

OBERFLÄCHENTECHNIK

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

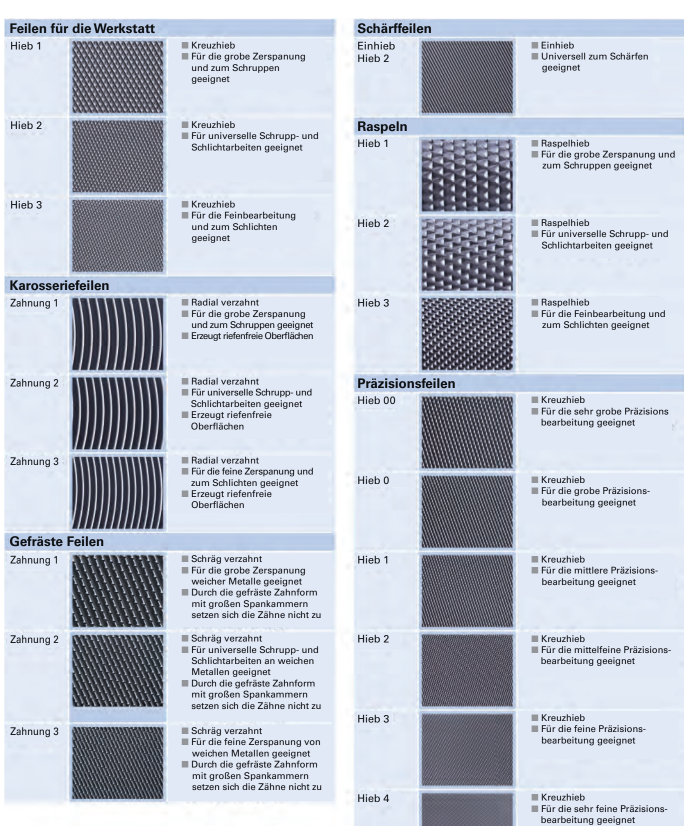


Seite 4/115

Piktogramme

	Werkstattfeile Flachstumpf 3-seitig behauen		Diamant-Nadelfeile Barett	Ö	Diamant-Nadelfeile Flachstumpf Rund	\Diamond	Schwertfeile
3374	Werkstattfeile Dreikant	>	Werkstattfeile Barett	Ď	Diamant-Nadelfeile Halbrund	O	Trennschleifer benzinbetrieben
	Werkstattfeile Vierkant		Diamant-Nadelfeile Dreikant	0	Karosseriefeile		Trennschleifer stationär
D	Werkstattfeile Halbrund		Diamant-Nadelfeile Flachspitz	777	Lebensmittel geeignet (Handbürsten)	•	Trennschleifer Elektroantrieb
	Werkstattfeile Rund	#	Werkstattfeile Flachspitz	V	Diamant-Nadelfeile Messer		Diamant-Nadelfeile Vierkant
	Werkstattfeile Flachoval		Diamant-Nadelfeile Flachstumpf	V	Werkstattfeile Messer	0	Diamant-Nadelfeile Vogelzunge
	Werkstattfeile Flachstumpf 2-seitig behauen	₿	Werkstattfeile Flachstumpf 4-seitig behauen		Diamant-Nadelfeile Rund	0	Vogelzungenfeile







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 Deutscher Hieb

INOX

Hieb 2 = halbschlicht

Hieb 3 = schlicht



Werkstattfeile DIN 7261

 $\textbf{flachstumpf} \cdot \mathsf{Form} \ \mathsf{A} \cdot \mathsf{rechteckige} \ \mathsf{Feile} \ \mathsf{mit} \ \mathsf{Hieb} \ \mathsf{auf} \ \mathsf{drei}$ Seiten, eine Seite ungehauen · zur Bearbeitung rechtwinkliger Geometrien und für allgemeine Feilarbeiten in Industrie und Handwerk · auch für Bronze, Kupfer, Messing, Zink geeignet

Werkstattfeile DIN 7261

 $\textbf{flachstumpf} \cdot \mathsf{Form} \ \mathsf{A} \cdot \mathsf{rechteckige} \ \mathsf{Feile} \ \mathsf{mit} \ \mathsf{Hieb} \ \mathsf{auf} \ \mathsf{drei}$ Seiten, eine Seite ungehauen · zur Bearbeitung rechtwinkliger Geometrien und für allgemeine Feilarbeiten in Industrie und Handwerk · auch für Bronze, Kupfer, Messing, Zink geeignet

Länge [mm]	Hieb	Querschnitt [mm]	ArtNr.	EUR	Querschnitt [mm]	ArtNr.	EUR
100	1	-	-	-	12 x 2,5	4000 840 160	3,95
	2	-	-	-	12 × 2,5	4000 840 161	4,15
	3	-		-	12 × 2,5	4000 840 162	4,25
150	1	16 × 4	4000 840 016	2,15	16 x 4	4000 840 163	4,25
	2	16 × 4	4000 840 017	2,25	16 x 4	4000 840 164	4,35
	3	16 x 4	4000 840 018	2,35	16 x 4	4000 840 165	4,65
200	1	20 x 5	4000 840 020	2,65	20 x 5	4000 840 166	4,95
	2	20 x 5	4000 840 021	2,85	20 x 5	4000 840 167	5,50
	3	20 x 5	4000 840 022	2,95	20 x 5	4000 840 168	5,75
250	1	25 × 6	4000 840 023	3,95	25 x 6	4000 840 169	6,95
	2	25 x 6	4000 840 024	3,95	25 × 6	4000 840 173	7,25
	3	25 x 6	4000 840 025	4,45	25 x 6	4000 840 174	7,95
300	1	30 x 6,5	4000 840 026	5,25	30 x 6,5	4000 840 175	9,25
	2	30 x 6,5	4000 840 027	5,50	30 x 6,5	4000 840 176	9,75
	3	30 x 6,5	4000 840 028	6,25	30 x 6,5	4000 840 177	10,50
350	1	35 x 7,5	4000 840 052	9,25	35 x 7,5	4000 840 178	12,75
	2	-	-	-	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 winkeligen Profilen und für allgemeine Feilarbeiten in Industrie und Handwerk · auch für Bronze, Kupfer, Messing, Zink geeignet

3	E
3	E
3	7
7111	ш

Werkstattfeile DIN 7261

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

Länge [mm]	Hieb	Querschnitt [mm]	ArtNr.	EUR	Que [mn
100	1	-	-	-	8
	2	-	-	-	8
	3	-		-	8
150	1	11	4000 840 070	2,45	11
	2	11	4000 840 071	2,65	11
	3	11	4000 840 072	2,75	11
200	1	15	4000 840 073	2,85	15
	2	15	4000 840 074	2,95	15
	3	15	4000 840 075	3,35	15
250	1	17,5	4000 840 076	4,55	17,5
	2	17,5	4000 840 077	4,85	17,5
	3	17,5	4000 840 078	5,50	17,5
300	1	-		-	20
	2	-	-	-	20
				PU01	

	Querschnitt [mm]	ArtNr.	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
1	17,5	4000 840 094	10,95
	20	4000 840 097	13,75
	20	4000 840 096	14,25
			OK45









Werkstattfeile DIN 7261

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

Werkstattfeile DIN 7261

 $\label{eq:vierkant} \begin{array}{l} \textbf{vierkant} \cdot \text{Form D} \cdot \text{quadratische, spitz zulaufende Feile mit Hieb} \\ \text{auf vier Seiten} \cdot \text{zur Bearbeitung von winkeligen Profilen und} \\ \text{für allgemeine Feilarbeiten in Industrie und Handwerk} \cdot \text{auch für Bronze, Kupfer, Messing, Zink geeignet} \\ \end{array}$

Länge [mm]	Hieb	Querschnitt [mm]	ArtNr.	EUR
100	1	-		-
	2	-		-
	3	-	-	-
150	1	6	4000 840 110	2,15
	2	6	4000 840 111	2,15
	3	6	4000 840 112	2,45
200	1	8	4000 840 113	2,45
	2	8	4000 840 114	2,65
	3	8	4000 840 115	2,95
250	1	10	4000 840 116	3,85
	2	10	4000 840 117	4,05
	3	10	4000 840 118	4,35
300	1	12	4000 840 119	5,75
	2	-		-
				PU01

UR	Querschnitt [mm]	ArtNr.	EUR
-	4	4000 840 211	4,35
-	4	4000 840 212	4,75
-	4	4000 840 213	4,95
15	6	4000 840 214	4,55
15	6	4000 840 215	4,95
45	6	4000 840 216	5,50
45	8	4000 840 217	5,50
65	8	4000 840 218	5,75
95	8	4000 840 219	6,25
85	10	4000 840 220	6,95
.05	10	4000 840 221	7,50
35	10	4000 840 222	7,95
75	12	4000 840 223	10,50
-	12	4000 840 224	10,95
101			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

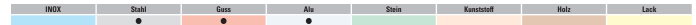
Werkstattfeile DIN 7261

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]	ArtNr.	EUR
100	1	-	-	-
	2	-		-
	3	-		-
150	1	16 x 4,5	4000 840 140	3,15
	2	16 x 4,5	4000 840 141	3,45
	3	16 x 4,5	4000 840 142	3,75
200	1	20 x 6	4000 840 143	4,15
	2	20 x 6	4000 840 144	4,25
	3	20 x 6	4000 840 145	4,45
250	1	25 x 7	4000 840 146	5,50
	2	25 x 7	4000 840 147	5,95
	3	25 x 7	4000 840 148	6,50
300	1	30 x 8,5	4000 840 149	7,75
	2	30 x 8,5	4000 840 150	8,25
	3	30 x 8,5	4000 840 151	8,95 PU01

[mn	n]	AIL-WI.	LOIT
10,4	1 x 2,5	4000 840 226	6,95
10,4	4 x 2,5	4000 840 227	7,25
10,4	1 x 2,5	4000 840 228	7,50
16	x 4,5	4000 840 229	7,50
16	x 4,5	4000 840 230	7,75
16	x 4,5	4000 840 231	7,95
20	x 6	4000 840 232	8,50
20	x 6	4000 840 233	8,95
20	x 6	4000 840 234	9,50
25	x 7	4000 840 235	10,75
25	x 7	4000 840 236	10,95
25	x 7	4000 840 237	11,50
30	x 8,5	4000 840 238	13,75
30	x 8,5	4000 840 239	14,50
30	x 8,5	4000 840 240	14,95
			OK45









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

 $\begin{array}{l} \textbf{rund} \cdot \text{Form F} \cdot \text{runde Feile mit umlaufendem Hieb} \cdot \text{zur} \\ \text{Bearbeitung von Radien und zum Feilen von Profilen mit} \\ \text{Innenradien sowie für allgemeine Feilarbeiten in Industrie und} \\ \text{Handwerk} \cdot \text{auch für Bronze, Kupfer, Messing, Zink geeignet} \\ \end{array}$

Länge	Hieb	Querschnitt [mm]	ArtNr.	EUR	Querschnitt [mm]	ArtNr.	EUR
[mm]		[IIIIII]					
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

 $\mbox{\bf halbrund} \cdot \mbox{Form C} \cdot \mbox{halbrunde Feile mit Spezialfeilhieb auf zwei Seiten} \cdot \mbox{speziell zum groben Zerspanen von Holz geeignet}$

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
					•	•	
Länge [mr	n] Que	rschnitt (mi	m] Hieb)	ArtNr.	EU	IR KS
250	25 x	7	2		4140 440 2	25 23,9	95 OE44





Weichmetallfeile DIN 7261

 $\label{eq:flachstumpf} \textbf{flachstumpf} \cdot \textbf{Form A} \cdot \textbf{rechteckige Feile mit Spezialhieb auf drei Seiten, eine Kante ungehauen \cdot zur Bearbeitung rechtwinkliger Geometrien geeignet$

INUX	Stani	GUSS	Alu	Stein	Kunstston	HOIZ	Lack
			•		•		
Länge [mi	m] Que	rschnitt (mr	m] Hieb)	ArtNr.	EUR	KS
300	30 x	6,5	0		4140 095 03	0 26,95	OE44







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]	Quer	rschnitt (mn	n] Zahr	nung	ArtNr.	EU	R KS
250	25 x	5,5	1 gro	ob	4000 840 4	95 48,9	15 OE44
250	25 x	5,5	2 mi	ittel	4000 840 4	92 50,9	5 OE44
300	30 x	5,8	1 gro	ob	4000 840 4	94 47,9	15 OE44
300	30 x	5,8	2 mi	ittel	4000 840 4	91 49,9	5 OE44
350	36 x	. 7	1 gro	ob	4000 840 4	93 63,9	5 OE44
350	36 x	: 7	2 mi	ittel	4000 840 4	90 66.9	5 OF44



