes
 Schleifgewebe mit dichter Korundbestreuung · stabiles
 X-Gewebe blau · hohe Schleifleistung und Standzeit ·
Blattware · Abmessung 280 x 230 mm

Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR
40	50	4000 845 614	1,05 ¹⁾
60	50	4000 845 615	1,05 ¹⁾
80	50	4000 845 616	1,05 ¹⁾
100	50	4000 845 617	1,05 ¹⁾
120	50	4000 845 618	1,05 ¹⁾
150	50	4000 845 619	1,05 ¹⁾
180	50	4000 845 620	1,05 ¹⁾
240	50	4000 845 621	1,05 ¹⁾
400	50	4000 845 622	1,05 ¹⁾

¹⁾ Preis per St.

PK24

OH54



Schleifgewebe KL 385 JF

Korund · ideal für den Handschliff von Metall- und Holzoberflächen · flexibel und anpassungsfähig mit hoher Lebensdauer ·
Blattware · Abmessung 280 x 230 mm

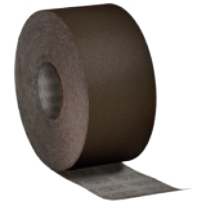


INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	●	●	●	●

Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
40	50	4000 844 421	1,95 ¹⁾	OH54
60	50	4000 844 422	1,75 ¹⁾	OH54
80	50	4000 844 423	1,65 ¹⁾	OH54
100	50	4000 844 424	1,55 ¹⁾	OH54
120	50	4000 844 425	1,55 ¹⁾	OH54
150	50	4000 844 426	1,55 ¹⁾	OH54
240	50	4000 844 428	1,55 ¹⁾	OH54
280	50	4000 844 429	1,55 ¹⁾	OH54
320	50	4000 844 430	1,55 ¹⁾	OH54
400	50	4000 844 431	1,55 ¹⁾	OH54

¹⁾ Preis per St.

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



Schleifgeweberolle

Korund · für die Metallbearbeitung · kunstharzgebundenes Schleifgewebe mit dichter Korundbestreuung · hochflexibel · für höchste Schleifanforderungen · Rolle à 50 m

Schleifgeweberolle KL 361JF

Korund · für die Metallbearbeitung · kunstharzgebundenes Schleifgewebe mit dichter Korundbestreuung · hochflexibel · für höchste Schleifanforderungen · sehr gute Kornhaftung · hohe Schleifleistung · Rolle à 50 m

Rollenbreite [mm]	Körnung	Art.-Nr.	EUR	Art.-Nr.	EUR	
40	40	4000 842 200	26,95	4000 845 648	71,95	
	60	4000 842 202	25,95	4000 845 649	63,95	
	80	4000 842 203	23,95	4000 845 650	59,95	
	100	4000 842 204	22,95	4000 845 651	55,95	
	120	4000 842 205	22,95	4000 845 652	55,95	
	150	4000 842 206	22,95	4000 845 653	55,95	
	180	4000 842 207	22,95	4000 845 654	55,95	
	220	4000 842 208	22,95	-	-	
	240	-	-	-	4000 845 655	55,95
	320	4000 842 211	22,95	4000 845 656	55,95	
	400	4000 842 213	22,95	4000 845 657	55,95	
	50	40	4000 842 220	36,95	4000 845 658	90,95
		60	4000 842 222	29,95	4000 845 659	79,95
80		4000 842 223	28,95	4000 845 660	71,95	
100		4000 842 224	27,95	4000 845 661	66,95	
120		4000 842 225	27,95	4000 845 662	66,95	
150		4000 842 226	27,95	4000 845 663	66,95	
180		4000 842 227	27,95	4000 845 664	66,95	
220		4000 842 228	27,95	-	-	
240		-	-	-	4000 845 665	66,95
320		4000 842 231	27,95	4000 845 666	66,95	
400		4000 842 233	27,95	4000 845 667	66,95	
100		40	4000 842 258	73,95	4000 845 668	179,00
		60	4000 842 292	64,95	4000 845 669	159,00
	80	4000 842 301	61,95	4000 845 670	149,00	
	100	4000 842 319	58,95	4000 845 671	139,00	
	120	4000 842 320	58,95	4000 845 672	139,00	
	150	-	-	-	4000 845 673	139,00
	180	4000 842 326	58,95	4000 845 674	139,00	
	240	4000 842 327	58,95	4000 845 675	139,00	
	320	4000 842 328	58,95	4000 845 676	139,00	
	400	4000 842 329	58,95	4000 845 677	139,00	
	115	40	4000 842 338	80,95	4000 845 678	205,00
		60	4000 842 339	76,95	4000 845 679	179,00
		80	4000 842 345	71,95	4000 845 680	169,00
100		4000 842 346	66,95	4000 845 681	159,00	
120		4000 842 347	66,95	4000 845 682	159,00	
150		4000 842 348	66,95	4000 845 683	159,00	
180		4000 842 349	66,95	4000 845 684	159,00	
240		4000 842 354	66,95	4000 845 685	159,00	
320		4000 842 356	66,95	4000 845 686	159,00	

PK24

OU51



Sparrollenhalter ROLL-BOX

praktische und sichere Aufbewahrung der Sparrollen · leichtes Abtrennen des Schleifmittels · problemloses und einfaches Auswechseln und Nachfüllen · für 5 Rollen a 50 mm Breite · zum Aufstellen oder Befestigen an der Wand

Lieferung ohne Sparrollen

Art.-Nr.	EUR	KS
4000 844 133	129,00	OK67



Sparrollenhalter

für bis zu 5 Sparrollen von 20 - 50 mm Breite und 50 m Länge · für den sparsamen Verbrauch · leicht nachfüllbar

Lieferung ohne Sparrollen

Art.-Nr.	EUR	KS
4000 842 240	185,00	OJ68



Schleifgeweberolle KL 385 JF

Korund · mit Gewebeunterlage für Metall universal · es ist sowohl für den Handschliff als auch für den Einsatz auf handgeführten Maschinen konzipiert · geeignet für das Schleifen von Profilen oder Formteilen, den Flächenschliff, den Grobschliff und das Finishing · Rolle à 50 m

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

Rollenbreite [mm]	Körnung	Art.-Nr.	EUR	KS
40	40	4000 844 438	52,95	OU51
40	60	4000 844 439	46,95	OU51
40	80	4000 844 440	42,95	OU51
40	100	4000 844 441	41,95	OU51
40	120	4000 844 442	41,95	OU51
40	150	4000 844 443	41,95	OU51
40	180	4000 844 444	41,95	OU51
40	240	4000 844 445	41,95	OU51
40	320	4000 844 446	41,95	OU51
40	400	4000 844 447	41,95	OU51
50	60	4000 844 449	58,95	OU51
50	80	4000 844 450	54,95	OU51
50	100	4000 844 451	51,95	OU51
50	120	4000 844 452	51,95	OU51
50	180	4000 844 453	51,95	OU51
50	240	4000 844 454	51,95	OU51
50	320	4000 844 455	51,95	OU51
115	40	4000 844 456	149,00	OU51
115	60	4000 844 457	129,00	OU51
115	80	4000 844 458	119,00	OU51
115	100	4000 844 459	115,00	OU51
115	120	4000 844 460	115,00	OU51
115	150	4000 844 461	115,00	OU51
115	180	4000 844 462	115,00	OU51
115	240	4000 844 463	115,00	OU51



Schleifpapierrolle PS 30 D

Korund · für das schnelle Abtragen größerer Flächen · die Unterlage besteht aus strapazierfähigem Papier, das sich für den Flächenschliff von Hand und mit der Maschine eignet · Rolle à 50 m

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

Rollenbreite [mm]	Körnung	Art.-Nr.	EUR	KS
115	40	4000 844 798	60,95	OK50
115	60	4000 844 432	49,95	OK50
115	80	4000 844 433	44,95	OK50
115	100	4000 844 434	40,95	OK50
115	120	4000 844 435	40,95	OK50
115	150	4000 844 436	40,95	OK50
115	180	4000 844 437	40,95	OK50

Schleifpapierrolle PS 22 F ACT

Korund · für die Bearbeitung von Oberflächen aus harten und inhaltsstoffarmen Hölzern wie z.B. Eichenholz und von Buchenholzarten · die dichte Streuung gewährleistet eine erhöhte Zerspanungsleistung, was die Bearbeitung von Hartholz vereinfacht · Rolle à 50 m

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

Rollenbreite [mm]	Körnung	Art.-Nr.	EUR	KS
115	40	4000 844 789	139,00	OK50
115	60	4000 844 790	109,00	OK50
115	80	4000 844 791	94,95	OK50
115	100	4000 844 792	85,95	OK50
115	120	4000 844 793	85,95	OK50
115	150	4000 844 794	85,95	OK50
115	180	4000 844 795	85,95	OK50
115	220	4000 844 796	86,95	OK50
115	240	4000 844 797	86,95	OK50





Schleifklotz
aus Naturkork · für den Handschliff

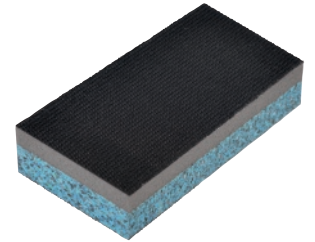
L x B x H [mm]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
120 x 60 x 35	10	4000 843 050	1,45	PX29

Schleifpapierrolle 618

Siliciumcarbid · zum Vorschleif, Zwischenschleif und Feinschliff geeignet · staubabweisend beschichtet · für Hand- und Schwingschleifmaschine · **Rolle à 50 m**

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

Rollenbreite [mm]	Körnung	Art.-Nr.	EUR	KS
115	180	4000 842 275	63,95	OC25
115	220	4000 842 277	63,95	OC25
115	240	4000 842 279	63,95	OC25
115	320	4000 842 283	63,95	OC25



4



Haftschleifblock

klebhaftend · geeignet für Trockenschleif · harte, blaue Seite für Planschliff und ebene Flächen · weiche, graue Seite für Rundschleif und gewölbte Flächen

L x B x H [mm]	Sorte	Art.-Nr.	EUR	KS
125 x 70 x 38	hart / weich	4000 843 611	7,50	PX29



Schleifpapierrolle

Korund · vollkunstharzgebunden · für Holz- und Farbschliff · für höchste Schleifanforderungen · **Rolle à 50 m**

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

Rollenbreite [mm]	Körnung	Art.-Nr.	EUR	KS
115	40	4000 842 300	43,95	PK24
115	60	4000 842 302	38,95	PK24
115	80	4000 842 303	34,95	PK24
115	100	4000 842 304	29,95	PK24
115	120	4000 842 305	29,95	PK24
115	150	4000 842 306	29,95	PK24
115	180	4000 842 307	29,95	PK24

Schleifbandhalter

aus festem Kunststoff · mit keilförmiger Blattaufklappung und Schnellspannvorrichtung · schnelles, sicheres Spannen des Schleifbandes durch Halteklammer mit Klemmschraube · zum Aufspannen von Schleifleinen-Streifen der Länge 280 mm (Blattware bzw. Sparrollen) · besonders geeignet für alle Schleifarbeiten an schwer zugänglichen Stellen

Länge [mm]	Breite [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
280	25	4000 843 539	8,95	OK22



Schleifband

Korund · kunstharzgebundenes Schleifgewebe · mit flexiblen 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
10 x 330	40	10	4000 842 636	0,75 ¹⁾	PK21
10 x 330	60	10	4000 842 637	0,65 ¹⁾	PK21
10 x 330	80	10	4000 842 638	0,65 ¹⁾	PK21
10 x 330	120	10	4000 842 639	0,65 ¹⁾	PK21
12 x 520	40	10	4000 842 537	0,85 ¹⁾	PK21
12 x 520	60	10	4000 842 538	0,75 ¹⁾	PK21
12 x 520	80	10	4000 842 539	0,75 ¹⁾	PK21
12 x 520	120	10	4000 842 540	0,75 ¹⁾	PK21
13 x 457	40	10	4000 842 669	0,85 ¹⁾	PK21
13 x 457	60	10	4000 842 679	0,75 ¹⁾	PK21
13 x 457	80	10	4000 842 681	0,75 ¹⁾	PK21
13 x 457	120	10	4000 842 682	0,75 ¹⁾	PK21
19 x 520	40	10	4000 842 541	1,15 ¹⁾	PK21
19 x 520	60	10	4000 842 542	0,95 ¹⁾	PK21
19 x 520	80	10	4000 842 543	0,95 ¹⁾	PK21
19 x 520	120	10	4000 842 544	0,95 ¹⁾	PK21

¹⁾ Preis per St.