Holzraspel DIN 7263

halbrund · Form C

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
			•		•	•	
Länge [mi	m] Que	rschnitt (mr	n] Hieb		ArtNr.	EUF	R KS
250	25 x	7	2		4000 840 52	2 6,7	5 PU01
300	29 x	9	2		4000 840 52	3 8,50	PU01



Drehbankfeile DIN 7261 H

 $\label{eq:continuity} \mbox{\bf flachstumpf} \cdot \mbox{Form } \mbox{\bf H} \cdot \mbox{rechteckige Feile mit Hieb auf zwei Seiten, zwei Kanten ungehauen} \cdot \mbox{zum Entgraten von Drehteilen auf Drehmaschinen geeignet}$

INUX	Stani	GUSS	Alu	Stein	Kunstston	HOIZ	Lack
	•	•	•		•		
Länge [mr	m] Que	rschnitt (mr	m] Hieb		ArtNr.	EU	R KS
250	25 >	6	1		4140 090 32	25 26,9	5 OE44
300	30 >	6.5	1		4140 090 33	33.9	5 OE44





Feilenheft

 $\textbf{aus Kunststoff} \cdot \text{ 2-Komponenten-Heft} \cdot \text{hoher Griffkomfort}$

Heft-L. [mm]	für Feilenlänge [mm]	VE	ArtNr.	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

 $\mathbf{aus}\; \mathbf{Kunststoff} \cdot \mathsf{Achteck}\; \mathsf{am}\; \mathsf{Bund}\; \mathsf{verhindert}\; \mathsf{das}\; \mathsf{Wegrollen}\; \mathsf{der}\; \mathsf{Feile} \cdot \mathsf{ohne}\; \mathsf{Weichmacher}\;$

Heft-L. [mm]	für Feilenlänge [mm]	VE	ArtNr.	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

 $\textbf{aus Rotbuche} \cdot \text{fein blank gerommelt und gewachst} \cdot \text{mit Zwinge}$

Heft-L. [mm]	für Feilenlänge [mm]	VE	ArtNr.	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) Denie mas Ca				

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		ArtNr.	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	Kettensäfefeilen 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
	•	•	•				





000



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]	ArtNr.	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

Querschnitt [mm]	ArtNr.	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 OK45



PU01



INOX

Länge

[mm] 200

250

Hieb









Werkstattfeile DIN 7261

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

Querschnitt [mm]	ArtNr.	EUR
-	-	-
14	4000 840 095	5,25
-	-	-
-	-	-
		PU01

Werkstattfeile DIN 7261

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

Querschnitt [mm]	ArtNr.	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 winkeligen Profilen · auch für Bronze, Kupfer, Messing und Zink geeignet

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

Werkstattfeile DIN 7261

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

Querschnitt [mm]	ArtNr.	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

 $\textbf{halbrund} \cdot \textbf{mit Ergonomie-Feilenheft} \cdot \textbf{Form E} \cdot \textbf{halbrunde}$ 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]	ArtNr.	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	-	-	-

Werkstattfeile DIN 7261

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

Querschnitt [mm]	ArtNr.	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

PU01













Werkstattfeile DIN 7261

 $\textbf{rund} \cdot \textbf{mit Ergonomie-Feilenheft} \cdot \textbf{Form F} \cdot \textbf{runde Feile mit}$ umlaufendem Hieb \cdot zur Bearbeitung von Radien und zum Feilen von Profilen mit Innenradien · auch für Bronze, Kupfer, Messing

Werkstattfeile DIN 7261

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

ArtNr. EUR	Querschnitt	Hieb	Länge
	[mm]		[mm]
4000 840 205 3,65	6,3	2	150
	-	1	200
4000 840 207 4,25	7,5	2	
	-	3	
4000 840 209 5,95	9,5	1	250
4000 840 193 6,25	9,5	2	
	-	3	
PU01			
4000 840 207 4,2 - 4000 840 209 5,9 4000 840 193 6,2	9,5 9,5	3 1 2	

2	Querschnitt [mm]	ArtNr.	EUR
5	-		-
-	7,5	4000 840 380	7,25
5	7,5	4000 840 381	7,50
-	7,5	4000 840 382	7,95
5	9,5	4000 840 383	8,95
5	9,5	4000 840 384	9,50
-	9,5	4000 840 385	9,95
1			OK45











Diamant-Werkstattfeile

 $\textbf{flachstumpf} \cdot \textbf{mit Ergonomie-Feilenheft} \cdot \textbf{Form A} \cdot \textbf{geeignet zum}$ 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, Stahlwerkstoffen mit einer Härte über 54 HRC, Werkzeugstähle, Abrasive Materialien, technische Keramik

Länge [mm]	Querschnitt [mm]	Hieb	ArtNr.	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 Raspelhieb

INUX	Stalli	duss	Alu	Stelli	Kuliststoli	HUIZ	Lack
			•		•	•	
Länge [mi	m] Que	rschnitt (mr	m] Hieb		ArtNr.	EUR	l KS
200	20 x	5	1		4000 840 33	9 6,95	PU01

A1 00' 1/ 44' 11 1 1 1 1













Universalfeile DIN 7261

 $\textbf{flachstumpf} \cdot \textbf{mit Ergonomie-Feilenheft} \cdot \textbf{Form A} \cdot \textbf{rechteckige Feile mit}$ 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 [mr	n] Que	rschnitt (mm	n] Hieb		ArtNr.	EUF	R KS
200	20 x	5	PLUS-	Hieb	4000 840 38	6 8,9	OK45
250	0 25 x 6		PLUS-	Hieb	4000 840 38	7 10,9	OK45



Feilraspel DIN 7261

flachstumpf · mit Ergonomie-Feilenheft · Form A · rechteckige Feile mit unterschiedlichen Hieben auf beiden flachen Seiten · Vorderseite Kreuzhieb zum Schruppen · Rückseite Raspelhieb 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]	Que	rschnitt (mr	m] Hieb		ArtNr.	EUR	KS
200	20 x	5	Kreuzh	nieb	4000 840 38	38 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

Querschnitt [mm]	ArtNr.	EUR
20 x 5,5	4000 840 535	6,25
25 x 7	4000 840 537	8,75
		DI IO1

Holzraspel DIN 7263 C

 $\label{eq:halbrund} \begin{array}{l} \textbf{halbrund} \cdot \textbf{mit Ergonomie-Feilenheft} \cdot \textbf{Form C} \cdot \textbf{halbrunde}, \\ \textbf{spitz zulaufende Feile mit Raspelhieb auf zwei Seiten} \end{array}$

Querschnitt [mm]	ArtNr.	EUR
21 x 7,5	4000 840 389	17,25
25 x 8,5	4000 840 390	21,95
		OE44







PROMAT





Länge [mm] 200

Holzraspel DIN 7263 E

rund · mit 2K-Kunststoffheft

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
			•		•	•	
Länge [mn	Länge [mm] Querschnitt [mm]		m] Hieb		ArtNr.	EUF	R KS
200	8		2		4000 840 55	0 4,5	5 PU01



Kabinettraspel DIN 7263 D

halbrund Standard · mit 2K-Kunststoffheft

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz		Lack
			•		•	•		
Länge [mm] Querschnitt [mm]		m] Hieb		ArtNr.	EU	IR	KS	
200	24 x	5	2		4000 840 50)6 8,5	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

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	•						
Länge [mm] Que	rschnitt (mi	m] Hieb		ArtNr.	EUF	k KS
200	25 x	4,5	Kreuzh Finhiel	nieb 1 /	4000 840 39	10,95	OE44



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 [mi	m] Hieb		Inhalt		ArtNr.	EUF	R KS
200	2		5-teilig		4000 840 25	55 24,9	5 PU01
250	2		5-teilig		4000 840 25	6 35,9	5 PU01









Installateurfeile DIN 7264 A

mit Ergonomie-Feilenheft · rechteckige Feile mit unterschiedlichen gefrästen 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 Löhtnahtbearbeitung · kein Wegrollen der Feile

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	•		•		•	•	
Länge [mm] Que	rschnitt (mr	n] Hieb		ArtNr.	EUR	KS
250	24 x	6,2	radial '	,	4000 840 39	2 40,95	OE44



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 [mn	n] Hieb		Inhalt		ArtNr.	EU	R KS
200	1		3-teilig		4000 840 26	55 27,9	5 OK45

PROMAT



Failamant-

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 [m	m] Hieb		Inhalt		ArtNr.	EUR	KS
200	2		5-teilig		4000 840 28	3 64,95	OK45
200	3		5-teilig		4000 840 28	4 66,95	OK45
250	1		5-teilig		4000 840 26	78,95	OK45
250	2		5-teilig		4000 840 26	6 80,95	OK45
250	3		5-teilig		4000 840 28	5 84,95	OK45
300	1		5-teilig		4000 840 28	6 105,00	OK45
300	2		5-teilig		4000 840 28	7 109,00	OK45

Feilenbürste

Stahldraht · Holzrücken · geeignet zum reinigen aller Feilen und Raspeln

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
Stahl								
Länge [m Stahl	ım]	Besa	atzlänge (r	mm]	Art.	-Nr.	EUR	KS
235		115			400	0 841 020	2,35	PK18

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	•	•	•				









Schlüsselfeilensatz DIN 7283 A-F

 $\mbox{\bf mit}~\mbox{\bf Holzheft}~\cdot$ ideal für leichte und filigrane Feilarbeiten geeignet \cdot in Metallbox

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

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

Schlüsselfeilensatz

 $\mbox{\bf mit Holzheft} \cdot \mbox{ideal für leichte und filigrane Feilarbeiten geeignet} \cdot \mbox{in Metallbox}$

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

UR	Inhalt	ArtNr.	EUR
,75	6-teilig	4000 840 458	41,95
J01			OE44

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	•	•	•				









Schlüsselfeilensatz

 $\label{eq:mithological} \begin{tabular}{ll} \textbf{mit Holzheft} \cdot \textbf{ideal für leichte und filigrane Feilarbeiten} \\ \textbf{geeignet} \cdot \textbf{in Kunststofftasche} \\ \end{tabular}$

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

		milate. Hachstarripi,	nacrispitz, rana, vierkant, arcikant, i	idibi di id	•
Länge [mm]	Hieb	Inhalt	ArtNr.	EUR	1
100	2	6-teilig	4000 840 455	8,50	6



Schlüsselfeilensatz

 $\mbox{\bf mit Holzheft} \cdot \mbox{ideal für leichte und filigrane Feilarbeiten geeignet} \cdot \mbox{in Kunststofftasche}$

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

3	Inhalt	ArtNr.	EUR
0	6-teilig	4000 840 454	40,95
1			OE44







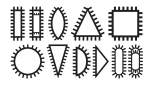




Präzisionsfeile CORINOX

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

INOX	Stahl	Guss	A	lu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•								
Länge [mm]	Quersch	nitt [mm]	Hieb	Form		ArtNr.	EUR	KS
150	16 x 4,5	5	SH0	halbru	nd	4000 840 4	34 38,95	OE44
150	18 x 4		SH00	flachst	tumpf	4000 840 4	39 21,95	OE44
150	18 x 4		SH0	flachst	tumpf	4000 840 4	38 22,95	OE44
200	8		SH0	rund		4000 840 4	31 26,95	OE44
200	8		SH2	rund		4000 840 4	30 27,95	OE44
200	14		SH0	dreika	nt	4000 840 4	41 34,95	OE44
200	14		SH2	dreika	nt	4000 840 4	42 36,95	OE44
200	21 x 6		SH0	halbru	nd	4000 840 4	33 51,95	OE44
200	21 x 6		SH2	halbru	nd	4000 840 4	32 53,95	OE44
200	22 x 5		SH00	flachst	tumpf	4000 840 4	37 29,95	OE44
200	22 x 5		SH0	flachst	tumpf	4000 840 4	36 30,95	OE44
200	22 x 5		SH2	flachst	umpf	4000 840 4	35 35,95	OE44



Nadelfeilensatz CORRADI

in Kunststofftasche

PROMAT

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	n] Hieb		Inhalt		ArtNr.	EUR	KS
160	SH1	DH2	12-teilig		4000 840 40	0 105,00	OE44
200	SH0	DH1	12-teilig		4000 840 40	3 135,00	OE44







Nadelfeile CORRADI

 $\textbf{mit rundem Schaft} \cdot \text{eignen sich hervorragend zur Bearbeitung von kleinen}$ 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] Hie	b	Form	ArtNr.	EUI	R KS
160	3,25	SH	0 DH1	flachstumpf	4000 840 42	20 7,7	5 OE44
160	3,25	SH	1 DH2	flachstumpf	4000 840 42	21 7,7	5 OE44
160	3,25	SH	0 DH1	halbrund	4000 840 42	25 8,9	5 OE44
160	3,25	SH	1 DH2	halbrund	4000 840 42	2 8,7	5 OE44
200	3,75	SH	0 DH1	flachstumpf	4000 840 42	26 9,9	5 OE44
200	3,75	SH	1 DH2	flachstumpf	4000 840 42	27 9,9	5 OE44
200	3,75	SH	00 DH0	halbrund	4000 840 42	28 11,9	5 OE44
200	3,75	SH	0 DH1	halbrund	4000 840 42	9 11,9	5 OE44



Diamantnadelfeilensatz

in Kunststofftasche

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

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	•			•			
Länge	FEP	A Norm	Inhalt		ArtNr.	EU	R KS
140 mm	D 12	16	6-teilig		4000 840 64	17 99,9	15 PK17











Nadelfeilensatz

in Kunststofftasche

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

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	•						
Länge [mm] Hieb		Inhalt		ArtNr.	EUF	R KS
160	2		6-teilig		4000 840 40	11,50	PU01
200	2		6-teilig		4000 840 40	2 13,95	PU01



Diamanthabilisfeilensatz

in Kunststofftasche

Inhalt: flachstumpf, halbrund, dreikant, vierkant, rund

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
Länge [mr	n] FEP.	A Norm	Inhalt		ArtNr.	EUR	KS
215	D 12	26	5-teilig		4000 840 65	4 215,00	PK17







Diamantnadelfeile

universell im Werkzeugbau einsetzbar \cdot geeignet für die Bearbeitung von gehärteten Stählen, Hartmetall, Keramik, Glas, Ferrit, Nickel- und Titanbasislegierungen \cdot mit wenig Druck feilen! \cdot zugesetzte Feilen in Petroleum mit Feilenbürsten reinigen \cdot 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	1	ArtNr.	EUF	R KS
140	3,2	D 126	rund		4000 840 48	1 19,95	OK42
140	3,5	D 126	dreik	ant	4000 840 48	4 19,95	OK42
140	$2,6 \times 2,6$	D 126	vierk	ant	4000 840 49	6 19,95	OK42
140	5,5 x 1,6	D 126	flach	stumpf	4000 840 48	7 19,99	OK42
140	5,5 x 1,6	D 126	halbr	und	4000 840 49	9 19,95	OK42



Diamanthandyfeile

diamantbelegte Präzisionsfeile geeignet für die Bearbeitung von gehärteten Stählen, Hartmetall, Keramik, Glas, Ferrit, Nickel- und Titanbasislegierungen sowie faserverstärkten Kunststoffen Diamanthandyfeilen 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	1	ArtNr.	EU	R KS
215	10,3 x 2,8	D 126	flach	stumpf	4140 211 10	00 51,9	5 OK42
215	12,5 x 3,8	D 126	halbr	und	4140 211 10)1 51,9	5 OK42
215	10	D 126	dreik	ant	4140 211 10)2 51,9	5 OK42











Diamantnadelfeilensatz

im Holzkasten · Belaglänge ca. 69 mm

Inhalt: flachstumpf, halbrund, dreikant, vierkant, rund

INTOX	Stain	duss	Alu	Stein	Kunatatun	11012	Lack
	•			•			
Länge [m	m] FEP.	A Norm	Inhalt		ArtNr.	EUI	R KS
140	D 12	26	5-teilig		4000 840 46	55 23,9	5 PU01





Diamantnadelfeilensatz

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, Barett, Vogelzunge

INOV	Stalli	uuss	Alu	Stelli	Kunstston	HUIZ	Lack
	•			•			
Länge [mm] FEP	A Norm	Inhalt		ArtNr.	EUR	KS
140	D 18	31	5-teilig		4140 277 11	4 119,00	OK42
140	D 12	26	5-teilig		4140 277 21	4 95,95	OK42
140	D 91		5-teilig		4140 277 31	4 105,00	OK42
140	D 18	31	11-teilig		4140 277 31	6 259,00	OK42
140	D 12	26	11-teilig		4140 277 31	5 209,00	OK42
140	D 91		11-teilig		4140 277 31	7 229,00	OK42

Kune



Diamanthandyfeilensatz

in einer bruchfesten Kunststoffbox verpackt, die die Werkzeuge vor Beschädigungen schützt diamantbelegte Präzisionsfeile geeignet für die Bearbeitung von gehärteten Stählen, Hartmetall, Keramik, Glas, Ferrit, Nickel- und Titanbasislegierungen sowie faserverstärkten Kunststoffen Diamanthandyfeilen 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
	•			•			
1 =	1 rrn	۸ NI=	la la alla		A.4 No.	FUD	VC.
Länge [mm	I FEP	A Norm	Inhalt		ArtNr.	EUR	KS
215	D 12	26	5-teilig		4000 843 513	3 235,00	OK42





Feilenheft SH 220

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

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





Feilenheft NFH 211-3 K

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

Heft-L. [mm]	ArtNr.	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 Schärfgerät

Länge [mm]	Querschnitt [mm]	Hieb	ArtNr.	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 Kettensägefeilen · 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]	ArtNr.	EUR	KS
100	150 - 200	4000 840 298	1,75	OE44





Feilenheft

 $\textbf{Ergonomie-Feilenheft für Kettens\"{a}genfeilen} \cdot \texttt{ergonomisch} \ \texttt{geformter} \\ \textbf{Kunststoffgriff}$

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





3

Kettensägenfeile

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

Länge [mm]	Querschnitt [mm]	Hieb	VE	ArtNr.	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) Denie mas Ca						

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	ArtNr.	EUR	KS
200	2	4200 002 007	10,75	OE44





Kettensägenschärfgerät 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 Kettensägefeilen 4,8/ 5,16/ 5,5 mm geschärft werden können

Lieferumfang: Schärfgerät, 2 Kettensägefeilen, 1 Tiefenbegrenzerfeile, Kunststofftasche

Querschnitt [mm]	ArtNr.	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 riefenfreie Zahnschneiden erzielt · passend zu Kettensägeschärfgerät CHAIN SHARP CS-X

Länge [mm]	Querschnitt [mm]	Hieb	ArtNr.	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

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]	ArtNr.	EUR	KS
350	4000 843 235	115,00	OE44



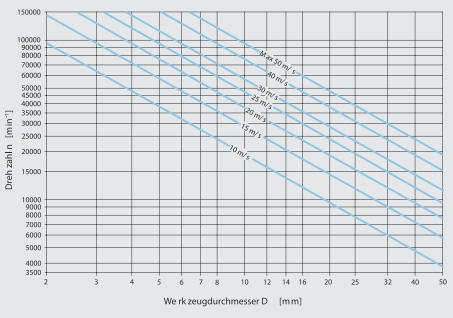


Karosseriefeilenblatt

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]	Quers	chnitt [mm]	Hieb	Form	ArtNr.	EUR	KS
350	36 x 5	5,4	1 grob	ballig	4000 840 44	I8 71,95	OE44
350	36 x 5	5,4	2 mittel	ballig	4000 840 44	16 77,95	OE44
350	36 x 5	5,4	3 fein	ballig	4000 840 44	F7 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.





Abdrehstein 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



LxBxH[mm] Art.-Nr. EUR KS 4143 050 034 **10,50** OC41 120 x 50 x 30



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	La	ck
0	•	•						
Ø x H [mm]	Körnung	Schaft-Ø [mm]	max. Drehzał	nl [min-1] Bindung	VE	ArtNr.	EUR	KS
2Y	Komung	Schart-9 (min)	IIIax. Dielizai	ii [iiiiii-] Diridding	٧L	ALC:NI.	LOIN	KO
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		OC41
4 x 8	60	3	175100	AR	10	4143 050 006		OC41
x 10	100	3	130700	AR	10	4143 050 026		OC41
x 10	60	3	130700	AR AR	10	4143 050 008		OC41
6 x 13 6 x 13	100 60	3	93600 93600	AR	10 10	4143 050 028 4143 050 010		OC41 OC41
U	00	3	93000	An	10	4143 050 010	1,00	0041
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		OC41
x 5	60	3	190900	AR	10	4000 843 488	1,95 1)	OC41
3 x 8	80	3	116200	AR	10	4000 843 490	2,15 1)	OC41
x 8	46	3	116200	AR	10	4143 050 035		OC41
0 x 10	80	3	83300	AR	10	4000 843 491		OC41
x 10	46	3	65000	AR	10	4143 050 036		OC41
3 x 13	80	3	54000	AR	10	4000 843 492		OC41
x 13	46	3	54000	AR	10	4143 050 037	2,25	OC41
P Bx 6	100	3	252000	AR	10	4143 050 038	1 95 1)	OC41
х о х 10	100	3	149500	AR	10	4143 050 039		OC41
x 10	60	3	149500	AR	10	4143 050 039		OC41
x 16	80	3	72800	AR	10	4143 050 041		OC41
x 16	46	3	72800	AR	10	4143 050 042		OC41
1								
x 13	100	6	131500	AR	10	4000 843 510		OC41
x 13	60	6	131500	AR	10	4000 843 500		OC41
3 x 16	80	6	119300	AR	10	4000 843 511	-	OC41
8 x 16	46	6	119300	AR	10	4000 843 501		OC41
) x 20	80	6	95400	AR	10	4000 843 512		OC41
0 x 20	46	6 6	95400	AR	10	4000 843 502 4143 100 030		OC41 OC41
0 x 32 0 x 32	80 46	6	62800 62800	AR AR	10 10	4000 843 503		OC41
3 x 20	46	6	73400	AR	10	4143 050 043		OC41
3 x 25	80	6	66000	AR	10	4000 843 514		OC41
3 x 25	46	6	66000	AR	10	4000 843 504		OC41
6 x 20	30	6	59600	AR	10	4143 100 022		OC41
x 32	60	6	51200	AR	10	4000 843 515		OC41
x 32	30	6	51200	AR	10	4000 843 505	2,45 1)	OC41
) x 25	60	6	47700	AR	10	4000 843 516		OC41
) x 25	30	6	47700	AR	10	4000 843 506	2,25 1)	OC41
x 32	30	6	41100	AR	10	4143 050 044		OC41
) x 40	30	6	32400	AR	10	4143 050 045	-	OC41
x 25	30	6	38100	AR	10	4143 100 025		OC41
5 x 32	60	6	32900	AR	10	4000 843 517		OC41
5 x 32	30	6	32900	AR AR	10	4000 843 507		OC41 OC41
2 x 32 2 x 32	46 24	6	25700 25700	AR	5 5	4143 100 056 4143 100 046		OC41
x 32) x 20	24	6	23800	AR	5	4000 843 508		OC41
x 40	46	6	16200	AR	5	4143 100 058		OC41
x 40	24	6	16200	AR	5	4143 100 048		OC41
J							,	
х 8	80	6	119300	AR	10	4143 110 011	2,15 1)	OC41
x 8	46	6	119300	AR	10	4000 843 540		OC41
x 13	80	6	73400	AR	10	4143 050 046		OC41
x 13	46	6	73400	AR	10	4000 843 541		OC41
6 x 16	60	6	59600	AR	10	4143 110 012		OC41
6 x 16	30	6	59600	AR	10	4143 110 002		OC41
) x 20	60	6	47700	AR	10	4143 110 013		OC41
) x 20	30	6	47700	AR	10	4000 843 542		OC41
5 x 25	60	6	38100	AR	10	4143 110 014		OC41
5 x 25 P	30	6	38100	AR	10	4143 110 004	3,00	OC41
3 x 16	80	6	119300	AR	10	4143 120 012	2 15 1)	OC41
3 x 20	80	6	73400	AR	10	4143 120 012		OC41
3 x 20 3 x 20	46	6	73400	AR	10	4000 843 531		OC41
0 x 32	30	6	47700	AR	10	4000 843 532		OC41
(E								
10 x 25	80	6	95400	AR	10	4143 050 047	2,65 1)	OC41
0 x 25	46	6	95400	AR	10	4000 843 550	2,65 1)	OC41
6 x 45	80	6	52000	AR	10	4143 050 048		OC41
6 x 45	46	6	52000	AR	10	4000 843 551		OC41
0 x 32	30	6	47700	AR	10	4000 843 552		OC41
0 x 40	30	6	47700	AR	10	4143 130 009		OC41
25 x 45	30	6	34000	AR	10	4143 130 007		OC41
32 x 32	24	6	29800	AR	5	4143 130 022	3,85	OC41
reis per St.								