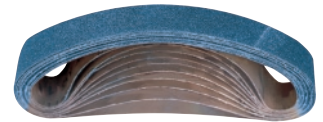
Schleifband CS 310 XF

Korund · Standardqualität für den Einsatz auf Feilen · flexibles Schleifgewebe für profilierte Metallformteile · kunstharzgebundenes XF-Gewebe · dicht bestreut · geeignet für Edelstahl, Metall, NE-Metalle und Stahl

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

B x L [mm]	Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
9 x 533	40	25	4000 844 399	1,45 ¹⁾	OH52
9 x 533	60	25	4000 844 400	1,45 ¹⁾	OH52
9 x 533	80	25	4000 844 401	1,45 ¹⁾	OH52
9 x 533	120	25	4000 844 402	1,45 ¹⁾	OH52
10 x 330	40	25	4000 845 505	1,35 ¹⁾	OH52
10 x 330	60	25	4000 845 506	1,35 ¹⁾	OH52
10 x 330	80	25	4000 845 507	1,35 ¹⁾	OH52
10 x 330	120	25	4000 845 509	1,25 ¹⁾	OH52
13 x 455	40	25	4000 844 403	1,45 ¹⁾	OH52
13 x 455	60	25	4000 844 404	1,45 ¹⁾	OH52
13 x 455	80	25	4000 844 405	1,35 ¹⁾	OH52
13 x 455	120	25	4000 844 406	1,35 ¹⁾	OH52

¹⁾ Preis per St.



Schleifband

Zirkonkorund · ein schweres, robustes Gewebe · Kunstharzbindung · universell einsetzbar für den Holzflächenschliff und zum Schleifen von Eisen und Stahl, sowie NE-Metallen in allen Legierungen

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

B x L [mm]	Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
9 x 533	40	50	4000 842 395	0,80 ¹⁾	PK21
9 x 533	60	50	4000 842 396	0,80 ¹⁾	PK21
9 x 533	80	50	4000 842 397	0,80 ¹⁾	PK21
9 x 533	120	50	4000 842 398	0,80 ¹⁾	PK21
10 x 330	40	10	4000 842 683	0,75 ¹⁾	PK21
10 x 330	60	10	4000 842 684	0,75 ¹⁾	PK21
10 x 330	80	10	4000 842 685	0,75 ¹⁾	PK21
10 x 330	120	10	4000 842 686	0,75 ¹⁾	PK21
12 x 520	40	10	4000 842 699	1,05 ¹⁾	PK21
12 x 520	60	10	4000 842 702	0,95 ¹⁾	PK21
12 x 520	80	10	4000 842 703	0,85 ¹⁾	PK21
12 x 520	120	10	4000 842 704	0,85 ¹⁾	PK21
13 x 457	40	10	4000 842 687	0,95 ¹⁾	PK21
13 x 457	60	10	4000 842 688	0,85 ¹⁾	PK21
13 x 457	80	10	4000 842 689	0,85 ¹⁾	PK21
13 x 457	120	10	4000 842 690	0,85 ¹⁾	PK21
13 x 533	40	50	4000 842 399	0,85 ¹⁾	PK21
13 x 533	60	50	4000 842 415	0,90 ¹⁾	PK21
13 x 533	80	50	4000 842 416	0,90 ¹⁾	PK21
13 x 533	120	50	4000 842 417	0,85 ¹⁾	PK21
20 x 520	40	10	4000 842 706	1,35 ¹⁾	PK21
20 x 520	60	10	4000 842 707	1,15 ¹⁾	PK21
20 x 520	80	10	4000 842 711	1,15 ¹⁾	PK21
20 x 520	120	10	4000 842 712	1,15 ¹⁾	PK21
30 x 533	40	10	4000 842 418	1,05 ¹⁾	PK21
30 x 533	60	10	4000 842 419	1,00 ¹⁾	PK21
30 x 533	80	10	4000 842 420	1,00 ¹⁾	PK21
30 x 533	120	10	4000 842 423	1,00 ¹⁾	PK21

¹⁾ Preis per St.



Schleifband XK870T

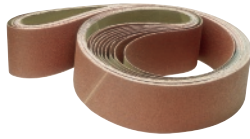
Keramikkorn · robustes Baumwollgewebe · geeignet für die Bearbeitung von Chrom-Nickel-Stahl, hochlegierten Stahl, Titanlegierungen · für Rundscheifen und Flächenschleifen von Behältern, Blechen, Gußteilen, Rohren und Stangen (rund oder vierkant), Schmiedeteilen, Metallkonstruktionen · aggressiv mit hoher Abtragsleistung · schärft sich selbst · hohe Verschleißfestigkeit · kühler Schliff

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

B x L [mm]	Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
6 x 520	60	100	4000 843 117	1,25 ¹⁾	OK33
6 x 520	80	100	4000 843 118	1,15 ¹⁾	OK33
6 x 520	120	100	4000 843 119	1,15 ¹⁾	OK33
9 x 533	60	100	4000 843 129	1,25 ¹⁾	OK33
9 x 533	80	100	4000 843 130	1,25 ¹⁾	OK33
9 x 533	120	100	4000 843 131	1,15 ¹⁾	OK33
10 x 330	40	100	4000 843 108	1,15 ¹⁾	OK33
10 x 330	60	100	4000 843 109	1,05 ¹⁾	OK33
10 x 330	80	100	4000 843 110	1,05 ¹⁾	OK33
10 x 330	120	100	4000 843 111	1,05 ¹⁾	OK33
12 x 520	40	100	4000 843 120	1,35 ¹⁾	OK33
12 x 520	60	100	4000 843 121	1,25 ¹⁾	OK33
12 x 520	80	100	4000 843 122	1,15 ¹⁾	OK33
12 x 520	120	100	4000 843 123	1,15 ¹⁾	OK33
13 x 457	40	100	4000 843 112	1,45 ¹⁾	OK33
13 x 457	60	100	4000 843 113	1,25 ¹⁾	OK33
13 x 457	80	100	4000 843 114	1,25 ¹⁾	OK33
13 x 457	120	100	4000 843 115	1,25 ¹⁾	OK33
20 x 520	40	20	4000 843 124	1,65 ¹⁾	OK33
20 x 520	60	20	4000 843 125	1,45 ¹⁾	OK33
20 x 520	80	20	4000 843 126	1,35 ¹⁾	OK33
20 x 520	120	20	4000 843 127	1,35 ¹⁾	OK33

¹⁾ Preis per St.

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



Schleifband

Korund · ein sehr robustes Polyester-Gewebe (Korn 40 - 80) bzw. Baumwoll-Gewebe (Korn 100 + Korn 120) · Vollkunstharz-Bindung · universell einsetzbar zum Schleifen von Stahl, NE-Metallen, Guss, AL-Legierungen

Schleifband CS 310 X

Korund · kunstharzgebundenes schweres X-Gewebe · dicht bestreut · für schwerste Beanspruchung · hohe Standzeit und Leistung · geeignet für Entgratungsarbeiten an Schmiedestücken und Gussteilen, Grob- und Feinschliff von Stahl

Breite [mm]	Länge [mm]	Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR	VE	Art.-Nr.	EUR
50	2000	40	-	-	-	10	4000 845 733	5,75 ¹⁾
		60	-	-	-	25	4000 845 734	5,25 ¹⁾
		80	-	-	-	25	4000 845 735	4,85 ¹⁾
		120	-	-	-	25	4000 845 737	4,65 ¹⁾
75		40	10	4000 842 400	4,50 ¹⁾	10	4000 845 743	8,75 ¹⁾
		60	10	4000 842 401	4,10 ¹⁾	25	4000 845 744	7,75 ¹⁾
		80	10	4000 842 402	3,90 ¹⁾	25	4000 845 745	7,25 ¹⁾
		120	10	4000 842 404	3,70 ¹⁾	25	4000 845 747	7,25 ¹⁾
150		40	10	4000 842 410	8,95 ¹⁾	10	4000 845 752	15,25 ¹⁾
		60	10	4000 842 411	7,95 ¹⁾	10	4000 845 753	13,75 ¹⁾
		80	10	4000 842 412	7,75 ¹⁾	10	4000 845 754	12,95 ¹⁾
		120	10	4000 842 414	7,25 ¹⁾	10	4000 845 756	12,50 ¹⁾

¹⁾ Preis per St.

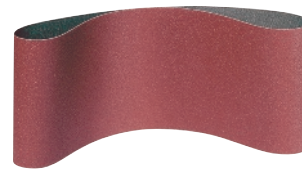
PK21

OH52



Schleifband LS 309 X

Korund · kunstharzgebundenes Schleifgewebe · dicht gestreut · hohe Standzeit und Schleifleistung · bewährtes Produkt für die Metall- und Holzbearbeitung



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

B x L [mm]	Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
75 x 480	40	10	4000 845 694	2,85 ¹⁾	OH52
75 x 480	60	10	4000 845 695	2,85 ¹⁾	OH52
75 x 480	80	10	4000 845 696	2,55 ¹⁾	OH52
75 x 480	100	10	4000 845 697	2,55 ¹⁾	OH52
75 x 480	120	10	4000 845 698	2,55 ¹⁾	OH52
75 x 533	40	10	4000 845 699	3,05 ¹⁾	OH52
75 x 533	60	10	4000 845 700	2,85 ¹⁾	OH52
75 x 533	80	10	4000 845 701	2,75 ¹⁾	OH52
75 x 533	100	10	4000 845 702	2,55 ¹⁾	OH52
75 x 533	120	10	4000 845 703	2,55 ¹⁾	OH52
100 x 560	60	10	4000 845 705	3,45 ¹⁾	OH52
100 x 560	80	10	4000 845 706	3,25 ¹⁾	OH52
100 x 560	100	10	4000 845 707	3,25 ¹⁾	OH52
100 x 560	120	10	4000 845 708	3,25 ¹⁾	OH52
100 x 610	40	10	4000 845 709	3,85 ¹⁾	OH52
100 x 610	60	10	4000 845 710	3,55 ¹⁾	OH52
100 x 610	80	10	4000 845 711	3,45 ¹⁾	OH52
100 x 610	100	10	4000 845 712	3,35 ¹⁾	OH52
100 x 610	120	10	4000 845 713	3,35 ¹⁾	OH52
100 x 900	60	10	4000 845 720	6,25 ¹⁾	OH52
100 x 900	80	10	4000 845 721	6,25 ¹⁾	OH52
100 x 900	100	10	4000 845 722	5,75 ¹⁾	OH52
100 x 900	120	10	4000 845 723	5,75 ¹⁾	OH52
100 x 950	40	10	4000 845 724	7,25 ¹⁾	OH52
100 x 950	60	10	4000 845 725	6,75 ¹⁾	OH52
100 x 950	80	10	4000 845 726	6,25 ¹⁾	OH52
100 x 950	100	10	4000 845 727	6,25 ¹⁾	OH52
100 x 1000	40	10	4000 845 828	9,50 ¹⁾	OH52
100 x 1000	60	10	4000 845 829	8,50 ¹⁾	OH52
100 x 1000	80	10	4000 845 830	8,25 ¹⁾	OH52
100 x 1000	100	10	4000 845 831	7,95 ¹⁾	OH52
100 x 1000	120	10	4000 845 832	7,95 ¹⁾	OH52
105 x 620	40	10	4000 845 728	4,25 ¹⁾	OH52
105 x 620	60	10	4000 845 729	3,85 ¹⁾	OH52
105 x 620	80	10	4000 845 730	3,55 ¹⁾	OH52
105 x 620	100	10	4000 845 731	3,55 ¹⁾	OH52
105 x 620	120	10	4000 845 732	3,55 ¹⁾	OH52

¹⁾ Preis per St.



Schleifband

Korund · Kunstharzbindung · ein schweres, robustes Gewebe · universell einsetzbar für den Holzflächenschliff und zum Schleifen von Eisen und Stahl, sowie NE-Metallen in allen Legierungen

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

B x L [mm]	Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
75 x 533	40	10	4000 842 350	1,60 ¹⁾	PK21
75 x 533	60	10	4000 842 351	1,60 ¹⁾	PK21
75 x 533	80	10	4000 842 352	1,55 ¹⁾	PK21
75 x 533	100	10	4000 842 353	1,50 ¹⁾	PK21

¹⁾ Preis per St.

Schleifband CS 411 X

Zirkonkorund · kunstharzgebundenes X-Gewebe · dicht bestreut · Hochleistungsschleifband mit hoher Abtragsleistung zum Grobschliff und Entgraten von Stahl und Edelstahl

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

B x L [mm]	Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
50 x 2000	40	10	4000 845 811	7,95 ¹⁾	OH52
50 x 2000	60	25	4000 845 812	7,25 ¹⁾	OH52
50 x 2000	80	25	4000 845 813	6,75 ¹⁾	OH52
75 x 2000	36	10	4000 843 451	11,50 ¹⁾	OH52
75 x 2000	40	10	4000 843 452	10,50 ¹⁾	OH52
75 x 2000	60	10	4000 843 453	8,95 ¹⁾	OH52
75 x 2000	80	10	4000 843 454	8,75 ¹⁾	OH52
150 x 2000	36	10	4000 843 456	23,95 ¹⁾	OH52
150 x 2000	40	10	4000 843 457	20,95 ¹⁾	OH52
150 x 2000	60	10	4000 843 458	16,50 ¹⁾	OH52
150 x 2000	80	10	4000 843 459	15,50 ¹⁾	OH52

¹⁾ Preis per St.