Schleifstiftesatz STEEL EDGE

enthält 15 kleine Schleifstifte mit Schaftdurchmesser 3 mm in den gebräuchlichsten Formen und Abmessungen \cdot geeignet für Feinschliff \cdot keramische Bindung (V) \cdot Edelkorund rosa (AR) \cdot Härte O \cdot 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	Scha	aft-Ø [mm]	Form		ArtNr.	EUR	KS
15-teilig	3		Diverse		4143 140 10	1 32,95	OC41

Schleifstiftesatz STEEL EDGE

enthält 10 Schleifstifte mit Schaftdurchmesser 6 mm in den gebräuchlichsten Formen und Abmessungen \cdot geeignet für Grobschliff \cdot keramische Bindung (V) \cdot Edelkorund rosa (AR) \cdot Härte O \cdot 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	Scha	Schaft-Ø [mm]			ArtNr.	EUF	R KS
10-teilig	6		Diverse		4143 140 10	0 28,9	o OC41



Schleifstift STEEL

 $f \ddot{\text{u}} \text{r} \ \text{die Bearbeitung von Stahl und Stahlguss} \cdot \text{zum Schleifen von Formteilen und das Beschleifen von Schweißnähten geeignet}$

ZY
SP
KE

INOX	Stahl	Guss	Alu S	Stein		Holz	Lac	k
0	•	•						
Ø x H [mm] ZY	Körnung	Schaft-Ø [mm]	max. Drehzahl [min-1]	Bindung	VE	ArtNr.	EUR	KS
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	Ste	ein	Kunststoff	Holz	Lac	:k
•	0	0	0						
ØxH[mm]	Körnung	Schaft-Ø [mm]	max. Drehzah	nl [min-1]	Bindung	VE	ArtNr.	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	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	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.									

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	Lac	:k
•	0	0						
Ø x H [mm] ZY	Körnung	Schaft-Ø [mm]	max. Drehzah	ıl [min- ¹] Bindun	ig VE	ArtNr.	EUR	KS
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 ¹⁾ Preis per St.	46	6	52000	AN	10	4143 050 078	4,25 1)	OC41





Schleifstift TOUGH

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



INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack	
	•		0					
ØxH[mm]	Körnung	Schaft-Ø [mm]	max. Drehzah	I [min-1] Bindung	VE	ArtNr.	EUR KS	
ZY								ARREST TO THE PARTY OF THE PART
2 x 5	80	3	201800	AWCO	10	4143 050 079	2,15 ¹⁾ OC41	ZY
3 x 6	80	3	206100	AWCO	10	4143 050 080	1,95 ¹⁾ OC41	Δ1
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	KU
8 x 8	80	3	116200	AWCO	10	4143 050 092	2,35 1) OC41	
SP								THE STATE OF
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	SP
8 x 16	80	3	72800	AWCO	10	4143 050 095	2,45 ¹⁾ OC41	34
KE								100000000000000000000000000000000000000
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	V.E
1) Preis per St.								KE

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, hochwarmfeste 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	La	ck
	•		0					
Schaft-Ø [mm]		F	orm			ArtNr.	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

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack	
١			•						
	Ø x H [mm] ZY	Körnung	Schaft-Ø [mm]	max. Drehzahl	[min- ¹] Bindung	VE	ArtNr.	EUR k	<s< th=""></s<>
	16 x 32	30	6	51200	ARN	10	4143 050 099	2,45 1) O	C41
1	20 x 40	30	6	32400	ARN	10	4143 050 100	3,05 1) 0	C41
2	25 x 32	30	6	32900	ARN	10	4143 050 101	2,95 1) 00	C41
	40 x 10	30	6	23800	ARN	5	4143 050 102	2,65 1) O	C41
	KE								
	16 x 45	46	6	52000	ARN	10	4143 050 103	3,95 1) O	C41
	20 x 40	24	6	47700	ARN	10	4143 050 104	3,55 1) 00	C41
	1) Preis per St.								





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

INOX	Stahl	Guss	Alu	Steir	n	Kunststoff	Holz	Lac	ck
			•						
Ø x H [mm] ZY	Körnung	Schaft-Ø [mm]	max. Drehzah	nl [min-1]	Bindung	VE	ArtNr.	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.									





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	La	ck
		•		•	•			
ØxH[mm]		FEPA Norm	5	Schaft-Ø [mm]		ArtNr.	EUR	KS
1 x 4		D 126	3	3		4144 400 010	10,25	OR36
2 x 4		D 126	3	3		4144 400 100	10,95	OR36
3 x 4		D 126	3	3		4144 400 200	11,95	OR36
3,5 x 5		D 126	3	3		4144 400 250	11,75	OR36
4 x 5		D 126	3	3		4144 400 300	12,25	OR36
4,5 x 5		D 126	3	3		4144 400 350	12,50	OR36
5 x 5		D 126	3	3		4144 400 400	14,75	OR36
5,5 x 6		D 126	3	3		4144 400 450	15,75	OR36
6 x 6		D 126	6	3		4144 400 500	16,75	OR36
8 x 8		D 126	6	5		4144 400 600	20,95	OR36
9 x 8		D 126	6	6		4144 400 650	22,95	OR36
10 x 8		D 126	6	5		4144 400 700	23,95	OR36
12 x 8		D 126	6	6		4144 400 750	28,95	OR36





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 empfohene Umfangsgeschwindigkeit Vc =



Trockenschliff 8 - 18 m/s Nassschliff 15 - 25 m/s

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lac	ck
		•		•	•			
Ø [mm]		FEPA Norm		Schaft-Ø [mm]		ArtNr.	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 Vorpolitur und Hochglanzpolitur eingesetzt



INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lac	ck
•	•		•		•			
Ø x H [mm]	Sch	aft-Ø [mm]	max. Dre	hzahl [min-1]		ArtNr.	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 Vorpolitur und Hochglanzpolitur eingesetzt



INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lac	ck
•	•		•		•			
Ø x H [mm]	Sch	aft-Ø [mm]	max. Dre	hzahl [min-1]		ArtNr.	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 Vorpolitur und Hochglanzpolitur eingesetzt



INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lac	k
•	•		•		•			
Ø x H [mm] ZYA	Scha	aft-Ø (mm)	max. Dre	hzahl [min-1]		ArtNr.	EUR	KS
15 x 20	6		31500			8000 432 705	4,85	OK37

Schleifpaste SFP 280

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



INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lac	k
•	•		•		•			
Körnung		A	Ausführung			ArtNr.	EUR	KS
90		r	nittel/fein			4143 380 090	23,95	OK37
150		f	ein			4143 380 150	24,95	OK37
280		f	ein			4143 380 280	24,95	OK37
360		f	ein			4143 380 360	26,95	OK37
600	sehr fein					4143 380 600	28,95	OK37
800		E	extrem fein			4143 380 800	33,95	OK37
800		€	extrem tein			4143 380 800	33,95	Ük





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 Druckluftgeradschleifer 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, hochwarmfesten Legierungen

Anwendungsempfehlung:

Poliflex-Feinschleifstifte der Bindung LR erreichen bei einer empfohlenen Schnittgeschwindigkeit von 15 - 20 m/s ihre beste Leistung

Alu Stein Kunststoff

- Als Werkzeugantriebe können Biegwellen, Elektro- und Druckluftgeradschleifer verwendet werden

Sicherheitshinweise:

Die angegebene maximal zulässige Drehzahl darf aus Sicherheitsgründen nie überschritten werden

Stahl Guss

Anydn	•		0					
AW/LR	0	•	•					
Ø x H [mm]	Körnung	Schaft-Ø [mm]	max. Drehzahl [min-1]	Bindung	VE	ArtNr.	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 = 6,4mm, 10 Filzpolierer / 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]	ArtNr.	EUR	KS
200-teilig	3	4000 843 571	21,95	OX34

PROMAT

Fächerschleifer

hochwertiges Schleifwerkzeug mit korundbestreuten Gewebelamellen \cdot Kunstharz-

bindung \cdot universell einsetzbar \cdot 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
	•	•					
ØxH[mm]	Körnung	max. Drel	nzahl [min-1]	VE	ArtNr.	EUR	KS
20 x 10	60	34750		10	4000 841 397	2,15 1)	PU00
20 x 10	80	34750		10	4000 841 454	2,15 1)	PU00
20 x 10	120	34750		10	4000 841 456	2,15 1)	PU00
30 x 10	60	25500		10	4000 841 570	1,95 1)	PU00
30 x 10	80	25500		10	4000 841 571	1,95 1)	PU00
30 x 10	120	25500		10	4000 841 457	1,95 1)	PU00
30 x 15	60	25500		10	4000 841 546	2,25 1)	PU00
30 x 15	80	25500		10	4000 841 547	2,25 1)	PU00
30 x 15	120	25500		10	4000 841 548	2,25 1)	PU00
40 x 15	60	19100		10	4000 841 580	2,25 1)	PU00
40 x 15	80	19100		10	4000 841 581	2,25 1)	PU00
40 x 15	120	19100		10	4000 841 582	2,25 1)	PU00
40 x 20	60	19100		10	4000 841 458	2,35 1)	PU00
40 x 20	80	19100		10	4000 841 459	2,35 1)	PU00
40 x 20	120	19100		10	4000 841 462	2,35 1)	PU00
50 x 20	60	15300		10	4000 841 590	2,65 1)	PU00
50 x 20	80	15300		10	4000 841 591	2,65 1)	PU00
50 x 20	120	15300		10	4000 841 592	2,65 1)	PU00
50 x 30	60	15300		10	4000 841 469	2,85 1)	PU00
50 x 30	80	15300		10	4000 841 471	2,85 1)	PU00
50 x 30	120	15300		10	4000 841 477	2,85 1)	PU00
60 x 30	60	12700		10	4000 841 600	3,45 1)	PU00
60 x 30	80	12700		10	4000 841 601	3,45 1)	PU00
60 x 30	120	12700		10	4000 841 602	3,45 1)	PU00
80 x 50	60	9550		10	4000 841 478	6,25 1)	PU00
80 x 50	80	9550		10	4000 841 479	6,25 1)	PU00
80 x 50	120	9550		10	4000 841 505	6,25 1)	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

INOV	Julii	duss	Alu	otem	Kunataton	HUIZ	Lack
•	•	•	0		0		
	•	•	0		0		
ØxH[mm]	Körnung	max. Dre	hzahl [min-1]		ArtNr.	EUI	R KS
20 x 10	80	38100			4000 841 38	80 2,9	5 OK43
20 x 10	120	38100			4000 841 38	81 2,9	5 OK43
25 x 15	80	30500			4000 841 38	85 3,1	5 OK43
25 x 15	120	30500			4000 843 08	85 3,1	5 OK43
25 x 25	80	30500			4000 841 39	90 3,7	5 OK43
30 x 15	60	25400			4000 841 37	70 3,4	5 OK43
30 x 15	80	25400			4000 841 37	71 3,4	5 OK43
30 x 15	120	25400			4000 841 37	72 3,4	5 OK43
30 x 30	60	25400			4000 841 37	74 4,2	
30 x 30	80	25400			4000 841 37		
30 x 30	120	25400			4000 841 37	76 4,2	
30 x 30	150	25400			4000 841 37	77 4,2	
40 x 15	60	19100			4000 841 6		
40 x 15	80	19100			4000 841 6		
40 x 20	60	19100			4000 841 6		
40 x 20	80	19100			4000 841 6		
40 x 20	120	19100			4000 841 6	,-	
50 x 20	60	15200			4000 841 62		
50 x 20	80	15200			4000 841 62		
50 x 20	120	15200			4000 841 6		
50 x 30	60	15200			4000 841 6		
50 x 30	80	15200			4000 841 67		
50 x 30	120	15200			4000 841 6	,-	
60 x 30	60	12700			4000 841 62		
60 x 30	80	12700			4000 841 62		
60 x 30	120	12700			4000 841 68		
80 x 50	80	9500			4000 843 0	89 10,9	5 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
•	•	0	0				
ØxH[mm]	Körnung	max. Dre	hzahl [min-1]		ArtNr.	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

ØxH[mm]	Körnung	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	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

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

ØxH[mm]	Körnung	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	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

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

 $\textbf{Korund A} \cdot \text{Anordnung des Vliesmaterials in Wellenform um einen Kern}$ gewickelt · durch diese Wellenform ist ansatzloses Strichmattieren von Flächen möglich

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•	•	•		•		
ØxH [mm]	Körnung	Schaft-Ø [mm]	max. D [min-1]	rehzahl	ArtNr.	EUF	R KS
100 x 50	100	6	6000		4144 155 38	0 36,95	OK37
100 x 50	180	6	6000		4144 155 38	5 36,95	OK37
100 x 50	280	6	6000		4144 155 39	0 36,95	OK37





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 Schliffbild Schaft-Ø 6 mm

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•	•	•		•		
ØxH[mm]	Körnung	max. Dre	hzahl [min-1]		ArtNr.	EUR	KS
40 x 20	100	15000			4144 153 01	0 8,95	OK37
40 x 20	180	15000			4144 153 11	0 8,95	OK37
60 x 50	100	10000			4144 153 03	0 13,75	OK37
60 x 50	180	10000			4144 153 13	0 13,75	OK37
80 x 50	100	7500			4144 153 04	0 17,25	OK37
80 x 50	180	7500			4144 153 14	0 17,50	OK37





Schleifvliesscheibe 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	Körr	nung	VE A	rtNr.	EUR	KS
40	medium	100		100 4	143 390 200	0,65	1) OK37
40	fine	180		100 4	143 390 205	0,55	1) OK37
1) Preis per St.							





Fächerschleifer POLINOX PNL

 $\textbf{Korund A} \cdot \text{Anordnung des Vliesmaterials radial in Lamellenform, wobei bei}$ 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
•	•	•	•		•		
ØxH[mm]	Körnung	max. Dre	hzahl [min-1]		ArtNr.	EUR	KS
40 x 20	100	15000			4144 155 01	0 7,50	OK37
40 x 20	180	15000			4144 155 11	0 7,50	OK37
40 x 20	280	15000			4144 155 21	0 7,50	OK37
50 x 30	100	12000			4144 155 02	0 9,50	OK37
50 x 30	180	12000			4144 155 12	0 9,50	OK37
50 x 30	280	12000			4144 155 22	0 9,50	OK37
60 x 50	100	10000			4144 155 03	0 11,50	OK37
60 x 50	180	10000			4144 155 13	0 11,50	OK37
60 x 50	280	10000			4144 155 23	0 11,50	OK37
80 x 50	100	7500			4144 155 04	0 14,50	OK37
80 x 50	180	7500			4144 155 14	0 14,50	OK37
80 x 50	280	7500			4144 155 24	0 14,50	OK37

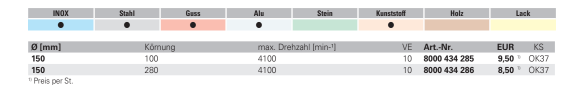
Marmorierkörper POLINOX MK

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

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

Schleifvliesscheibe POLINOX

zum flexiblen Bearbeiten komplizierter Werkzeugkonturen und werden im Umfangsschliff eingesetzt



Werkzeughalter PVR 6/13 1-25

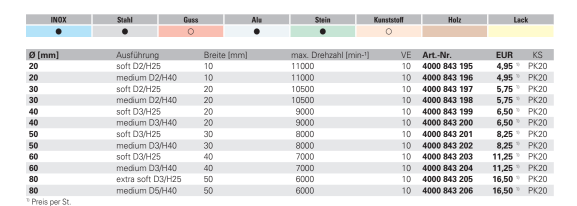
mit der schaftseitigen Sechskantmutter des Werkzeughalters wird die Spannbreite voreingestellt · es können bis zu drei POLINOX-Ronden gespannt werden · um die seitliche Flexibilität zu variieren, wird jeweils ein Paar Seitenscheiben Ø 50 und 80 mm geliefert · der Werkzeugwechsel erfolgt stirnseitig durch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

max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	EUR	KS
4100	8000 436 078	20,95	OK37

Lamellenpolierer

bestehend aus weichen Filzlamellen · für den Einsatz mit herkömmlicher Polierpaste zum Vorpolieren bis hin zum Hochglanzpolieren · geeignet für Stahl, Edelstahl (INOX), NE-Metallen, Glas, Kunststoff, Marmor und Stein · für 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



Lamellenpolierer

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

D = Lamellendicke H = Filzhärte

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lac	:k
•	•	0	•	•	0			
Ø [mm]	Ausführung	Breite	e [mm]	max. Drehzahl [m	in-1] VE	ArtNr.	EUR	KS
40	soft D2/H25	20		9000	10	4000 843 207	7,25 1)	PK20
40	medium D2/l	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/l	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/l	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.								





PROMAT







PROMAT



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	ArtNr.	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)	
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	
15 x 30	36	26000	100	4000 842 468	0,45 1)	PK23
15 x 30	60	26000	100	4000 842 469	0,45	
15 x 30	150	26000	100	4000 842 471	0,45 1)	
22 x 20	36	17000	100	4000 842 472	0,45	
22 x 20	60	17000	100	4000 842 473	0,35 1)	
22 x 20	150	17000	100	4000 842 475	0,35 1)	
25 x 25	60	15000	100	4000 842 554	0,55	
25 x 25	80	15000	100	4000 842 576	0,55	
30 x 20	36	13000	100	4000 842 476	0,45 1)	
30 x 20	60	13000	100	4000 842 477	0,45	
30 x 20	150	13000	100	4000 842 479	0,45 1)	
30 x 30	36	13000	100	4000 842 480	0,65 1)	
30 x 30	60	13000		4000 842 481	0,55	
30 x 30	150	13000	100	4000 842 483	0,55	
45 x 30	36	8500	100	4000 842 484	0,65 1)	
45 x 30	60	8500	100	4000 842 485	0,65 1)	
45 x 30	150	8500	100	4000 842 487	0,65 1)	
60 x 30	60	6500	100	4000 842 577	0,75	
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 [min	. Drehzahl -1]	VE	ArtNr.	EUR	KS
15 x 30	36	2600	00	100	4000 842 490	0,55	1) PK23
15 x 30	60	2600	00	100	4000 842 491	0,55	1) PK23
15 x 30	120	2600	00	100	4000 842 492	0,55	1) PK23
19 x 25	60	2000	00	100	4000 842 579	0,55	1) PK23
19 x 25	80	2000	00	100	4000 842 583	0,55	1) PK23
22 x 20	36	1700	00	100	4000 842 493	0,45	1) PK23
22 x 20	60	1700	00	100	4000 842 494	0,45	1) PK23
22 x 20	120	1700	00	100	4000 842 495	0,45	1) PK23
25 x 25	80	1500	00	100	4000 842 584	0,65	1) PK23
30 x 20	36	1300	00	100	4000 842 496	0,55	1) PK23
30 x 20	60	1300	00	100	4000 842 497	0,55	1) PK23
30 x 20	120	1300	00	100	4000 842 498	0,55	1) PK23
30 x 30	36	1300	00	100	4000 842 499	0,65	1) PK23
30 x 30	60	1300	00	100	4000 842 500	0,65	1) PK23
30 x 30	120	1300	00	100	4000 842 501	0,65	1) PK23
45 x 30	36	850	00	100	4000 842 502	0,85	1) PK23
45 x 30	60	850	00	100	4000 842 503	0,85	1) PK23
45 x 30	120	850	00	100	4000 842 504	0,85	1) PK23
60 x 30	36	650	00	100	4000 842 164	1,05	1) PK23
60 x 30	60	650	00	100	4000 842 166	0,95	1) PK23
60 x 30	120	650	00	100	4000 842 168	0,95	1) PK23
1) Preis per St.							





PROMAT



Schleifhülse

Korund A · für den universellen Einsatz von Grob- bis Feinschliff Schleifbänder werden in der Serienfertigung, bei der Nachbearbeitung und in der Montage verwendet · zerreißfestes, vollkunstharzgebundenes Material bildet die Basis - durch die gute Kornhaftung wird eine hohe Standzeit erreicht - die Zugabe von Fett oder Schleiföl ist empfehlenswert, besonders bei Leichtmetallbearbeitung Lieferung ohne Gummiträger

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	•	•	•		•		
Ø x B [mm]	Körnung	max [min	. Drehzahl -1]	VE	ArtNr.	EUR	KS
10 x 20	60	4400	00	100	4144 200 109	0,65 1)	OX46
10 x 20	80	4400	00	25	4144 200 110	0,65 1)	OX46
10 x 20	150	4400	00	25	4144 200 111	0,65 1)	OX46
15 x 30	50	3600	00	25	4144 200 114	0,65 1)	OX46
15 x 30	60	3600	00	25	4144 200 115	0,65 1)	OX46
15 x 30	80	3600	00	25	4144 200 116	0,65 1)	OX46
15 x 30	150	3600	00	25	4144 200 117	0,65 1)	OX46
22 x 20	50	2600	00	100	4144 200 118	0,45 1)	OX46
22 x 20	60	2600	00	25	4144 200 119	0,45 1)	OX46
22 x 20	80	2600	00	25	4144 200 120	0,45 1)	OX46
25 x 25	60	2300	00	25	4144 200 121	0,65 1)	OX46
25 x 25	80	2300	00	25	4144 200 122	0,65 1)	OX46
30 x 30	40	1900	00	25	4144 200 123	0,85 1)	OX46
30 x 30	50	1900	00	25	4144 200 124	0,85 1)	OX46
30 x 30	60	1900	00	25	4144 200 125	0,85 1)	OX46
30 x 30	80	1900	00	25	4144 200 126	0,85 1)	OX46
45 x 30	40	1270	00	10	4144 200 127	1,05 1)	OX46
45 x 30	60	1270	00	10	4144 200 128	1,05 1)	OX46
45 x 30 ¹⁾ Preis per St.	80	1270	00	10	4144 200 129	1,05 1)	OX46

Schleifhülsenträger

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

Ø [mm]	Höhe [mm]	Schaft-Ø [mm]	Form	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	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





Korund A · konische Form · zerreißfestes,

vollkunstharzgebundenes Material - durch die gute Kornhaftung wird eine hohe Standzeit erreicht - die Zugabe von Fett oder Schleiföl ist empfehlenswert, besonders bei Leichtmetallbearbeitung für den universellen Einsatz von Grob- bis Feinschliff · Lieferung ohne



INOX	Stahl	Guss Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	•	•		•		
Ø x B [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min-1]	VE	ArtNr.	EUR	KS
20 x 63	40	26000	100	4144 230 010	2,05	OX46
20 x 63	60	26000	100	4144 230 012	2,05	OX46
20 x 63	80	26000	100	4144 230 014	2,05	OX46
20 x 63	150	26000	100	4144 230 016	2,05	OX46
29 x 30	40	19100	100	4144 230 030	1,75	OX46
29 x 30	60	19100	100	4144 230 032	1,75	OX46
29 x 30	80	19100	100	4144 230 034	1,75	OX46
29 x 30	150	19100	100	4144 230 036	1,75	OX46
36 x 60	40	15900	100	4144 230 050	2,45	OX46
36 x 60	60	15900	100	4144 230 052	2,45	OX46
36 x 60	80	15900	100	4144 230 054	2,45	OX46
36 x 60	150	15900	100	4144 230 056	2,45	OX46
1) Preis per St.						