Schleifband

Korund · robuster Gewebeträger · geeignet für die Bearbeitung von Stahl, Gusseisen, Aluminium und NE-Metallen · für Rundschleifen und Flächenschleifen von Gußteilen, Rohren und Stangen (rund oder vierkant), Schmiedeteilen, Metallkonstruktionen · leistungsfähiges Schleifmittel · universell einsetzbar · lange Standzeit

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

B x L [mm]	Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
50 x 1000	40	10	4000 842 366	2,55 ¹⁾	OK33
50 x 1000	60	10	4000 842 367	2,25 ¹⁾	OK33
50 x 1000	80	10	4000 842 368	2,15 ¹⁾	OK33
50 x 1000	120	10	4000 842 369	2,15 ¹⁾	OK33

¹⁾ Preis per St.

Schleifband CS 411 Y

Zirkonkorund · wasserfest · kunstharzgebundenes Y-Gewebe · dicht bestreut · besonders reißfestes Hochleistungsschleifband mit hoher Abtragsleistung zum Grobschliff und Entgraten von Stahl und Edelstahl

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

B x L [mm]	Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
9 x 533	40	25	4000 844 412	1,55 ¹⁾	OH52
9 x 533	60	25	4000 844 413	1,55 ¹⁾	OH52
9 x 533	80	25	4000 844 414	1,45 ¹⁾	OH52
75 x 2000	36	10	4000 845 816	12,25 ¹⁾	OH52
75 x 2000	40	10	4000 845 817	11,50 ¹⁾	OH52
75 x 2000	60	10	4000 845 819	9,95 ¹⁾	OH52
75 x 2000	80	10	4000 845 820	9,50 ¹⁾	OH52
150 x 2000	36	10	4000 845 823	23,95 ¹⁾	OH52
150 x 2000	40	10	4000 845 824	20,95 ¹⁾	OH52
150 x 2000	60	10	4000 845 825	18,50 ¹⁾	OH52
150 x 2000	80	10	4000 845 826	17,25 ¹⁾	OH52

¹⁾ Preis per St.



Schleifband

Zirkonkorund · ein sehr robustes Polyester-Gewebe · Vollkunstharz-Bindung · universell einsetzbar zum Schleifen von korrosionsbeständigen und hochwärmfesten Stählen, Kohlenstoff-Stähle, Schmiedestahl, NE-Metall, Chrom- und Nickellegierungen, Grauguss

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

B x L [mm]	Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
75 x 2000	40	10	4000 842 430	5,25 ¹⁾	PK21
75 x 2000	60	10	4000 842 431	4,90 ¹⁾	PK21
75 x 2000	80	10	4000 842 432	4,70 ¹⁾	PK21
75 x 2000	120	10	4000 842 434	4,50 ¹⁾	PK21
150 x 2000	40	10	4000 842 440	10,50 ¹⁾	PK21
150 x 2000	60	10	4000 842 441	9,75 ¹⁾	PK21
150 x 2000	80	10	4000 842 442	9,50 ¹⁾	PK21
150 x 2000	120	10	4000 842 444	8,95 ¹⁾	PK21

¹⁾ Preis per St.

Schleifband ZK713X

Zirkonkorund · robuster Polyester-gewebeträger · geeignet für die Bearbeitung von unlegierten und niedriglegierten Stahl, hochlegierten Stahl, Gusseisen, Aluminiumlegierungen · für Rundschleifen und Flächenschleifen von Gußteilen, Rohren und Stangen (rund oder vierkant), Schmiedeteilen, Metallkonstruktionen · hohe Abtragsleistung · schärft sich selbst · kühler Schliff

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

B x L [mm]	Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
50 x 2000	40	10	4000 842 386	4,85 ¹⁾	OK33
50 x 2000	60	10	4000 842 387	3,95 ¹⁾	OK33
50 x 2000	80	10	4000 842 388	3,75 ¹⁾	OK33
50 x 2000	120	10	4000 842 389	3,75 ¹⁾	OK33
100 x 1000	40	10	4000 842 376	4,95 ¹⁾	OK33
100 x 1000	60	10	4000 842 377	4,15 ¹⁾	OK33
100 x 1000	80	10	4000 842 378	3,85 ¹⁾	OK33
100 x 1000	120	10	4000 842 379	3,85 ¹⁾	OK33

¹⁾ Preis per St.





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 **Selbstschärfeffekt**, 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	15,95 ¹⁾	PK21		
75 x 2000	40	5	4000 842 642	13,95 ¹⁾	PK21		
75 x 2000	60	5	4000 842 643	12,25 ¹⁾	PK21		
75 x 2000	80	5	4000 842 644	10,50 ¹⁾	PK21		
75 x 2000	120	5	4000 842 645	9,95 ¹⁾	PK21		
150 x 2000	36	5	4000 842 646	34,95 ¹⁾	PK21		
150 x 2000	40	5	4000 842 647	27,95 ¹⁾	PK21		
150 x 2000	60	5	4000 842 648	23,95 ¹⁾	PK21		
150 x 2000	80	5	4000 842 649	19,95 ¹⁾	PK21		
150 x 2000	120	5	4000 842 665	18,95 ¹⁾	PK21		

¹⁾ Preis per St.

Schleifband XK870F

Keramikkorn · robustes Polyestergerewebe · geeignet für die Bearbeitung von Chrom-Nickel-Stahl, hochlegierten Stahl, Titanlegierungen · für Rundscheifen und Flächenscheifen von Behältern, Blechen, Gußteilen, Rohren und Stangen (rund oder viereckig), Schmiedeteilen, Metallkonstruktionen · aggressiv mit hoher Abtragsleistung · schärft sich selbst · hohe Verschleißfestigkeit · kühler Schliff

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●				
B x L [mm]	Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS		
40 x 760	60	20	4000 843 140	2,95 ¹⁾	OK33		
40 x 760	80	20	4000 843 141	2,65 ¹⁾	OK33		
40 x 760	120	20	4000 843 142	2,65 ¹⁾	OK33		

¹⁾ Preis per St.



Schleifband XK870X

Keramikkorn · robustes Polyestergerewebe · geeignet für die Bearbeitung von Chrom-Nickel-Stahl, hochlegierten Stahl, Titanlegierungen · für Rundscheifen und Flächenscheifen von Behältern, Blechen, Gußteilen, Rohren und Stangen (rund oder viereckig), Schmiedeteilen, Metallkonstruktionen · aggressiv mit hoher Abtragsleistung · schärft sich selbst · hohe Verschleißfestigkeit · kühler Schliff

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●				
B x L [mm]	Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS		
50 x 2000	36	10	4000 843 146	9,50 ¹⁾	OK33		
50 x 2000	40	10	4000 843 147	8,50 ¹⁾	OK33		
50 x 2000	60	10	4000 843 148	6,50 ¹⁾	OK33		
50 x 2000	80	10	4000 843 149	5,75 ¹⁾	OK33		
50 x 2000	120	10	4000 843 150	5,50 ¹⁾	OK33		
75 x 2000	36	10	4000 843 152	15,50 ¹⁾	OK33		
75 x 2000	40	10	4000 843 153	13,75 ¹⁾	OK33		
75 x 2000	60	10	4000 843 154	10,50 ¹⁾	OK33		
75 x 2000	80	10	4000 843 155	9,25 ¹⁾	OK33		
75 x 2000	120	10	4000 843 156	8,95 ¹⁾	OK33		
150 x 2000	36	10	4000 843 158	29,95 ¹⁾	OK33		
150 x 2000	40	10	4000 843 159	26,95 ¹⁾	OK33		
150 x 2000	60	10	4000 843 160	19,50 ¹⁾	OK33		
150 x 2000	80	10	4000 843 161	17,25 ¹⁾	OK33		
150 x 2000	120	10	4000 843 162	16,50 ¹⁾	OK33		

¹⁾ Preis per St.



Schleifvliesband SCXF

Korund · kunstharzgebunden · mit flexiblen und extrem dehnungsarmen Gewebetragern · 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	3,55 ¹⁾	PK25		
9 x 533	medium	180	20	4000 842 474	3,35 ¹⁾	PK25		
9 x 533	very fine	400	20	4000 842 478	3,25 ¹⁾	PK25		
12 x 520	coarse	80	20	4000 842 453	3,35 ¹⁾	PK25		
12 x 520	medium	180	20	4000 842 454	3,25 ¹⁾	PK25		
12 x 520	very fine	400	20	4000 842 455	3,15 ¹⁾	PK25		
30 x 533	coarse	80	20	4000 842 489	5,95 ¹⁾	PK25		
30 x 533	medium	180	20	4000 842 505	5,75 ¹⁾	PK25		
30 x 533	very fine	400	20	4000 842 506	5,50 ¹⁾	PK25		
40 x 760	coarse	80	20	4000 842 510	13,25 ¹⁾	PK25		
40 x 760	medium	180	20	4000 842 511	12,50 ¹⁾	PK25		
40 x 760	very fine	400	20	4000 842 512	11,95 ¹⁾	PK25		
75 x 2000	medium	180	5	4000 842 463	38,95 ¹⁾	PK25		
75 x 2000	very fine	400	5	4000 842 464	38,95 ¹⁾	PK25		

¹⁾ Preis per St.



Schleifvliesrolle

hochflexibles, verformbares dreidimensionales Universalschleifvlies · 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 Oxydschichten 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	36,95	PK25
100	fine	4000 844 241	36,95	PK25
100	very fine	4000 844 246	36,95	PK25
100	ultra fine	4000 844 242	36,95	PK25
120	medium	4000 844 243	43,95	PK25
120	fine	4000 844 244	43,95	PK25
120	very fine	4000 844 247	43,95	PK25
120	ultra fine	4000 844 245	43,95	PK25



Schleifvliesrolle NRO 400

Korund · gute Anpassungsfähigkeit an Oberflächenkonturen · kein Zusetzen · ideal zum Glätten, Reinigen, Anrauen und zur Oberflächenveredelung allgemein · **Rolle à 10 m**

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

Breite [mm]	Sorte	Art.-Nr.	EUR	KS
100	fine	4000 843 051	42,95	OK50
100	medium	4000 843 052	45,95	OK50
100	very fine	4000 843 053	42,95	OK50
115	fine	4000 843 054	49,95	OK50
115	very fine	4000 843 055	42,95	OK50
115	medium	4000 843 056	53,95	OK50
115	very fine	4000 843 057	49,95	OK50
150	medium	4000 843 058	68,95	OK50
150	very fine	4000 843 059	64,95	OK50



Schleifvliesrolle NRO 500

Siliciumkarbid geeignet für das Anrauen, das Finishing und das Entgraten · **Rolle à 10 m**

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

Breite [mm]	Sorte	Art.-Nr.	EUR	KS
115	ultra fine	4000 844 469	51,95	OK50

Schleifvliesrolle CP-RL

dreidimensionale flexible Faservlieskonstruktion · zum Reinigen, Entgraten, Finishen von Metall, Edelstahl, Alu u.v.m. oder Entfasern von Holz · **Rolle à 5 m**

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

Breite [mm]	Sorte	Art.-Nr.	EUR	KS
50	medium	4000 844 234	36,95	OC25



Schleifvliesrolle CF-RL

Universalvlies 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	45,95	OC25
100	very fine	4000 844 119	52,95	OC25
125	ultra fine	4000 844 255	56,95	OC25



Schleifvliesrolle WR-RL

zum Reinigen, Entgraten, Finishen und Anschleifen von Oberflächen in den Bereichen Metall, Holz, Kunststoff, Edelstahl, Alu u.v.m. · hohe Reißfestigkeit, auch für den Maschineneinsatz geeignet · **Rolle à 10 m**

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

Breite [mm]	Sorte	Art.-Nr.	EUR	KS
100	very fine	4000 844 252	56,95	OC25
100	fine	4000 844 121	56,95	OC25
100	super fine	4000 844 122	56,95	OC25
125	very fine	4000 844 253	70,95	OC25
125	fine	4000 844 254	70,95	OC25





Handpad Scotch Brite™ CF-RL

Schleifvlies zum Mattieren und Reinigen verschiedener Oberflächen, sowie zum Anrauen von Lackoberflächen, Finishen, Reinigen und Entgraten

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

Länge [mm]	Breite [mm]	Sorte	Art.-Nr.	EUR	KS
115	150	very fine	4000 844 123	32,95	OC25



Schleifvliesrolle MX-SR

flexibles Universalvlies · zum Mattieren und Reinigen verschiedener Oberflächen und Anrauen von Lackoberflächen · durch die praktische Abreißrolle einfaches und wirtschaftliches Abtrennen der perforierten Blätter · **Rolle à 6 m**

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

Breite [mm]	Sorte	Art.-Nr.	EUR	KS
100	very fine	4000 844 001	47,95	OC25
100	ultra fine	4000 844 002	47,95	OC25



Handpad

hochflexibles, verformbares, dreidimensionales Universalerschleifvlies · 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	1,45 ¹⁾	PK25
229	152	fine	20	4000 844 231	1,45 ¹⁾	PK25
229	152	very fine	20	4000 844 233	1,45 ¹⁾	PK25
229	152	ultra fine	20	4000 844 232	1,45 ¹⁾	PK25

¹⁾ Preis per St.