Schleifhülsenträger

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 \cdot das Band läßt sich leichter wechseln, wenn der Schleifbandkörper eingespannt ist

Ø [mm]		Schaft-Ø [mm]	Form	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	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 $\textbf{Kunststoffen, Holz und Spachtelmasse im Modellbau geeignet} \cdot \textbf{Lieferung ohne Gummitr\"{a}ger}$

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	La	ck
	•	•	0					
Ø x H [mm]	Körnung	Form		max. Drehzahl [min	-1] VE	ArtNr.	EUR	KS
5 x 10	80	ZYA-2	ylindrisch	40000	50	4000 842 424	0,75 1)	OK37
5 x 10	150	ZYA-2	ylindrisch	40000	50	4000 842 425	0,75 1)	OK37
7 x 12	60	ZYA-2	ylindrisch	30000	50	4000 842 426	0,75 1)	OK37
7 x 12	150	ZYA-z	ylindrisch	30000	50	4000 842 427	0,75 1)	OK37
13 x 17	60	ZYA-z	ylindrisch	16000	50	4000 842 428	0,95 1)	OK37
13 x 17	150	ZYA-z	ylindrisch	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-F	Rundkegel	95000	50	4000 841 974	0,95 1)	OK37
5 x 15	150	KEL-F	Rundkegel	95000	50	4000 841 975	0,95 1)	OK37
11 x 25	60	KEL-F	Rundkegel	40000	50	4000 841 976	1,05 1)	OK37
11 x 25	150	KEL-F	Rundkegel	40000	50	4000 841 977	1,05 1)	OK37
16 x 32	60	KEL-F	Rundkegel	30000	50	4000 841 978	1,25 1)	OK37
16 x 32	150	KEL-F	Rundkegel	30000	50	4000 841 979	1,25 1)	OK37
21 x 40	60	KEL-F	Rundkegel	20000	50	4000 842 564	1,35 1)	OK37





Form ZYA



Form WRC



Form KEL

Schleifkappenträger POLICAP

Preis per St.

ØxH[mm]

5 x 10

7 x 12

13 x 17

5 x 11

7 x 13

13 x 17

16 x 26

5 x 15

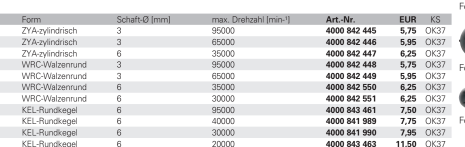
11 x 25

16 x 32

21 x 40

aus Gummi · zur Aufnahme von POLICAP-Schleifkappen







Contract Contract Contract

Schleifkone POLICO

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

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lac	:k
	•	•	•	•				
Ø [mm]	Breite [mm]	Körnung	max. Dre	hzahl [min-1]	VE	ArtNr.	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) Proje per St								



Spannschaft POLICO

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



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

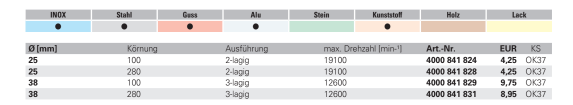


Schleifstern POLINOX

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





PFERD SIT

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]	ArtNr. E	UR	KS
6	75	4000 841 854 7	7,95	OK37
6	125	4000 841 857 8	3,95	OK37





VERTRAU BLAU

COMBIDISC – Das Programm für viele Anwendungen

Das COMBIDISC-Programm umfasst eine große Auswahl an Schleifwerkzeugen für die Oberflächenbearbeitung. Von der Grobzerspanung 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 Biegwellenantrieben 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.





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

PROMAT



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	Scheibe [mm]	enstärke	Bohrung [mm]	VE	ArtNr.	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	3 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			OK40
70	1,4		10	50	4000 844 779	_,		OK40
70	2,1		10	50	4000 844 780	2,45	1)	OK40
76	1,1		6	50	4000 844 782			OK40
76	1,1		10	50	4000 844 783			OK40
76	1,4		10	50	4000 844 784			OK40
76	2,1		10	50	4000 844 785			OK40
76	3		10	50	4000 844 786	2,65	1)	OK40
1) Preis per St.								

Grobreinigungsscheibepassend 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, Beseitung 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	m	ax. Drehzah	I [min-1]	ArtNr.	EUI	R KS
51	extra coa	rse 10)500		4000 844 83	0 4,5	0 PK19
51	extra coa	rse 10	500		4000 844 83	1 5,2	5 PK19
75	extra coa	rse 7	7000		4000 844 80	0 6,7	5 PK19
75	extra coa	rse 7	7000		4000 844 80	1 7,7	5 PK19









Schleifscheibe

 $\textbf{PROMAT-Schnellwechselsystem} \cdot \textbf{Zirkonkorund} \cdot \textbf{G} e we be schleif scheibe$ zum Schleifen von Edelstahl, legiertem Stahl und Titan

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•						
Ø [mm]	ŀ	Körnung		VE	ArtNr.	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.							

Werkzeughalter für kleine Trennscheiben

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

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

PROMAT



PROMAT



Schleifscheibe

 $\label{eq:proposed_$

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•		•				
Ø [mm]		Körnung		VE	ArtNr.	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 .	ArtNr.	EUR	KS
51	1	medium		10	4000 844 844	1,55	1) PK25
75	(coarse		25	4000 844 813	3,25	1) PK25
75	1	medium		25	4000 844 814	2,95	1) PK25
1) Preis per S	St.						

PROMAT



FROMAT



Schleifscheibe

 $\label{eq:promatises} \textbf{PROMAT-Schnellwechselsystem} \cdot \textbf{Keramikkorn} \cdot \text{stabiler X-Träger} \cdot \text{zum Schleifen von hochwarmfesten Werkstoffen, harten NE-Metallen,Titan etc.} \cdot \text{effektive Abtragsleistung durch Selbstschärfeffekt}$

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•						
Ø [mm]	1	Körnung		VE	ArtNr.	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]	ArtNr.	EUR	KS
44	Ø 51 mm	6	4000 841 681	9,75	PU04
69	Ø 75 mm	6	4000 841 682	10,25	PU04

PROMAT



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	ArtNr.	EUR	KS
51	(coarse		50	4000 844 840	1,55	1) PK25
51	1	medium		50	4000 844 841	1,45	1) PK25
51	1	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	١	very fine		25	4000 844 812	2,65	1) PK25
1) Proje por St							

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

 $\textbf{Keramikkorn} \cdot \text{für die Bearbeitung von Edelstahl (INOX), Stahl, Guss, Titan}$ und harten Werkstoffen geeignet \cdot 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 (min	. Drehzahl	VE	ArtNr.	EUR	KS
38	36	1600	00	100	4000 844 512	1,55	1) OK37
38	60	1600	00	100	4000 844 513	1,35	1) OK37
38	80	1600	00	100	4000 844 514	1,25	1) OK37
38	120	1600	00	100	4000 844 515	1,25	1) OK37
50	36	1300	00	100	4000 844 516	2,15	1) OK37
50	60	1300	00	100	4000 844 517	1,95	1) OK37
50	80	1300	00	100	4000 844 518	1,85	1) OK37
50	120	1300	00	100	4000 844 519	1,85	1) OK37
1) Preis per S	t.						





Schleifscheibe COMBIDISC

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

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	•	•	•		•		
~	1411						
Ø [mm]	Körnung	max [mir]	Drehzahl n-1]	VE	ArtNr.	EUR	k KS
38	36	160	00	100	4000 844 502	0,95	OK37
38	60	160	00	100	4000 844 541	0,95	OK37
38	80	160	00	100	4000 844 542	0,95	OK37
38	120	160	00	100	4000 844 543	0,95	OK37
50	36	130	00	100	4000 844 511	1,35	OK37
50	60	130	00	100	4000 844 551	1,35	OK37
50	80	130	00	100	4000 844 552	1,35	OK37
50	120	130	00	100	4000 844 553	1,35	OK37
1) Preis per S	t.						





Vlieskompaktscheibe COMBIDISC VRW

Korund A · für Feinschliff an kleinen und mittleren Flächen und Konturen sowie für Reinigungsarbeiten auf Metallen und Lacken geeignet \cdot 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	(Stah	I Gu	ISS	Alu	Stein		Kunststoff	Holz		Lack
•	•			•			•			
Ø [mm]	Sorte	Aus- führung	max [mir	. Drehzahl n-1]	VE	Aı	rtNr.	EUR		KS
50	medium	weich	190	00	50	40	000 844 733	2,35	1)	OK37
50	fine	weich	190	00	50	40	000 844 735	2,25	1)	OK37
50	very fine	weich	190	00	50	40	000 844 737	2,25	1)	OK37
1) Proje r	or 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 [min	Drehzahl _{I-} 1]	VE	ArtNr.	EUR	KS
38	60	1600	16000		4000 844 611	1,05	1) OK37
38	80	1600	00	100	4000 844 612	1,05	1) OK37
38	120	1600	00	100	4000 844 613	1,05	1) OK37
50	60	1300	00	100	4000 844 621	1,35	1) OK37
50	80	1300	00	100	4000 844 622	1,35	1) OK37
50	120	1300	00	100	4000 844 623	1,35	1) OK37
1) Preis per St							

Vlieskompaktscheibe COMBIDISC VRH

 $\textbf{Korund A} \cdot \bar{\textbf{u}} \text{niversell zur Oberflächenbearbeitung kleiner und mittlerer}$ Flächen von Metallen einsetzbar z.B. Beseitigen von Vorschleifspuren, Entfernen von Oxydation und leichte Entgratarbeiten · offene Struktur · beim Schleifen bringt der Zusatz von Wasser oder Öl noch feinere Oberflächen, kühleren Schliff und bessere Standzeit

Sta	III Gu	22	Alu	Stelli	Kuiis	เรเบท	пии		ack
•			•						
Sorte	Aus- führung			VE	ArtNr		EUR		KS
grob	hart	1900	00	50	4000 84	14 740	2,05	1)	OK37
mittel	hart	1900	00	50	4000 84	14 742	2,05	1)	OK37
fein er St.	hart	1900	00	50	4000 84	14 744	2,05	1)	OK37
	Sorte grob mittel fein	Sorte Aus- führung grob hart mittel hart fein hart	Sorte Aus- max führung [min grob hart 1900 fein hart 1900]	Sorte Aus- führung [min-1] grob hart 19000 mittel hart 19000 fein hart 19000	Sorte Aus- führung max. Drehzahl [min-1] VE grob hart 19000 50 mittel hart 19000 50 fein hart 19000 50	Sorte Aus- führung max. Drehzahl [min-1] VE ArtNr grob hart 19000 50 4000 8/ mittel hart 19000 50 4000 8/ fein hart 19000 50 4000 8/	Sorte Aus- führung führung max. Drehzahl [min-1] VE ArtNr. grob hart 19000 50 4000 844 740 mittel hart 19000 50 4000 844 742 fein hart 19000 50 4000 844 744	Sorte Aus- führung max. Drehzahl [min-1] VE ArtNr. EUR grob hart 19000 50 4000 844 740 2,05 mittel hart 19000 50 4000 844 742 2,05 fein hart 19000 50 4000 844 744 2,05	Sorte Aus- max. Drehzahl VE ArtNr. EUR grob hart 19000 50 4000 844 740 2,05 11 mittel hart 19000 50 4000 844 742 2,05 11 fein hart 19000 50 4000 844 744 2,05 11







Stützteller COMBIDISC SBH

[mm]

Ø 38

Ø 51

Ø 75



EUR

21,95

OK37

24.95 OK37

28.95 OK37





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 Imir	k. Drehzahl	VE /	ArtNr.	EUR	KS
[mm]				_			
50,8	extra co	oarse 180	00	5 4	4000 844 156	3 4,15	1) OC25
76,2	extra co	parse 150	00	10	4000 845 200	7,25	1) OC25
1) Preis per St							



Ø [mm]

38

50

75

führung

mittelhart

mittelhart

mittelhart



Art.-Nr.

4000 844 503

4000 844 506

4000 844 510







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

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

[min-1]

25000

19000

12500

nur mit Spannschaft verwenden

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
0	•	•	•		•		
Ø [mm]	Körnung	max [mir	Drehzahl -1]	VE	ArtNr.	EUR	KS
50	40	191	00	10	4000 844 747	4,55	1) OB38
50	60	191	00	10	4000 844 749	4,55	1) OB38
50	80	191	00	10	4000 844 751	4,55	1) OB38
50	120	191	00	10	4000 844 753	4,55	1) OB38
1) Preis per St							



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

INOX Stahl Guss Alu Stein Kunststoff Holz Lack

•	•	•				
Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min-1]	VE	ArtNr.	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 S	t.					









Spannschaft

passend für COMBIDISC-Mini-POLIFAN-Scheiben

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





Schleifscheibe Cubitron™ II 984F

 $\textbf{Schnellwechselsystem Roloc}^{\intercal} \cdot \textbf{für alle Metalltypen insbesondere}$ 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 [min	. Drehzahl	VE	ArtNr.	EUR	KS
50,8	36+	2300	00	50	4000 841 696	1,65 1)	OC25
EU 0	60.	2201	20	50	4000 041 600	1 55 1)	0025

50

4000 841 714

Grobreinigungsscheibe Scotch Brite™ BF-DR

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

Ø [mm]	Sorte	VE	ArtNr.	EUR	KS
76,2	medium	25	4000 842 874	3,25 ¹⁾ O	C25
1) Proje per St					



50.8

1) Preis per St.

80+

23000

OC25

1.55 1)









Bürstenscheibe RD-ZB

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

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•	•	•		•	•	
Ø [mm]	Körnung	max [mir	c. Drehzahl n-1]	VE	ArtNr.	EUR	KS
25,4	50	300	00	20	4000 844 132	6,50	1) OC25
50,8	36	250	00	4	4000 842 848	7,50	1) OC25
50,8	50	250	00	10	4000 844 157	7,75	1) OC25
50,8	80	250	00	10	4000 844 158	8,25	1) OC25
50,8	120	250	00	5	4000 844 159	7,75	1) OC25
76,2	50	180	00	10	4000 845 302	11,95	1) OC25
76,2 ¹⁾ Preis per St	120	180	00	10	4000 845 310	11,95	1) OC25

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 [mir	Drehzahl I-1]	VE	ArtNr.	EUR	KS
50,8	medium	221	00	15	4000 844 103	5,95 1)	OC25
50,8	fine	221	00	15	4000 844 104	5,95 1)	OC25
1) Preis per St.							









Stützteller ZR-AC Schnellwechselsystem Roloc™ · Schaft-Ø 6 mm

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





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 [mir	Drehzahl n-1]	VE	ArtNr.	EUF	k KS
50,8	coarse	230	00	50	4000 842 84	9 1,55	1) OC25
50,8	medium	230	00	50	4000 844 16	1 1,55	1) OC25
50,8	very fine	230	00	50	4000 842 85	3 1,55	1) OC25
76,2	coarse	180	00	25	4000 844 12	9 2,95	1) OC25
76,2	medium	180	00	25	4000 845 51	5 2,95	¹⁾ OC25
76,2	very fine	180	00	25	4000 844 13	0 2,95	¹⁾ OC25
76,2 ¹⁾ Preis per St.	super fine	180	00	25	4000 844 13	1 2,95	OC25

Stützteller DR-AC $\textbf{Schnellwechsel system Roloc}^{\text{\tiny{TM}}}$

Ø [mm]	Aufnahme	passend für [mm]	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	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

PROMAT





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]	Breit	Breite [mm]		max. Drehzahl [min-1]		EUR	KS
100	13	13		8000		10 5,50	PK19
150	13		5350		4000 841 84	11 8,50	PK19



1) Preis per St.

[mm]

100

150

200

sehr aggressiv

Grobreinigungsscheibe CG-DC

[mm]

13

13

zum Einsatz auf Geradschleifern · besonders geeignet für die

Oberflächenbearbeitung von Edelstählen · kühlerer Schliff · flexibel ·

max. Drehzahl [min-1]

4000

3000

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

INOX Stahl Guss Alu Stein Kunststoff Holz Lack

Art.-Nr.

4000 841 852

4000 841 853

4000 844 098





EUR

7,25 1)

11,50 ¹⁾ OC25

19,50 ¹⁾ OC25

OC25

PROMAT

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

ack		Holz	Kunststoff	Stein	Alu	Guss	Stahl	INOX
						•	•	•
KS	UR	EU	ArtNr.	max. Drehzahl [min-1]				Ø [mm]
PK19	6,95	58 6,	4000 841 85		8000	13		100
PK19	,50	59 11,	4000 841 85	5350		13		150

Spannschaft MN-AC

für Grobreinigungsscheiben CG-DC

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

PROMAT



Spannschaft

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

Schaft-Ø [mm]	für Bohrungs-Ø [mm]	Scheibenanzahl	ArtNr.	EUR	KS
6	13	1-fach	4000 841 846	10,50	PK19
8	13	2-fach	4000 841 847	11,75	PK19



PROMAT



Satinierwalze Vlies/Gewebe

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

•	•			•			
Körnung	Sorte	Ø [mm]	Breite [mm]	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	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

INOX Stahl Guss Alu Stein Kunststoff Holz Lack

Satinierwalze ALU

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

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•		•				
Ø [mm]	Breite [n	nm] ma	ax. Drehzah	ıl [min-1]	ArtNr.	EUI	R KS
100	100	25	00		4000 843 54	3 29,9	5 PX28





PROMAT



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	Gus	S	Alu	Stein	Kunststo	ff Holz		Lack
•	•			•					
Körnung	Sorte	Ø [mm]	Breite [mm]	max. D [min-1]	rehzahl	ArtNr.		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 \cdot als Vorstufe zum Hochglanzpolieren geeignet \cdot

Aufnahme 19 mm

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	0		•			•	
Ø [mm]	Breite (n	nm] m	ax. Drehzah	ıl [min-1]	ArtNr.	EUR	KS
100	100	25	500		4000 843 54	4 29,95	PX28





PROMAT



Satinierwalze

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

	GUSS	Alu	Stein	Kunstston	HOIZ	Lack
•		•				
Ø [mm]	Breite [mm]	max. Drehzahl [min-1]		ArtNr.	EUR	KS
100	100	5700		4000 842 10	9 29,95	PK25
100	100	5700		4000 842 11	0 29,95	PK25
	[mm] 100	[mm] [mm] 100 100	[mm] [mm] [min-1] 100 100 5700	[mm] [mm] [min-1] 100 100 5700	[mm] [mm] [min-1] 100 100 5700 4000 842 10 9	[mm] [mm] [min-1] 100 100 5700 4000 842 109 29,95

Satinierwalze Filz

ldeal 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**

	INUX	Stani	GUS	iS	Alu	Stein	Kunstston	HOIZ	Lack
	•	•			•	•	0		
ı	Sorte		Ø Breite [mm]		max. Drehzahl [min-1]		ArtNr.	EUR	KS KS
	D5 H40 m	edium	100	100	3700		4000 843 54	38,95	PX28
	D5 H25 Sc	oft ′	100	100	3700		4000 843 540	38,95	PX28









Satinierwalze NCW 600 S COMBI

hervorragend für die Feinbearbeitung von Oberflächen im Metallbereich geeignet · **Aufnahme 19 mm**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•		0		0		
Körnung	Ø [mm]	Breite [mm]	max. D [min-1]	rehzahl	ArtNr.	EUF	R KS
80	100	100	3700		4143 320 40	0 43,9	O U57
100	100	100	3700		4143 320 40	1 43,9	OU57
150	100	100	3700		4143 320 40	2 43,9	OU57
180	100	100	3700		4143 320 40	3 43,9	OU57





Satinierwalze Filz

ldeal 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
- \cdot 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

•		0	•	0		
Sorte	Ø [mm]	Breite [mm]	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	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

INOX Stahl Guss Alu Stein Kunststoff Holz Lack





Satinierwalze NFW 600 S

zum Mattieren, Satinieren und den Endschliff im Metallbereich geeignet \cdot Aufnahme 19 mm

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•		0		0		
Sorte	Ø [mm]	Breite [mm]	max. D [min-1]	rehzahl	ArtNr.	EUR	KS
coarse	100	100	3700		4143 320 41	0 41,95	OU57
medium	100	100	3700		4143 320 41	1 41,95	OU57
very fine	100	100	3700		4143 320 41	2 41,95	OU57





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. [[min-1]	rehzahl	ArtNr.	EU	R KS
40	100	100	3700		4000 841 72	23 58,9	5 OU57
60	100	100	3700		4000 841 72	24 58,9	5 OU57
80	100	100	3700		4000 841 72	25 64,9	5 OU57
120	100	100	3700		4000 841 72	28 64,9	5 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 Ste	in Kunststoff	Holz	Lack
•	•			•	•	•
Körnung	Ø [mm]	Breite [mm]	max. Drehzal [min-1]	nl ArtNr.	EUR	KS
40	125	20	12200	4000 843 64	6 21,95	OU57
60	125	20	12200	4000 843 65	1 21,95	OU57
80	125	20	12200	4000 843 65	6 22,95	OU57
120	125	20	12200	4000 843 66	1 22,95	OU57









Aufnahmewalze MA-AC

zur Verwendung mit Minischleifbändern 237AA

Aufnahme 19 mm

Ø [mm]	Breite [mm]	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	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]	Körnun	g max [mir	k. Drehzahl n-1]	VE	ArtNr.	EUR	KS
100 x 289	A160/P	120 450	0	20	4000 842 996	4,55	1) OC25
100 x 289	A80/P2	40 450	0	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 ·

Authanme 19,2 mm	Authanme 19,2 mm				
Körnung	Ø [mm]	Breite [mm]	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	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				

8000

4000 840 853

119,00 OU65

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.

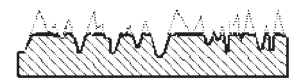
Optimale Schnittgeschwindigkeiten 20 bis 30 Meter/Sekunde. Die max. Drehzahl beträgt 4.000 Upm.

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:



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 Notifllex* 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		Della manata dalam
NE-Metalle	Polierpaste, braun		Polierpaste, blau









Polierring

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 Reduzierring (ab Ø 150 mm)

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	La	ack
•	•	•	•		0			
Ø [mm]	В	ohrungs-Ø (mm] max	. Drehzahl (min-	.1] Art	Nr.	EUR	KS
100	1	0	4000)	400	0 842 654	11,50	OK28
150	2	0/14	4000)	400	0 842 655	18,50	OK28
200	2	0/14	4000)	400	0 842 656	26,95	OK28

osborn



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 Reduzierring (ab Ø 150 mm)

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	La	ack
•	•	•	•		0			0
Ø [mm]	В	ohrungs-Ø (mm	ı] max	Drehzahl (min-	-1] Art	Nr.	EUR	KS
100	10	0	400	0	400	0 842 658	14,50	OK28
150	21	0/14	4000	0	400	0 842 659	25,95	OK28
200	2	0/14	400	0	400	0 842 660	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 Reduzierring (ab Ø 150 mm)

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	L	ack
•	•	•	•		0			0
Ø [mm]	В	ohrungs-Ø (mm	n] max	Drehzahl [min-	-1] Art	Nr.	EUR	KS
100	10)	400	0	400	0 842 662	13,50	OK28
150	20	0/14	4000	C	400	0 842 663	22,95	OK28
200	20	0/14	400	0	400	0 842 664	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.

osborn[®]





Verfügbare Qualitäten:



Lipprite® Aluminiumoxyd A4, grob



Lipprite® Aluminiumoxyd A6, mittel



Lipprite® Siliziumcarbid S7, fein











mittel / 4-lagig



fein / 4-lagig



Lieferung mit Reduzierring (ab Ø 150 mm)

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•	•	•				
Ø [mm]	Bohrungs-Ø [mm]	Ausführung	max. [[min-1]	rehzahl	ArtNr.	EUR	KS
100	10	grob / 2-lagig	4000		4000 842 67	0 8,25	OK28
100	10	mittel / 4-lagig	4000		4000 842 67	3 8,75	OK28
100	10	fein / 4-lagig	4000		4000 842 67	6 9,25	OK28
150	20/14	grob / 2-lagig	4000		4000 842 67	1 13,50	OK28
150	20/14	mittel / 4-lagig	4000		4000 842 67	4 16,25	OK28
150	20/14	fein / 4-lagig	4000		4000 842 67	7 17,75	OK28
200	20/14	grob / 2-lagig	4000		4000 842 67	2 18,75	OK28
200	20/14	mittel / 4-lagig	4000		4000 842 67	5 24,95	OK28
200	20/14	fein / 4-lagig	4000		4000 842 67	8 26,95	OK28





Spannschaft

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

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



Polierhaftscheibe

aus qualitativ hochwertiger Lammwolle · zum Einsatz auf Stütztellern mit Klettsystem

Ø [mm]	ArtNr.	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
•	•		•			0	•
Ø [mm]		max. Dr	ehzahl (min	₋ 1]	ArtNr.	EU	R KS
130		6600			4000 841 80	4 3,6	5 PK20
155		5700			4000 841 80	6 4,4	15 PK20



Polierschwamm

zum Einsatz auf Stütztellern mit Klettsystem

Ø [mm]	Stärke [mm]	Ausführung	Anwendungs- bereich	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	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

kletthaftend · zum Polieren und zum Radienschliff mit flexibler Zwischenschicht

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







Polierteller P6PT

erforderlich ist \cdot Bohrung 22,23 mm Ø

Ausführung

P 240 fine

P 150 medium

P 400 very fine

P 800 ultra fine 5300

INOX Stahl Guss



Alu Stein Kunststoff Holz Lack

4000 840 859

4000 840 860

4000 840 861

4000 840 862

Art.-Nr.