Handpad POLINOX

für Feinstschliff an kleinen bis großen Flächen und Konturen sowie Reinigungsarbeiten auf Metallen und Lacken im Handschliff geeignet · erzielen mattierte und seidenmatte Oberflächen · sehr offene Struktur · optimale Konturenanpassung durch hohe Flexibilität · Erreichen schwer zugänglicher Stellen · im Nass- und Trockenschliff einsetzbar

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

Länge [mm]	Breite [mm]	Sorte	Körnung	Art.-Nr.	EUR	KS
224	154	sehr grob	80	4144 155 340	2,45	OK37
224	154	grob	100	4144 155 345	2,15	OK37
224	154	mittel	180	4144 155 350	1,95	OK37
224	154	fein	280	4144 155 355	1,95	OK37
224	154	sehr fein	400	4144 155 365	1,95	OK37



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	1,85 ¹⁾	OC25
224	158	very fine	400	20	4000 844 302	1,75 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 · anschmiegsam 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	3,65 ¹⁾	OC25

¹⁾ Preis per St.



Handpad Scotch Brite™ WR-SH

Vliesmaterial in einer besonders widerstandsfähigen und reißfesten Ausführung · eignet sich für höchste Beanspruchung mit einer verlängerten Lebensdauer

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

Länge [mm]	Breite [mm]	Sorte	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
224	158	super fine	20	4000 844 125	1,95 ¹⁾	OC25
224	158	fine	20	4000 844 126	1,95 ¹⁾	OC25

¹⁾ Preis per St.



Handblock Scotch Brite™ 961

zur Aufnahme von Handpads und Vliesmaterial

Länge [mm]	Breite [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
120	80	4000 844 350	11,50	OX23



Schleifschwamm

vierseitig beschichtet · auf Schaumstoff-Unterlage, die sich an das Werkstück anpasst · geeignet für Holzschliff, Lackzwischen Schliff, Kunststoffschliff, Metallschliff u.v.m.



L x B x H [mm]	Körnung	Sorte	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
98 x 69 x 26	60	medium	24 +	4000 843 020	0,90 ¹⁾	PX29
98 x 69 x 26	100	fine	24 +	4000 843 021	0,90 ¹⁾	PX29
98 x 69 x 26	180	very fine	24 +	4000 843 022	0,90 ¹⁾	PX29

¹⁾ Preis per St.



Handschleifblock Schleifix

vierseitig beschichtet · Handblock zum Reinigen, Polieren von Holz, Metall, Kunststoff u. v. m. · für gewerblichen Einsatz, Haushalt und Autopflege · die Wirkung wird durch Zusatz von Wasser, Seife oder Petroleum verstärkt



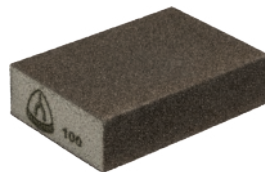
INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	●	●	●	○	●

L x B x H [mm]	Körnung	Sorte	Art.-Nr.	EUR	KS
80 x 50 x 20	60	grob	4000 843 040	5,50	OC61
80 x 50 x 20	120	mittel	4000 843 041	5,50	OC61
80 x 50 x 20	240	fein	4000 843 042	5,50	OC61



Schleifklotz SK 500

vierseitig einsetzbar · geeignet für Farbe/Lack, Holz und Kunststoff



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

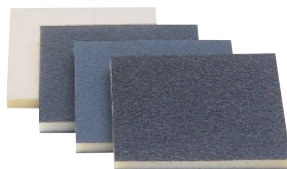
L x B x H [mm]	Körnung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
100 x 70 x 25	60	100	4000 843 739	1,25 ¹⁾	OE53

¹⁾ Preis per St.



Schleifmatte

zweiseitig beschichtet · auf Schaumstoff-Unterlage, die sich an das Werkstück anpasst · durch die spezielle Form lassen sich auch schwer zugängliche Stellen, wie Profile, Kanten, Ecken und Rundungen leicht bearbeiten · geeignet für Holzschliff, Lackzwischen Schliff, Kunststoffschliff, Metallschliff u. v. m.



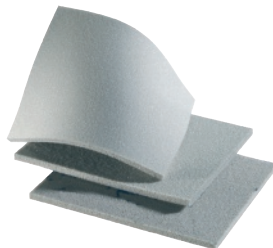
L x B x H [mm]	Körnung	Sorte	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
120 x 98 x 13	60	medium	24 +	4000 843 030	0,85 ¹⁾	PX29
120 x 98 x 13	100	fine	24 +	4000 843 031	0,85 ¹⁾	PX29
120 x 98 x 13	180	very fine	24 +	4000 843 032	0,85 ¹⁾	PX29

¹⁾ Preis per St.



Schleifmatte

einseitig beschichtet · Spezialschleifmatte universell einsetzbar · mit Schleifkorn (Korund) besetzt · hohe Flexibilität für die Bearbeitung flächiger und leicht geformter Werkstücke · offenporige Struktur, deshalb geeignet zum Zuschmieren neigender Werkstoffe wie Füller, Spachtel, Lack, Feinschliff von Holz und zum Zwischenschleifen von Grundierungen



L x B x H [mm]	Körnung	Sorte	Art.-Nr.	EUR	KS
140 x 115 x 5	100	fine	4000 843 033	1,00	PX29
140 x 115 x 5	180	very fine	4000 843 034	1,00	PX29



Schleifschwamm Soft Pad

hochflexibler Schleifschwamm · für Holz- und Lackschliff · auch für den Nassschliff geeignet · auswaschbar

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

L x B x H [mm]	Sorte	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
140 x 115 x 5	fine	20 +	4000 843 035	2,05 ¹⁾	OC25
140 x 115 x 5	medium	20 +	4000 843 037	2,05 ¹⁾	OC25
140 x 115 x 5	ultra fine	20 +	4000 843 038	2,05 ¹⁾	OC25
140 x 115 x 5	microfine	20 +	4000 843 039	2,05 ¹⁾	OC25

¹⁾ Preis per St.



Schleifschwamm HI-FL

universeller Schleifschwamm für Holz- und Lackschliffanwendungen · vielseitig beschichtet

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

L x B x H [mm]	Sorte	Ausführung	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
100 x 68 x 26	fine	hart	24 +	4000 842 983	1,05 ¹⁾	OC25
100 x 68 x 26	fine	soft	24 +	4000 842 984	1,05 ¹⁾	OC25
100 x 68 x 26	medium	hart	24 +	4000 842 985	1,05 ¹⁾	OC25
100 x 68 x 26	medium	soft	24 +	4000 842 986	1,05 ¹⁾	OC25

¹⁾ Preis per St.



Haftschleifblock

zur Verwendung von Klett-Schleifscheiben · abgeschliffene Haftschleifscheiben können weiter verwendet werden

L x B [mm]	Sorte	Art.-Nr.	EUR	KS
125 x 70	weich	4000 843 092	4,45	PX29



Haftschleifblock

zur Verwendung von Klett-Schleifscheiben · abgeschliffene Haftschleifscheiben können weiter verwendet werden

L x B [mm]	Sorte	Art.-Nr.	EUR	KS
150 x 70	hart	4000 843 095	8,25	PX29



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



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



Edelstahlschwamm

GLAS Intensiv-Reiniger · aus extrafeiner Edelstahlwolle · entfernt mühelos Lack- und Farbspritzer auf allen Glasscheiben · kratzfrei · rostfrei auch in Verbindung mit flüssigen Hilfsmitteln · ideal für Ecken und Kanten

Feinheitsgrad	Art.-Nr.	EUR	KS
extrafein	4000 841 830	3,75	OK31



Spänematte

ideal zum kraftvollen Säubern von stark verschmutzten Betonverschalungen, Maschinenteilen, Flächen aus Holz, Metall und Stein · **Packung à 2 Stück**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
			●			●	

Feinheitsgrad	Art.-Nr.	EUR	KS
grob	4000 843 617	6,95	OK31



Schleifgriff

aus Kunststoff · mit Klett · passend für RAKSO Spänematte

Art.-Nr.	EUR	KS
4000 843 623	14,75	OK31

4



Bürstensortiment

gewellter Draht · bestehend aus fünf verschiedenen Bohrmaschinenbürsten für die Metallbearbeitung · SB-verpackt · **Schaft-Ø 6 mm**

Inhalt:

Rundbürste 50 und 75 mm Ø
Pinselbürste 25 mm Ø
Topfbürste 50 und 75 mm Ø



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

Drahtstärke [mm]	Inhalt	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
0,3	5-teilig	4500	4000 841 238	6,95	OK28



Rundbürste

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

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

Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl						
30	9	0,2	20000	4000 841 100	3,85	PK18
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



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
●	○	○	●	■	○	○	■

Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
VA						
30	9	0,2	20000	4000 841 101	4,85	PK18
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



Rundbürste

gewellter Draht · zum Säubern und Entrostern von Behältern, Flächen usw. · **Schaft-Ø 6 mm**

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

Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Messing						
30	9	0,2	20000	4000 841 138	4,45	PK18
40	11	0,2	18000	4000 841 139	4,65	PK18
50	17	0,2	15000	4000 841 141	6,50	PK18
60	18	0,2	15000	4000 841 142	6,50	PK18
70	18	0,2	15000	4000 841 143	7,25	PK18
80	19	0,2	12000	4000 841 144	7,75	PK18



Rundbürste

gewellter Draht · vielseitig einsetzbar für Reinigungsarbeiten wie Entfernen von Rost, Farbe etc. · mit effektivem Ergebnis bei fast allen Materialien · **Schaft-Ø 6 mm**

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

Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl						
100	12	0,2	4500	4000 841 102	3,15	OK28
100	12	0,3	4500	4000 841 103	2,85	OK28



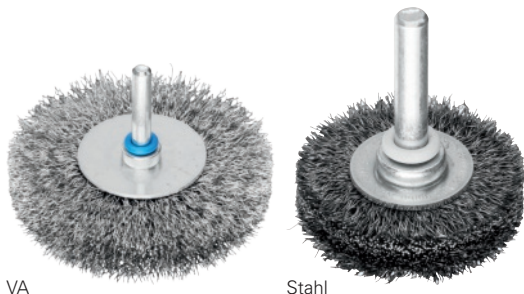
Rundbürste

gewellter Draht · zum Reinigen und Entfernen von Farbe und Oxyde speziell von VA-Material · **Schaft-Ø 6 mm**

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

Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
VA						
75	10	0,3	4500	4000 841 136	2,65	OK28



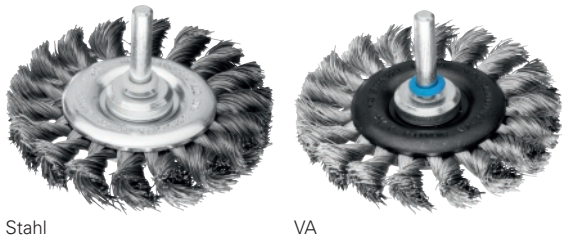


Rundbürste RBU

gewellter Draht · universell zum Reinigen, Entrosten, Glätten, Putzen von Schweißnähten, leichten Entgraten und Entfernen von Korrosion und Lacken einsetzbar · **Schaft-Ø 6 mm**

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

Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
VA						
50	15	0,2	15000	4000 843 593	16,25	OK39
70	15	0,3	15000	4000 843 594	17,25	OK39
80	15	0,3	12000	4000 843 595	18,50	OK39
100	10	0,3	12000	4000 843 596	19,95	OK39
Stahl						
40	9	0,2	18000	8000 433 013	6,50	OK39
50	15	0,2	15000	8000 433 016	9,50	OK39



Rundbürste

gezopfter Draht · aggressiv arbeitende Bürste zum Reinigen und Entrosten sowie zur Schweißnahtbearbeitung · **Schaft-Ø 6 mm**

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

Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	Anzahl Zöpfe	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl							
70	12	0,35	18	25000	8000 433 073	13,75	OK39
VA							
70	12	0,35	18	25000	8000 433 081	22,95	OK39



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
75	12	0,5	20000	4000 841 190	5,75	PK18



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
	●	●	●	●	○	○	○	○

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



Rundbürste

Schleifborsten aus Siliciumcarbid · zum Entgraten von Edelstahl und Aluminium · abtrassiv und ideale Kantenverrundung · zum Einspannen in Handschleifer oder biegsame Wellen · **Schaft-Ø 6 mm**

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

Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
SiC Schleifborsten						
30	6	120	18000	4000 840 759	17,95	OU65
30	6	320	18000	4000 840 760	17,95	OU65
50	10	120	15000	4000 840 761	19,95	OU65
50	10	320	15000	4000 840 762	19,95	OU65
70	12	120	15000	4000 840 763	22,95	OU65
70	12	320	15000	4000 840 764	22,95	OU65



Topfbürste

gewellter Draht · vielseitig einsetzbar für Reinigungsarbeiten wie Entfernen von Rost, Farbe etc. · mit effektivem Ergebnis bei fast allen Materialien · **Schaft-Ø 6 mm**

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

Ø [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl					
75	0,2	4500	4000 841 132	3,25	OK28
75	0,3	4500	4000 841 133	3,05	OK28

Topfbürste

gezopfter Draht · geeignet zum Aufräuen, Entrosten, Entlacken und Reinigen von Schweißnähten · **Schaft-Ø 6 mm**



INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●	○		○	○	
Ø [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]			Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl							
65	0,5	6000			4000 841 159	11,95	OK28

Rundbürste

gewellter Draht · universell und flexibel zum Entfernen von Rost, Farbe, Verunreinigungen, für leichte Entgratarbeiten · Edelstahlbürsten sind zudem geeignet für die Entfernung von Anlassfarben im bei Edelstahlschweißnähten · **Schaft-Ø 6 mm**



4

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
Stahl	○	●	●	○		○	●	
Edelstahl	●	○	○	●		○	○	
Messing	○	○	○	●	○	●	●	
Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Besatzlänge [mm]	Drahtstärke [mm]	Arbeits-L. [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl								
30	6	6	0,2	6	20000	4000 844 895	7,50	OU65
40	9	9	0,2	9	18000	4000 844 898	7,25	OU65
50	11	12	0,3	12	15000	4000 844 901	6,75	OU65
60	18	17	0,3	17	15000	4000 844 904	10,25	OU65
70	13	19	0,3	19	15000	4000 844 907	10,50	OU65
80	19	20	0,3	20	15000	4000 844 910	11,75	OU65
Edelstahl								
30	6	6	0,2	6	20000	4000 844 896	10,25	OU65
40	9	9	0,2	9	18000	4000 844 899	11,25	OU65
50	11	12	0,3	12	15000	4000 844 902	10,50	OU65
60	18	17	0,3	17	15000	4000 844 905	15,95	OU65
70	13	19	0,3	19	15000	4000 844 908	16,50	OU65
80	19	20	0,3	20	15000	4000 844 911	18,75	OU65
Messing								
30	5	6	0,2	6	20000	4000 844 897	10,25	OU65
40	7	9	0,2	9	18000	4000 844 900	10,50	OU65
50	10	12	0,2	12	15000	4000 844 903	11,50	OU65
60	16	17	0,2	17	15000	4000 844 906	16,50	OU65
70	12	19	0,2	19	15000	4000 844 909	17,75	OU65
80	12	20	0,2	20	15000	4000 844 912	18,95	OU65

Stahl



Edelstahl



Messing

Rundbürste

gezopfter Draht · geeignet für grobe Bürstarbeiten wie Entgraten und Aufräuen, Entfernen von Farbe Zunder oder Schlacke, Entfernung von Dichtmassen an schwer zugänglichen Stellen · **Schaft-Ø 6 mm**



	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
Stahl		●	●		○			
Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Besatzlänge [mm]	Drahtstärke [mm]	Arbeits-L. [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl								
75	12	15	0,5	15	25000	4000 844 913	13,25	OU65

LESSMANN®
THE GERMAN BRUSH COMPANY



Stahl VA Messing

Topfbürste

gewellter Draht · zum Entgraten, Reinigen und zur Bearbeitung von kleineren und mittlerer Flächen · **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						
50	20	0,3	10500	4000 840 765	11,50	OU65
VA						
50	20	0,3	10500	4000 840 766	21,95	OU65
Messing						
50	20	0,2	10500	4000 840 767	21,95	OU65

LESSMANN®
THE GERMAN BRUSH COMPANY



4000 844 885



4000 844 889



4000 844 887

Pinselfürste

gewellter Draht · universell und flexibel zum Entfernen von Rost, Farbe, Verunreinigungen, für leichte Entgratarbeiten · Edelstahlbürsten sind zudem geeignet für die Entfernung von Anlassfarben im bei Edelstahlschweißnähten · **Schaft-Ø 6 mm**

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

Ø [mm]	Besatzlänge [mm]	Drahtstärke [mm]	Arbeits-L. [mm]	Gesamt-L. [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl								
12	20	0,3	20	60	20000	4000 844 885	4,15	OU65
12	20	0,3	20	120	15000	4000 844 887	5,95	OU65
17	22	0,3	22	65	20000	4000 844 889	5,25	OU65
23	25	0,3	25	68	18000	4000 844 891	6,50	OU65
30	25	0,3	25	68	18000	4000 844 893	9,50	OU65
Edelstahl								
12	20	0,3	20	60	20000	4000 844 886	5,95	OU65
12	20	0,3	20	120	15000	4000 844 888	8,25	OU65
17	22	0,3	22	65	20000	4000 844 890	7,25	OU65
23	25	0,3	25	68	18000	4000 844 892	9,75	OU65
30	25	0,3	25	68	18000	4000 844 894	14,95	OU65



4



Pinselfürste

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



Pinselfürste

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

LESSMANN®
THE GERMAN BRUSH COMPANY



Stahl



VA

Pinselfürste

gezopfter Draht · 1 Zopf · für punktgenaues Arbeiten · **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						
6	25	0,25	4500	4000 840 755	11,50	OU65
6	25	0,35	4500	4000 840 756	10,95	OU65
VA						
6	25	0,25	4500	4000 840 757	16,95	OU65
6	25	0,35	4500	4000 840 758	16,25	OU65



Pinselbürste

Blumenverzopfung für deutlich höhere Standzeit · sehr aggressive Bürste · je nach Drehzahl öffnen sich die Zöpfe · **Schaft-Ø 6 mm**

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

Ø [mm]	Besatzlänge [mm]	Drahtstärke [mm]	Anzahl Zöpfe	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl							
19	28	0,35	6	20000	4000 840 843	19,95	OU65
22	28	0,35	8	20000	4000 840 845	20,95	OU65
29	28	0,35	12	20000	4000 840 847	26,95	OU65
VA							
19	28	0,35	6	20000	4000 840 844	29,95	OU65
22	28	0,35	8	20000	4000 840 846	30,95	OU65
29	28	0,35	12	20000	4000 840 848	35,95	OU65



Pinselbürste

kunststoffgebunden · zum Entfernen von Rost, Farbe und zur Reinigung von Schweißnähten · Besatzbreite bleibt während der Bearbeitung konstant · ein vorzeitiges Abbrechen der Drähte wird verhindert · lange Standzeit · **Schaft-Ø 6 mm**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●					●

Ø [mm]	Besatzlänge [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl						
22	25	0,3	15000	4000 840 850	29,95	OU65

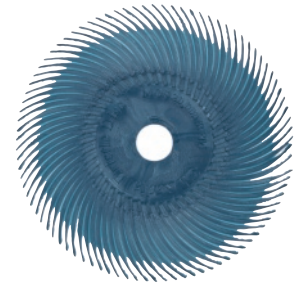


Rundbürste

kunststoffgebunden · zum Entfernen von Rost, Farbe und zur Reinigung von Schweißnähten · Besatzbreite bleibt während der Bearbeitung konstant · ein vorzeitiges Abbrechen der Drähte wird verhindert · lange Standzeit · **Schaft-Ø 6 mm**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●					●

Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl						
60	8	0,3	15000	4000 840 849	26,95	OU65



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	6,25	OC25
75	9,5	120	weiß	20000	4000 841 211	6,50	OC25
75	9,5	220	rot	20000	4000 841 212	6,25	OC25
75	9,5	400	blau	20000	4000 841 213	6,25	OC25



Spannschaft MN-AC

passend für Radialbürstenscheibe RB-ZB

Schaft-Ø [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
6	4000 841 240	38,95	OC25



Radialbürstenscheibe BB-ZS Typ C

Vollkunststoffbürste versetzt mit keramischen Schleifkorn · für konstante Arbeitsergebnisse während der gesamten Lebensdauer · ideal für Reinigungs- und leichte Entgratungsanwendungen · sehr gut für schwer zugängliche Bereiche und für die Entfernung zäher Beschichtungen, wie zum Beispiel Dichtmassen, geeignet · **Schaft-Ø 6 mm**

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

Ø [mm]	Breite [mm]	Körnung	Farbe	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
50,8	6	80	gelb	15000	4000 844 174	30,95 ¹⁾	OC25
76,2	6	80	gelb	15000	4000 844 175	33,95 ¹⁾	OC25

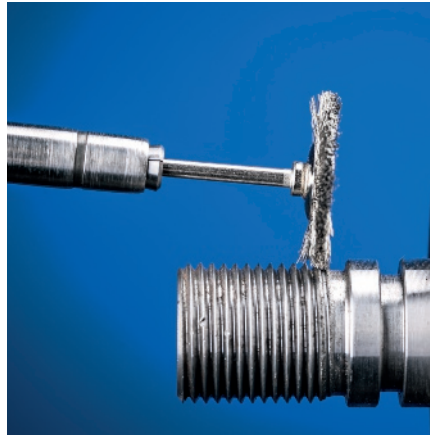
¹⁾ Preis per St.


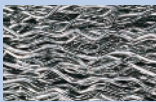
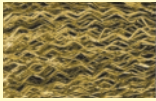


Für Präzisionsarbeiten in der Medizintechnik, Schmuck-, Elektro- und Luftfahrtindustrie sowie im Werkzeug- und Formenbau bietet PFERD ein breites Programm an Miniaturbürsten an. Sie entsprechen höchsten Qualitätsanforderungen und gewährleisten einen präzisen und effizienten Einsatz. Insbesondere für den Werkzeug- und Formenbau, wo die Oberflächengüte und Genauigkeit der Form maßgeblich sind, sind sie bestens geeignet.

Die Vielzahl der zur Verfügung stehenden Besatzmaterialien ermöglicht das Reinigen, Entgraten und Polieren unterschiedlicher Werkstoffe.

PFERD-Miniaturbürsten können auf Biegewellenantrieben, Mikromotoren oder Elektroantrieben eingesetzt werden.



Besatzmaterial	Bearbeitungsaufgaben	Vorteile/Eigenschaften
Stahldraht (ST) 	Leichte Reinigungs- und Entgratarbeiten auf Stahl, Gusseisen und Kunststoffen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Biegsam und elastisch ■ Matter Glanz
Edelstahldraht (INOX) 	Leichte Reinigungs- und Entgratarbeiten auf Stahl, Edelstahl (INOX), Aluminium oder anderen NE-Metallen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sehr korrosionsbeständig bei optimaler Standzeit ■ Temperaturbeständiger als Stahldraht
Messingdraht (MES) 	Bearbeitung von weichen NE-Metallen und empfindlichen Oberflächen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Im Vergleich zu Stahl- und Edelstahldraht sehr weich



4000 840 566



4000 840 569



4000 840 572



4000 840 580



4000 840 582



4000 840 584

Minirundbürste RBU

geeignet für leichte Bürstarbeiten wie Entgraten, Reinigen und Polieren · punktgenaues Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen möglich · Messingbürsten auch geeignet zur Bearbeitung in weichen NE-Metallen · **Schaft-Ø 3 mm**

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

Ø [mm]	Besatzlänge [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl							
16	3	0,1	12000	10 +	4000 840 566	3,85 ¹⁾	OK39
19	5	0,1	12000	10 +	4000 840 567	3,95 ¹⁾	OK39
22	6	0,1	12000	10 +	4000 840 568	4,05 ¹⁾	OK39
VA							
16	3	0,1	12000	10 +	4000 840 569	4,45 ¹⁾	OK39
19	5	0,1	12000	10 +	4000 840 570	4,55 ¹⁾	OK39
22	6	0,1	12000	10 +	4000 840 571	4,65 ¹⁾	OK39
Messing							
16	3	0,1	12000	10 +	4000 840 572	3,95 ¹⁾	OK39
19	5	0,1	12000	10 +	4000 840 573	3,95 ¹⁾	OK39
22	6	0,1	12000	10 +	4000 840 574	4,05 ¹⁾	OK39

¹⁾ Preis per St.

Minitopfbürste TBU

geeignet für leichte Bürstarbeiten wie Entgraten, Reinigen und Polieren · aufgrund des stirnseitigen Einsatzes mit der gesamten Bürstenoberfläche besonders für Bürstarbeiten auf kleinen Flächen geeignet · Messingbürsten auch geeignet zur Bearbeitung in weichen NE-Metallen · **Schaft-Ø 3 mm**

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

Ø [mm]	Besatzlänge [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	VE	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl							
15	5	0,1	20000	10 +	4000 840 580	4,05 ¹⁾	OK39
18	6	0,1	18000	10 +	4000 840 581	3,95 ¹⁾	OK39
VA							
15	5	0,1	20000	10 +	4000 840 582	4,85 ¹⁾	OK39
18	6	0,1	18000	10 +	4000 840 583	4,75 ¹⁾	OK39
Messing							
15	5	0,1	20000	10 +	4000 840 584	4,15 ¹⁾	OK39
18	6	0,1	18000	10 +	4000 840 585	4,05 ¹⁾	OK39

¹⁾ Preis per St.



4000 841 147



4000 841 148

Kegelbürste

gewellter Draht · geeignet für Reinigungsarbeiten und zur Bearbeitung von großen Flächen sowie zum Entfernen von Farbe, Lack, Rost, Zunder etc. · **M14**

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

Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl						
100	10	0,3	12500	4000 841 147	10,25	OK28
VA						
100	20	0,2	12500	4000 841 148	26,95	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



Stahl



VA

Kegelbürste

gezopfter Draht · Verzopfung Rechts/Links im Wechsel · zur Bearbeitung von schwer zugänglichen Stellen · zur Entfernung von Schlacke, Rost, Zunder, Lack etc. · ideal für Ecken und Kanten geeignet · für Winkelschleifer · sehr aggressive Bürste mit sehr hoher Standzeit · **M14**

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

Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl						
115	12	0,5	15000	4000 840 753	29,95	OU65
VA						
115	12	0,5	15000	4000 840 754	44,95	OU65



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 Stützung

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

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



Topfbürste

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

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





Stahl

VA

Topfbürste

gezopfter Draht · geeignet für grobe Bürstarbeiten wie Schweißnahtreinigung, zur Entfernung von Schlacke, Rost, Zunder, Betonresten, Dichtungsmasse etc. für große Flächen geeignet · **M14**

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

Ø [mm]	Besatzlänge [mm]	Drahtstärke [mm]	Arbeits-L. [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl							
65	20	0,5	20	12500	4000 844 914	13,95	OU65
80	25	0,5	25	9000	4000 844 916	33,95	OU65
Edelstahl							
65	20	0,5	20	12500	4000 844 915	28,95	OU65
80	23	0,5	23	9000	4000 844 917	39,95	OU65



Stahl

VA

Topfbürste

gewellter Draht · geeignet für leichte Bürstarbeiten wie Schweißnahtreinigung, zur Entfernung von Rost, Farbe und Verschmutzungen · für große Flächen geeignet · **M14**

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

Ø [mm]	Besatzlänge [mm]	Drahtstärke [mm]	Arbeits-L. [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl							
65	20	0,35	20	12000	4000 844 918	10,25	OU65
80	25	0,35	25	8500	4000 844 920	20,95	OU65
100	30	0,35	30	9000	4000 844 921	26,95	OU65
Edelstahl							
65	20	0,3	20	12000	4000 844 919	17,50	OU65



Stahl

VA

Kegelbürste

gezopfter Draht · geeignet für grobe Bürstarbeiten wie Schweißnahtreinigung, zur Entfernung von Schlacke, Rost, Zunder, Betonresten, Dichtungsmasse etc. · **M14**

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

Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Besatzlänge [mm]	Drahtstärke [mm]	Arbeits-L. [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl								
100	12	20	0,5	20	15000	4000 844 922	18,50	OU65
115	12	24	0,5	24	15000	4000 844 924	25,95	OU65
Edelstahl								
100	12	20	0,5	20	15000	4000 844 923	26,95	OU65
115	12	24	0,5	24	15000	4000 844 925	38,95	OU65



Stahl

VA

Topfbürste

gezopfter Draht · Verzopfung Rechts/Links im Wechsel · für schwere Bürstarbeiten · zur Entfernung von Schlacke, Rost, Zunder, Betonresten etc. · ideal für Ecken und Kanten geeignet · sehr aggressive Bürste mit sehr hoher Standzeit · **M14**

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

Ø [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl					
65	0,5	12500	4000 840 751	15,95	OU65
VA					
65	0,5	12500	4000 840 752	33,95	OU65

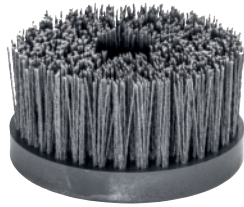


Rundbürste

gewellter Draht · kunststoffgebunden, daher sehr formstabil · vermessingt · zum Entfernen von Silikat- und Schweißrückständen · empfohlen für TIG/MIG/MAG-geschweißte Wurzelnähte · besonders schmale Bauform für enge Fugen · **M14**

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

Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl						
125	5	0,38	12000	4000 840 109	55,95	OK28



Tellerbürste

Schleifborsten aus Siliciumcarbid · zur Vorbereitung von Holz vor Behandlung · zum Strukturieren von Holz · **M14**

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

Ø [mm]	Besatzlänge [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
SiC Schleifborsten						
130	50	80	2500	4000 840 771	41,95	OU65



Rundbürste

Schleifborsten aus Siliciumcarbid · zur Vorbereitung von Holz vor Behandlung · zum Strukturieren von Holz · **M14**

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

Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
SiC Schleifborsten						
140	60	80	2500	4000 840 772	36,95	OU65



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
●	●	●	●	○	○	●	●

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Cubitron					
115	50+	12000	4000 841 180	37,95	OC25
115	80+	12000	4000 841 181	37,95	OC25
115	120+	12000	4000 841 182	37,95	OC25

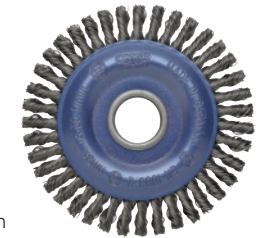


Rundbürste

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



Rundbürste

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

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

Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl						
125	6	0,35	12500	4000 840 124	32,95	OK28

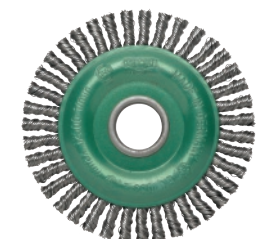


Rundbürste

gezopfter Draht · Rechts-/Links-Zopfung · für ruhigen, vibrationsarmen Einsatz · **Bohrung 22,2 mm Ø**

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

Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl						
125	13	0,35	12500	4000 840 126	22,95	OK28



Rundbürste

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

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

Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
VA						
125	6	0,35	12000	4000 840 128	46,95	OK28





Stahl



VA

Rundbürste RBG CT

COMBITWIST-Zopfung · sehr aggressiv arbeitende Bürste · für schwere Bürstarbeiten im Metallbau wie Entzundern, Entrostern, Entgraten, Putzen von Schweißnähten und Entfernen von Kleberresten geeignet · höchste Standzeit sowie Materialabtrag · hoher Arbeitskomfort durch ruhigen Lauf ohne Rückschlagen der Bürste · zur Bearbeitung von Ecken und Kanten geeignet, da sich die Zöpfe weniger aufdrehen · **Bohrung 22,2 mm Ø**

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

Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	Anzahl Zöpfe	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl							
115	12	0,5	24	12500	4000 841 214	20,95	OK39
125	12	0,5	24	12500	4000 841 215	23,95	OK39
VA							
125	12	0,35	24	12500	4000 841 219	48,95	OK39



4



Rundbürste

gezopfter Draht · geeignet für grobe Bürstarbeiten wie Schweißnahtreinigung, zur Entfernung von Schlacke, Rost, Zunder, Betonresten, Dichtungsmasse etc. · **Bohrung 22,2 mm Ø**



Stahl



VA

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

Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Besatzlänge [mm]	Drahtstärke [mm]	Arbeits-L. [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl								
115	14	24	0,5	24	12500	4000 844 926	20,95	OU65
125	14	29	0,5	29	12500	4000 844 928	23,95	OU65
Edelstahl								
115	14	24	0,5	24	12500	4000 844 927	42,95	OU65
125	14	29	0,5	29	12500	4000 844 929	45,95	OU65



Pipelinebürste

gezopfter Draht · geeignet zum Entgraten und Reinigen von Schweißnähten · speziell gehärteter Draht für industrielle Anwendungen und lange Standzeiten · **Bohrung 22,23 mm Ø**



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

Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl						
115	6	0,5	12500	4000 841 172	28,95	OK28
125	6	0,5	12500	4000 841 173	32,95	OK28
178	6	0,5	12000	4000 841 174	38,95	OK28



Rundbürste RGB PIPE

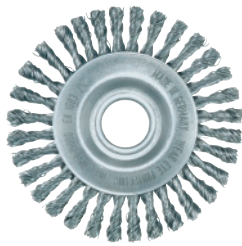
gezopfter Draht · aggressive und stabile Bürste, die hoher mechanischer Belastung standhält · bei schweren Bürstarbeiten im Rohrleitungs-, Pipeline- und Behälterbau optimal einsetzbar · optimales Erreichen von schwer zugänglichen Stellen wie Wurzelschweißnähten durch extrem schmale Ausführung · **Bohrung 22,2 mm Ø**

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

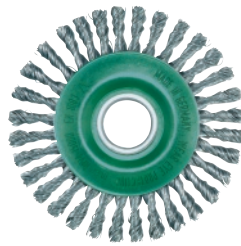
Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	Anzahl Zöpfe	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl							
115	6	0,5	36	12500	4000 843 597	26,95	OK39
125	6	0,5	48	12500	4000 843 598	29,95	OK39
178	6	0,5	56	9000	4000 843 599	39,95	OK39

Rundbürste

(Pipelinebürste) · gezopfter Draht · geeignet für grobe Bürstarbeiten wie Schweißnahtreinigung im Pipelinebau, zur Entfernung von Schlacke, Rost, Zunder, Betonresten, Dichtungsmasse etc. sehr schmale Ausführung · Bohrung 22,2 mm Ø



4000 844 930



4000 844 931



4000 844 932



4000 844 933

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

Ø [mm]	Bohrung [mm]	Besatzbreite [mm]	Besatzlänge [mm]	Drahtstärke [mm]	Arbeits-L. [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl									
115	22,2	6	22	0,5	22	15000	4000 844 930	31,95	OU65
125	22,2	6	26	0,5	26	15000	4000 844 932	35,95	OU65
Edelstahl									
115	22,2	6	22	0,5	22	15000	4000 844 931	39,95	OU65
125	22,2	6	26	0,5	26	15000	4000 844 933	46,95	OU65

Rundbürste RBG

gezopfter Draht · aggressiv arbeitende Bürste · für schwere Bürstarbeiten im Metallbau wie Entzundern, Entrosten, Entgraten, Putzen von Schweißnähten und Entfernen von Kleberresten geeignet · **Bohrung 22,2 mm Ø**



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

Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	Anzahl Zöpfe	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl							
115	12	0,5	24	12500	8000 433 118	18,50	OK39
125	12	0,5	24	12500	8000 433 119	21,95	OK39



Rundbürste

gezopfter Draht · kunststoffgebunden, daher sehr formstabil · gerade Form · zum Entfernen von Schlacke und Silikaten · für Wurzel- und Füllnähte geeignet · empfohlen für MMA und handgeschweißte Verbindungen mit stärkerer Verschmutzung · lange Standzeit · **Bohrung 22,2 mm Ø**



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

Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl						
125	6	0,5	8500	4000 840 107	56,95	OK28



Rundbürste

gewellter Draht · mehrreihig · für alle Bürstenarbeiten · auf Doppelschleifbock
Lieferumfang: Rundbürste 100-125 mm Ø: mit Bohrreducierungsstücken 1/2" und 5/8", Rundbürste 150-200 mm Ø: mit Bohrreducierungsstücken 13, 15, 16, 19, 20 mm, 7/8", 1"



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

Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Besatzlänge [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl							
100	28	23	0,3	8000	4148 210 100	15,25	OK28
125	30	30	0,3	6000	4148 210 125	16,50	OK28
150	30	29	0,3	6000	4148 210 150	17,75	OK28
178	32	38	0,3	6000	4148 210 178	19,95	OK28
200	30	38	0,3	4500	4148 210 200	22,95	OK28





Rundbürste

gewellter Draht · mehrreihig · für alle Bürstenarbeiten · auf Doppelschleifbock

Lieferumfang: Rundbürste 100-125 mm Ø: mit Bohrreduzierungsstücken 1/2" und 5/8", Rundbürste 150-200 mm Ø: mit Bohrreduzierungsstücken 13, 15, 16, 19, 20 mm, 7/8", 1"

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack		
	●	○	○	●	■	○	○	■		
Ø [mm]	Besatzbreite [mm]		Besatzlänge [mm]		Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]		Art.-Nr.	EUR	KS
VA										
150	30		29		0,3	6000		4148 240 150	45,95	OK28
178	32		38		0,3	6000		4148 240 178	31,95	OK28
200	30		38		0,3	4500		4148 240 200	42,95	OK28



Rundbürste

Schleifnylon-Rundbürste mit Siliciumcarbid für die Fertigbearbeitung · zum Einsatz auf Polierbockmaschinen und CNC-Maschinen · **Bohrung 31,75 mm Ø**

Vorzüge: gleichmäßige Schleifwirkung, da sich bei der Abnutzung des Trägermaterials ständig neues Schleifmaterial freisetzt

- hohe Elastizität und Flexibilität ohne Bruchgefahr
- kein Zusetzen der Besatzfläche mit Arbeitsrückständen
- für Nass- und Trockenarbeit geeignet, da Nylon keine bedeutenden Mengen an Kühl- oder Schmiermittel absorbiert
- beständig gegen schwache Säuren und Laugen
- kein Nachschneiden des Besatzes bei normaler Anwendung erforderlich
- hohe Standzeit bei optimalen Voraussetzungen
- entsprechende Drehzahl (22 m/sek) geringer Anpressdruck
- geringe Wärmeentwicklung

Anwendungsbereiche:

- Entfernen von leichtem Rost bei Autokarosserien
- Entgraten und Feinschleifen von Lamellen, Leiterplatten und gedruckten Schaltungen
- Entgraten von Schnitt- und Stanzgraten
- Kunststoff, Aufrauen und Mattieren
- Schleifen von Holz und Sperrholz

Lieferumfang: Rundbürste 150, 178 und 200 mm Ø, mit Bohrreduzierungsstücken 13, 15, 16, 19, 20 mm, 7/8", 1"

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack	
	●	●	●	●	■	○	○	■	
Ø [mm]	Besatzbreite [mm]		Körnung [mm]		max. Drehzahl [min ⁻¹]		Art.-Nr.	EUR	KS
Nylon									
150	36		120		12500		4000 841 364	63,95	OK28
200	36		120		9000		4000 841 366	95,95	OK28



Rundbürste

gewellter Draht · hohe Drahtqualität (hochfester Draht) · für alle gängigen Tiscentgratmaschinen · sehr hohe Rundlaufgenauigkeit und besonders hohe Standzeit

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack		
Stahl	○	●	●	○	○	○	○	■		
VA	●	○	○	●	○	○	○	■		
SiC	●	●	●	●	○	○	●	■		
Ø [mm]	Besatzbreite [mm]		Drahtstärke [mm]		Körnung	max. Drehzahl [min ⁻¹]		Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl										
250	60		0,35		-	3600		4000 840 768	195,00	OU65
VA										
250	60		0,35		-	3600		4000 840 769	349,00	OU65
SiC										
250	60		1		180	3600		4000 840 770	375,00	OU65

Kegelbürste

gezopfter Draht · Einsatz auf Motorsensen · geeignet für Reinigungsarbeiten von großen Flächen · ideal zur Beseitigung von Unkraut und Wildkraut bei Rasengittersteinen, Bordsteinen, gepflasterten Flächen oder anderen schwer zugänglichen Stellen



	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
					●			

Ø [mm]	Bohrung [mm]	Besatzbreite [mm]	Besatzlänge [mm]	Drahtstärke [mm]	Anzahl Zöpfe	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl									
155	20	12	50	0,5	30	10000	4000 840 961	56,95	OU65
155	25,4	12	50	0,5	30	10000	4000 840 962	56,95	OU65
180	20	14	35	0,5	36	8000	4000 840 963	63,95	OU65
180	25,4	14	35	0,5	36	8000	4000 840 964	63,95	OU65

Kegelbürste HFB

Polyester · Einsatz auf Motorsense · geeignet für Reinigungsarbeiten von großen Flächen · ideal zur Beseitigung von Unkraut und Wildkraut bei Rasengittersteinen, Bordsteinen, gepflasterten Flächen oder anderen schwer zugänglichen Stellen



	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
					●			

Ø [mm]	Bohrung [mm]	Besatzbreite [mm]	Besatzlänge [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS	
Polyester									
160	20,0	10	65	2,5	10000	4000 840 935	67,95	OU65	
160	25,4	10	65	2,5	10000	4000 840 936	67,95	OU65	
230	20,0	25	70	2,5	10000	4000 840 937	82,95	OU65	
230	25,4	25	70	2,5	10000	4000 840 938	82,95	OU65	

Tellerbürste HFB

zur planen Bearbeitung von z.B.: Stanz- und Pressteilen, Sinterteilen, Werkstücken der Hydraulik und Pneumatik, Aluminiumbauteilen u.v.m. · für Bearbeitungszentren



Siliciumcarbid



Keramikkorn

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
SiC Schleifborsten	●	●	●					
Keramikkorn	●	●	●	●				

Ø [mm]	Bohrung [mm]	Besatzlänge [mm]	Körnung	Gesamt-L. [mm]	max. Drehzahl [min ⁻¹]	Art.-Nr.	EUR	KS
SiC Schleifborsten								
50	16 DKN	35	80	53	3600	4000 840 939	73,95	OU65
50	16 DKN	35	120	53	3600	4000 840 940	73,95	OU65
50	16 DKN	35	180	53	3600	4000 840 941	73,95	OU65
75	22 DKN	35	80	55	3600	4000 840 944	92,95	OU65
75	22 DKN	35	120	55	3600	4000 840 945	92,95	OU65
75	22 DKN	35	180	55	3600	4000 840 946	92,95	OU65
100	22 DKN	35	80	55	3600	4000 840 949	105,00	OU65
100	22 DKN	35	120	55	3600	4000 840 950	105,00	OU65
125	27 DKN	40	80	62	3000	4000 840 953	129,00	OU65
125	27 DKN	40	120	62	3000	4000 840 954	129,00	OU65
150	32 DKN	40	80	65	2500	4000 840 957	159,00	OU65
150	32 DKN	40	120	65	2500	4000 840 958	159,00	OU65
Keramikkorn								
50	16 DKN	35	80	53	3600	4000 840 942	83,95	OU65
50	16 DKN	35	120	53	3600	4000 840 943	83,95	OU65
75	22 DKN	35	80	55	3600	4000 840 947	109,00	OU65
75	22 DKN	35	120	55	3600	4000 840 948	109,00	OU65
100	22 DKN	35	80	55	3600	4000 840 951	119,00	OU65
100	22 DKN	35	120	55	3600	4000 840 952	119,00	OU65
125	27 DKN	40	80	62	3000	4000 840 955	145,00	OU65
125	27 DKN	40	120	62	3000	4000 840 956	145,00	OU65
150	32 DKN	40	80	65	2500	4000 840 959	179,00	OU65
150	32 DKN	40	120	65	2500	4000 840 960	179,00	OU65



Düsenbürste

gewellter Draht · zum Entgraten von Bohrungen, Gewindebohrungen, Querbohrungen oder Einspritzpumpen · zum Polieren und Säubern von Düsen und kleinen Bohrungen · zeichnet sich aus durch extrem dichten Besatz und hohe Standzeit

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

Ø [mm]	Besatzlänge [mm]	Drahtstärke [mm]	Aufnahme [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahldraht						
8	90	0,12	Schaft 3,2	4000 840 833	9,75	OU65
10	90	0,12	Schaft 3,8	4000 840 784	7,95	OU65
13	90	0,12	Schaft 3,8	4000 840 785	6,75	OU65
16	90	0,12	Schaft 3,8	4000 840 786	6,95	OU65
19	90	0,2	Schaft 3,8	4000 840 787	6,95	OU65
25	90	0,2	Schaft 3,8	4000 840 788	7,50	OU65



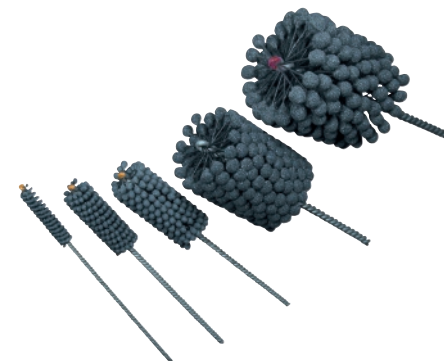
4

Düsenbürste

ideal zum Reinigen von schwer zugänglichen Stellen wie Düsen, Glasflaschen, Schläuchen, Rohren, Bohrlöchern und Innenflächen · auch zum Reinigen, Entstauben, Entgraten und Entlacken geeignet · mit zweifacher Drahtseele und Öse

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

Ø [mm]	Länge [mm]	Drahtstärke [mm]	Besatzlänge [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
Nylon						
4	300	0,15	100	4000 841 239	2,25	OK28
5	300	0,15	100	4000 841 249	2,25	OK28
8	300	0,25	100	4000 841 252	2,25	OK28
10	300	0,25	100	4000 841 253	2,35	OK28
12	300	0,25	100	4000 841 261	2,35	OK28
20	300	0,25	100	4000 841 267	2,75	OK28
25	300	0,35	100	4000 841 268	2,85	OK28
Messing						
5	300	0,08	100	4000 841 269	7,50	OK28
6	320	0,12	100	4000 841 271	7,25	OK28
8	320	0,15	100	4000 841 272	7,25	OK28
10	300	0,15	100	4000 841 273	6,95	OK28
12	320	0,15	100	4000 841 274	6,95	OK28
15	300	0,15	100	4000 841 277	7,25	OK28
20	300	0,20	100	4000 841 278	7,25	OK28
25	300	0,20	100	4000 841 279	7,95	OK28
Stahl gewellt						
4	320	0,08	100	4000 841 001	6,75	OK28
5	320	0,10	100	4000 841 002	6,95	OK28
6	320	0,10	100	4000 841 003	6,95	OK28
8	320	0,18	100	4000 841 004	5,95	OK28
10	320	0,15	100	4000 841 005	5,95	OK28
12	300	0,15	100	4000 841 006	6,25	OK28
15	300	0,15	100	4000 841 286	6,25	OK28
20	300	0,15	100	4000 841 287	6,50	OK28
25	300	0,20	100	4000 841 288	6,75	OK28
VA gewellt						
4	300	0,06	100	4000 841 289	11,25	OK28
6	320	0,08	100	4000 841 319	11,25	OK28
10	320	0,15	100	4000 841 333	7,95	OK28
12	300	0,12	100	4000 841 339	7,95	OK28
15	300	0,15	100	4000 841 344	8,25	OK28
20	300	0,15	100	4000 841 346	8,25	OK28
25	300	0,15	100	4000 841 349	8,50	OK28

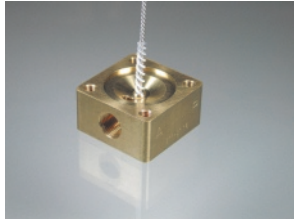


Rohrbürste Novoflex B

Besatzmaterial aus Siliciumcarbid · robustes, selbst zentrierendes Honwerkzeug für sanften Schleifprozess · aufgrund der flexiblen Konstruktion der Bürste, passen sich die Schleifmittelkugeln der Oberfläche an · zum Kantebrechen, zur Endbearbeitung von Oberflächen, auch in unrunder Bohrungen, einsetzbar · ideales Werkzeug zur Erzeugung einer gleichmäßig feingeschliffenen Oberfläche mit hohem Traganteil, dem sogenannten Plateau-Finish · **Gesamtlänge 200 mm**

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

Ø [mm]	Länge [mm]	Körnung	Schaft-Ø [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
8	50	120	3,6	4145 130 001	26,95	OK28
8	50	180	3,6	4200 002 021	26,95	OK28
9	60	120	3,6	4145 130 002	27,95	OK28
9	60	180	3,6	4200 002 022	27,95	OK28
10	60	120	3,6	4145 130 003	28,95	OK28
10	60	180	3,6	4200 002 023	28,95	OK28
11	60	120	3,6	4145 130 004	28,95	OK28
11	60	180	3,6	4200 002 024	28,95	OK28
12	60	120	3,6	4145 130 005	29,95	OK28
12	60	180	3,6	4200 002 025	29,95	OK28
14	60	120	3,6	4145 130 006	29,95	OK28
14	60	180	3,6	4200 002 026	29,95	OK28
16	60	120	4,6	4145 130 007	31,95	OK28
16	60	180	4,6	4200 002 027	31,95	OK28
18	70	120	4,6	4145 130 008	32,95	OK28
18	70	180	4,6	4200 002 028	32,95	OK28
20	70	120	4,6	4145 130 009	33,95	OK28
20	70	180	4,6	4200 002 029	33,95	OK28
22	70	120	5,1	4145 130 010	34,95	OK28
22	70	180	5,1	4200 002 030	34,95	OK28
25	70	120	5,1	4145 130 050	36,95	OK28
25	70	180	5,1	4200 002 032	36,95	OK28
27	70	120	5,1	4145 130 051	37,95	OK28
27	70	180	5,1	4200 002 033	37,95	OK28
29	70	120	5,7	4145 130 052	38,95	OK28
29	70	180	5,7	4200 002 034	38,95	OK28
32	70	120	5,7	4145 130 053	41,95	OK28
32	70	180	5,7	4200 002 035	41,95	OK28
38	70	120	5,7	4145 130 055	45,95	OK28
38	70	180	5,7	4200 002 037	45,95	OK28



Rohrbürste microabrasiv

flexible Bürste mit hoher Effizienz · verzinkter Drehdraht mit einfacher Besatzspirale · speziell für die Hartmetallbearbeitung · hervorragend geeignet zum Entgraten von Querbohrungen, Steuerteilen, O-Ring-Einstichen und zylindrischen Werkstücken · einsetzbar in allen Bereichen der Präzisionstechnik, Mikroelektronik und High-Tech-Industrie

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
Nylon-Sic	●	●	●	●	●	●	●	●
Nylon-AO	●	●	●	●	●	●	●	●

Ø [mm]	Besatzlänge [mm]	Gesamt-L. [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
Nylon-Sic					
2,6	25	100	4000 841 104	13,95	OK28
3,5	25	100	4000 841 105	13,50	OK28
4,8	25	125	4000 841 106	12,75	OK28
Nylon-AO					
8,2	25	125	4000 841 107	11,75	OK28
11,5	25	125	4000 841 108	12,25	OK28
16	25	125	4000 841 109	13,25	OK28
19,4	25	125	4000 841 110	13,50	OK28



Rohrbürste Korfil-E

Besatzmaterial aus Siliciumcarbid · verzinkte, vierfache Drahtseele mit einfacher Besatzspirale · unentbehrliche Bürsten bei der Innenbearbeitung von NE-Metallen und Hydraulikguss · besonders geeignet zum Entgraten von Querbohrungen, Steuerteilen, O-Ring-Einstichen und zylindrischen Bohrungen an vielen Werkstücken · sowohl als Handwerkszeug als auch eingespannt in Handschleifern ergeben sich gute Arbeitsergebnisse

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

Ø [mm]	Besatzlänge [mm]	Gesamt-L. [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
6	50	125	4000 841 152	9,50	OK28
10	50	125	4000 841 153	7,75	OK28
13	50	125	4000 841 154	7,75	OK28
16	50	125	4000 841 155	8,25	OK28
19	65	125	4000 841 156	8,50	OK28
22	65	125	4000 841 157	8,50	OK28
25	65	125	4000 841 158	8,75	OK28

Rohrbürste

für Reinigungsarbeiten an schwer zugänglichen Stellen, Kondensatoren u. Siederohren · mit aufgedrehtem Anschlussgewinde · Arbeitslänge 100 mm

Ausführung Einzelspirale (2-fach Drehdraht): flexibel, für leichte Reinigungsarbeiten

Ausführung Doppelspirale (4-fach Drehdraht): für schwere Reinigungsarbeiten mit hohem Abtrag und hoher Standzeit



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

Ø [mm]	Ausführung	Länge [mm]	Besatzlänge [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl						
25	Einzelspirale	160	100	4145 050 300	9,25	OK28
25	Doppelspirale	160	100	4145 050 305	10,95	OK28
28	Doppelspirale	160	100	4145 050 310	6,25	OK28
30	Einzelspirale	160	100	4145 050 315	8,50	OK28
30	Doppelspirale	160	100	4145 050 320	11,50	OK28
32	Einzelspirale	160	100	4145 050 325	8,50	OK28
32	Doppelspirale	160	100	4145 050 330	11,50	OK28
40	Einzelspirale	160	100	4145 050 335	8,25	OK28
40	Doppelspirale	160	100	4145 050 340	11,50	OK28





Stahl VA Messing Nylon

Rohrbürste

gewellter Draht oder Nylon PA · zum Entgraten und Reinigen von Rohren und Bohrungen · zur Reinigung von Gitterrosten und Muffen · kompatibel mit Schaft und Griff · **mit Gewinde M6**

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
Stahldraht gewellt	○	●	●	○	○	○	○	○
VA-Stahldraht gewellt	●	○	○	●	○	○	○	○
Messingdraht gewellt	●	○	○	●	○	●	●	○
Nylon PA glatt	●	●	●	●	●	●	○	○

Ø [mm]	Länge [mm]	Besatzlänge [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahldraht gewellt					
10	115	80	4000 840 789	6,95	OU65
12	115	80	4000 840 790	6,95	OU65
14	115	80	4000 840 791	6,95	OU65
16	115	80	4000 840 792	7,25	OU65
18	115	80	4000 840 793	7,25	OU65
20	115	80	4000 840 794	7,25	OU65
VA-Stahldraht gewellt					
10	115	80	4000 840 795	10,75	OU65
12	115	80	4000 840 796	10,75	OU65
14	115	80	4000 840 797	10,75	OU65
16	115	80	4000 840 798	10,95	OU65
18	115	80	4000 840 799	10,95	OU65
20	115	80	4000 840 800	10,95	OU65
Messingdraht gewellt					
10	115	80	4000 840 801	9,50	OU65
12	115	80	4000 840 803	9,50	OU65
14	115	80	4000 840 812	9,50	OU65
16	115	80	4000 840 824	9,75	OU65
18	115	80	4000 840 825	9,75	OU65
20	115	80	4000 840 826	9,75	OU65
Nylon PA glatt					
10	115	80	4000 840 925	7,75	OU65
12	115	80	4000 840 926	7,75	OU65
14	115	80	4000 840 927	7,75	OU65
16	115	80	4000 840 928	7,95	OU65
18	115	80	4000 840 929	7,95	OU65
20	115	80	4000 840 930	7,95	OU65



Gewindeadapter

für Rohrbürste mit M6 Gewinde · **Schaft 6 mm**

Länge [mm]	Aufnahme	Art.-Nr.	EUR	KS
50	M6	4000 840 827	10,75	OU65



Verlängerung

für Rohrbürste · **Gewinde M6**

Länge [mm]	Aufnahme	Art.-Nr.	EUR	KS
200	M6	4000 840 828	8,95	OU65



Handgriff

ergonomischer 2-Komponentengriff für Rohrbürsten mit M6 Gewinde

Länge [mm]	Aufnahme	Art.-Nr.	EUR	KS
130	M6	4000 840 829	11,95	OU65



Heizkesselbürste

glatter Draht · rechteckige Ausführung · mit Gewinde · ohne Stiel

Ø [mm]	Länge [mm]	Besatzlänge [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl					
50	170	100	4000 841 041	8,95	OK28



Drahtstiel

verzinkt, biegsamer Drehdraht · passend für Heizkesselbürste
Art.-Nr. 4000 841 041

Länge [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
verzinkt			
1000	4000 841 042	6,25	OK28



Drahtbürste

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

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

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



Drahtbürste

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

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

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



Drahtbürste

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

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

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



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



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





Drahtbürste

glatter Draht · zur manuellen Entfernung von Rost, Schmutz, Farbe etc. · zum Abkratzen von stärkeren Verunreinigungen, z.B. Zementspritzer · Körper aus zertifiziertem Buchenholz

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	●	●	○	○	○	○	○
Ausführung	Länge [mm]	Drahtstärke [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS		
Stahldraht glatt							
4-reihig	290	0,35	4000 840 536	4,85	OU65		



Drahtbürste

gewellter Draht · für die Lebensmittelindustrie · zur Reinigung von Oberflächen · zur Reinigung von Küchenutensilien · entspricht der Hygienecharta des FEIBP · mit lebensmittelechtem Kunststoffgriff

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
●	○	○	●	○	○	○	○
Ausführung	Länge [mm]	Drahtstärke [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS		
VA-Stahldraht gewellt							
3-reihig	285	0,35	4000 840 777	9,50	OU65		
4-reihig	285	0,35	4000 840 778	11,25	OU65		



4



Stahl



VA



Messing



VA



Messing



Nylon



Feinbürste

für die Lebensmittelindustrie · zum Auftragen von Lösungs- und Reinigungsmittel · mit hoher Besatzdichte · entspricht der Hygienecharta des FEIBP · mit lebensmittelechtem Kunststoffgriff

Drahtbürste ROKI

sehr aggressive Bürste für allgemeine Bürstarbeiten · zur Entfernung von Bremsabrieb bei Bremsätteln · zur Reinigung von Schweißnähten · mit ergonomischen 2-Komponentengriff zur besseren Handhabung · mit Aufhängeloch

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

Ausführung	Länge [mm]	Drahtstärke [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl					
2-reihig	225	0,35	4000 840 773	7,75	OU65
VA					
2-reihig	225	0,35	4000 840 774	10,95	OU65
Messing					
2-reihig	225	0,25	4000 840 775	11,25	OU65

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
VA-Stahldraht gewellt	●	○	○	●	○	○	○	○
Messingdraht gewellt	○	○	●	●	○	●	●	○
Nylon PA glatt	○	○	○	●	○	●	○	●

Ausführung	Länge [mm]	Drahtstärke [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
VA-Stahldraht gewellt					
4-reihig	225	0,15	4000 840 779	13,95	OU65
Messingdraht gewellt					
4-reihig	225	0,15	4000 840 780	12,25	OU65
Nylon PA glatt					
4-reihig	225	0,3	4000 840 781	9,95	OU65



Kehlnahtbürste

glatter Draht · für die Lebensmittelindustrie · zur Reinigung von Oberflächen · zur Reinigung von Küchenutensilien · entspricht der Hygienecharta des FEIBP · V-Besatz · mit lebensmittelechtem Kunststoffgriff

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

Ausführung	Länge [mm]	Drahtstärke [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
VA-Stahldraht gewellt					
3-reihig	290	0,35	4000 840 776	15,95	OU65



Bremssattelbürste

glatter Draht · zur Reinigung von Bremssätteln · mit gummierten Griff, rutschfest

Ausführung	Länge [mm]	Drahtstärke [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
Stahl					
2-reihig	245	0,3	4000 841 229	4,85	OK28



Zündkerzenbürste

gewellter Draht · Holzrücken · Nutzlänge 50 mm

Ausführung	Länge [mm]	Drahtstärke [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
Messing					
3-reihig	150	0,2	4000 841 023	1,05	PK18



4000 840 782



4000 840 783



4000 840 834



Zündkerzenbürste

zum Einsatz für alle feinen Bürstarbeiten · Körper aus zertifiziertem Buchenholz · Reinigung von Werkstücken aus 3D Druck

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
VA-Stahldraht gewellt	●	○	○	●	○			
Nylon PA glatt	○	○	○	●	○	●	○	●
Messingdraht gewellt	○	○	○	●	○	●	●	

Ausführung	Länge [mm]	Drahtstärke [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
VA-Stahldraht gewellt					
3-reihig	150	0,15	4000 840 782	3,05	OU65
Nylon PA glatt					
3-reihig	150	0,3	4000 840 783	2,45	OU65
Messingdraht gewellt					
3-reihig	150	0,15	4000 840 834	1,75	OU65



Feinkratzbürste

gewellter Draht · HolZRücken · Nutzlänge 145 mm

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

Ausführung	Länge [mm]	Drahtstärke [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
Messing	220	0,15	4000 841 040	3,65	PK18
4-reihig					



Stahldrahthandfeger

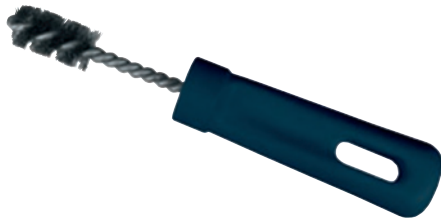
glatter Gussstahldraht · HolZRücken

Ausführung	Länge [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
4-reihig	310	4148 435 015	3,05 ¹⁾	OK28

¹⁾ Preis per St.



4



Fittingsbürste

gewellter Draht · mit Kunststoffgriff · zur Innenreinigung von Rohren und Lötfittingen aus Kupfer oder Rotguss

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	●	●					

Ø [mm]	Länge [mm]	Drahtstärke [mm]	Besatzlänge [mm]	Art.-Nr.	EUR	KS
13	160	0,2	25	4000 841 007	5,95	OK28
16	160	0,2	25	4000 841 008	5,95	OK28
19	160	0,2	28	4000 841 009	5,95	OK28
23	160	0,2	25	4000 841 010	5,95	OK28
29	160	0,26	32	4000 841 011	6,25	OK28



Drahtbesen

glatter Gussstahldraht · Loch-Ø 22 mm · Holzkörper mit Stielloch

Drahtstärke [mm]	Länge [mm]	Besatzlänge [mm]	Ausführung	Art.-Nr.	EUR	KS
ca. 0,5	300	60	5-reihig	4000 841 045	7,95	OK28
ca. 0,5	300	70	6-reihig	4000 841 046	8,75	OK28