Polierfächerscheibe

aus 100% Naturfilz \cdot flache Ausführung mit Trägerteller aus Glasfaser \cdot die Flexibilität der einzelnen Lamellen lässt jederzeit einen kühlen Luftstrom zu \cdot 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 \cdot 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

INUX	Stani	GUSS	Alu	Stein	Kunstston	HOIZ	Lack
•	•	•	•	•	0		
Ø [mm]	Ausführur	ng r	max. Drehzah	ıl [min-1]	ArtNr.	EUF	R KS
115	D5 H25 sc	oft 8	3500		4000 843 23	30 15,9	5 PK20
115	D5 H40 m	nedium 8	3500		4000 843 23	31 15,9	5 PK20
125	D5 H25 sc	oft :	7700		4000 843 23	32 17,9	5 PK20
125	D5 H40 m	nedium :	7700		4000 843 23	33 17,9	5 PK20



Ø [mm]

125

125

125

125



zum Reinigen, Schleifen und Polieren geeignet - zum Erzeugen von

feinsten Oberflächen bis zum Spiegelglanz, auch auf größeren Flächen auf

max. Drehzahl

[min-1]

5300

5300

5300

Edelstahl (INOX), Stahl und Guss · sauberes Arbeiten, da keine Schleifpaste





EUR KS

21,95

24,95

OK32

OK32

21,95 OK32

24,95 OK32





Polierprogrammset PREMIUM

für Stahl, Edelstahl und Nichteisenmetalle \cdot 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]		Ausführ	ung		ArtNr.	EUF	R KS
125		5-teilig			8000 758 06	2 89,9	OK30









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

INUX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•	•	•				
Ø [mm]		Ausführ	ung		ArtNr.	EUR	KS
125		schräg			4000 840 316	84,95	OK32

Polierpastenriegel

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

Ausführung	Anwendungs- bereich	Farbe	Gewicht [g]	ArtNr.	EUR	KS
Vorpolitur	alle Metalle	weiß	ca. 600	4000 842 666	9,75	OK28
Abglänzung	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 Vorund 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	ArtNr.	EUR	KS
Vorpolitur	Stahl / rostfreier Stahl	grün	4143 380 900	14,25	OK37
Hochglanzpolitur	alle Metalle	rosa	4143 380 903	12,25	OK37





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
•	•	0	•				
Ø [mm]		Ausführ	ung		ArtNr.	EUR	KS
85 / 80		6-teilig			4000 841 19	6 13,95	OK28
85 / 80		6-teilig			4000 841 19	6 13,95	OK28







Ventil-Einschleifmasse

öllöslich \cdot zum Einschleifen von Ventilen aus Stahl, Eisen und Guss \cdot 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

•	•	•	•	•		
Körnung	Farbe	9	Gewicht [g]	ArtNr.	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

INOX Stahl Guss Alu Stein Kunststoff Holz Lack







Schleif- und Polierpaste

in Blockform · zum Einsatz an Polier, Lappenscheiben

und Bürsten \cdot 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
Ausführu	ng	Farbe	Ge	wicht [g]	ArtNr.	EUR	KS
Polierkon	nposition	weiß-beig	ge 700)	4505 030 34	0 13,75	TC04
Polierkon	nposition	blau	800)	4505 030 34	1 14,75	TC04
Polierkon	nposition	Supra we	eiß 900)	4505 030 34	2 14,50	TC04







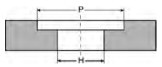
Reinigungstuch Scotch-Brite™

patentierte 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	ArtNr.	EUR	KS
320 x 360	blau	5	4000 843 060	5,75 1)	OX23
1) Proje per C+					



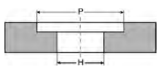




P= mit Aussparung H= Standardbohrung



PROMAT



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
	•	0	0				
Ø [mm]	Bohr	rung [mm]	Körnung		ArtNr.	EUF	R KS
125	32		36		4000 841 99	98 14,9	5 PK22
125	32		60		4000 842 0	17 14,9	5 PK22
150	32		36		4000 842 00	01 15,50	PK22
150	32		36		4000 842 00	02 17,9	5 PK22
150	32		60		4000 842 0	18 16,9	5 PK22
150	32		60		4000 842 02	20 17,9	5 PK22
175	32		36		4000 842 00	04 20,9	5 PK22
175	51		36		4000 842 00	06 20,9	5 PK22
175	32		60		4000 842 02	22 20,9	5 PK22
175	51		60		4000 842 02	23 20,9	5 PK22
200	32		36		4000 842 00	07 25,9	FK22
200	51		36		4000 842 0	10 25,9	5 PK22
200	32		60		4000 842 02	24 25,9	5 PK22
200	51		60		4000 842 02	28 25,9	5 PK22
200	51		36		4000 842 0	11 33,9	5 PK22
200	51		60		4000 842 03	33,9	5 PK22
300	76		36		4000 842 0	15 73,9	5 PK22
300	76		36		4000 842 0	16 86,9	5 PK22
300	76		60		4000 842 03	33 74,9	5 PK22

PROMAT

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	ArtNr.	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

 $\textbf{keramisch} \cdot \text{gerade} \cdot \text{zum Einsatz in}$ Werkstätten und Reparaturbetrieben · universell einsetzbar im Schleifen und

Schärfen von diversen Bauteilen \cdot für Trockenschliff \cdot

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
	•	0	0				
Ø [mm]	Bohr	rung [mm]	Körnung		ArtNr.	EUF	R KS
125	32		60		4000 845 029	17,2	OK30
150	32		60		4000 845 030	19,9	OK30
175	32		60		4000 845 031	26,9	OK30
200	32		60		4000 845 032	30,9	OK30





Schleifbockscheibe

zum Einsatz auf Werkstatt-Schleifmaschinen \cdot geeignet für Nass- und Trockenschliff

Edelkorund (Aluminiumoxid) weiß

zur Bearbeitung von SS- und HSS-Stählen sowie für ungehärtete, gehärtete, legierte, nitrierte 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
•	0						
Ø [mm]	Bohr	rung [mm]	Körnung		ArtNr.	EUI	R KS
125	32		80		4000 842 03	38 15,9	5 PK22
150	32		80		4000 842 04	10 15,9	5 PK22
150	32		80		4000 842 04	12 16,9	5 PK22
175	32		80		4000 842 04	14 20,9	5 PK22
175	51		80		4000 842 04	16 20,9	5 PK22
200	32		80		4000 842 04	18 26,9	5 PK22
200	51		80		4000 842 05	0 26,9	5 PK22
200	51		80		4000 842 05	37,9	5 PK22
300	76		80		4000 842 05	55 85,9	5 PK22
300	76		80		4000 842 05	6 89,9	5 PK22

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
•	0						
Ø [mm]	Bohi	rung [mm]	Körnung		ArtNr.	EUR	KS
125	32		60		4000 845 03	3 16,95	OK30
150	32		60		4000 845 03	4 19,95	OK30
175	32		60		4000 845 03	5 25,95	OK30
200	32		60		4000 845 03	6 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 (SCg) grün

für Hartmetall und Gusseisen

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	Ø [mm]	Bohrung [mm]	Körnung	ArtNr.	EUR	KS
175 32 80 4000 845 039 29,95 OK30	125	32	80	4000 845 037 1	8,50	OK30
	150	32	80	4000 845 038 2	1,95	OK30
200 32 80 4000 845 040 34,95 OK30	175	32	80	4000 845 039 2	9,95	OK30
	200	32	80	4000 845 040 3	4,95	OK30





Reduzierring

 $\textbf{für Schleifscheiben} \cdot \textbf{Kunststoff-Reduzierringe für alle keramischen}$ Schleifscheiben · geeignet zur Reduzierung auf verschiedene Wellendurchmesser

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

Soll-Maß [mm]	ArtNr. E	UR	KS
12	4000 842 090 1	,25	OK22
13	4000 842 091 1	,25	OK22
16	4000 842 092 1	,25	OK22
16	4000 842 093 1	1,65	OK22
20	4000 842 094 1	1,65	OK22
32	4000 842 095 1	1,85	OK22
51	4000 842 096 3	3,15	OK22
	12 13 16 16 20 32	12 4000 842 090 1 13 4000 842 091 1 16 4000 842 092 1 16 4000 842 093 1 20 4000 842 094 1 32 4000 842 095 1	12 4000 842 090 1,25 13 4000 842 091 1,25 16 4000 842 092 1,25 16 4000 842 093 1,65 20 4000 842 094 1,65 32 4000 842 095 1,85







Radialbürstenscheibe BB-ZB Typ A

Borsten aus flexiblem Kunststoff mit keramischen Schleifkörnern (CubitronTM) durchsetzt · hohe Reinigungswirkung · z. B. Schweißnahtreinigung auf Edelstahl · mit gleichbleibendem hochwertigem Finish · erzeugt eine vollkommen graffreie 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

•	•	•	•		•	•	
Ø [mm]	Bohrung [mm]	Körnung	max. Drehz [min-1]	zahl	ArtNr.	EUR	KS
150	25,4	36	6000		4000 841 20	0 92,95	OC25
150	25,4	50	6000		4000 841 20	95,95	OC25
150	25,4	80	6000		4000 841 20	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

•	•	•	•		•	•	
Ø [mm]	Bohrung [mm]	Körnung	max. Drehz [min-1]	ahl .	ArtNr.	EUR	KS
150	25,4	80	6000		4000 844 17	1 92,95	OC25
150	25,4	120	6000		4000 844 17	2 92,95	OC25
150	25,4	220	6000		4000 844 17	3 92,95	OC25

Stahl Guss Alu Stein Kunststoff Holz Lack





Filzpolierscheibe

Wollfilz · weiß · in Verbindung mit Polierpaste zur Oberflächenbehandlung einsetzbar

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•		•		•		
Ø [mm]	Bohrung	[mm] ma	ax. Drehzah	I [min-1]	ArtNr.	EUR	KS
125	20	30	50		4000 843 47	4 16,95	OK22
150	20	25	40		4000 843 47	5 25,95	OK22
200	20	19	00		4000 843 47	6 43,95	OK22





Schleifbockentgratungsscheibe DB-WL

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

- 1	NOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	•	•	•	•			•	
Ø [mi		Bohrung [mm]	Körnung	max. Dr [min-1]	ehzahl	ArtNr.	EUF	R KS
152	2	25,4	9 superfine	6000		4000 842 07	7 92,9	o OC25



SIEVERT.



Schleifbockfinishkompaktscheibe FS-WL

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

INO	(Stah	ıl Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•	•	•		•	•	
Ø [mm]	Bohrung [mm]	Körnung	max. Dreh: [min-1]	zahl	ArtNr.	EUI	R KS
152	25.4	6 cuporfin	6000		4000 842 O	70 00 0	E 0025

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]	ArtNr.	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

SIEVERT.





- OH--

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	Segment- breite [mm]	Segment- höhe [mm]	Bohrung [mm]	ArtNr.	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



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]	ArtNr.	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

Diamantersparer mit Silicium carbid gefüllt \cdot mit Metallhülse und Holzgriff

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





Schleifscheibenabrichter

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Diamant} \cdot \text{geeignet zur schnellen, sicheren und leichten Abrichtung, zum Reinigen und Aufbereiten von kleinen Schleifbockscheiben \\ \end{tabular}$

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





Schleifscheibenabrichter

zum Abrichten und Reinigen von Schleifscheiben \cdot mit 4 gehärteten Stahlrädchen

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





Schleifscheibenabrichter Tetrabor

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

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

Handabrichter

zum genauen Abrichten und Profilieren von keramischen Schleifscheiben · mit Kunststoffgriff

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





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	ArtNr.	EUR	KS
100 x 6	dreikant	4000 842 172 1	0,25	OK22
100 x 6	rund	4000 842 174 1	2,50	OK22
100 x 6	flach	4000 842 175	8,95	OK22
100 x 10	dreikant	4000 842 176 1	5,25	OK22
100 x 10	vierkant	4000 842 177 1	3,95	OK22
100 x 10	rund	4000 842 178 1	8,50	OK22
100 x 10	halbrund	4000 842 179 1	15,95	OK22
150 x 16	vierkant	4000 842 189 3	32,95	OK22





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	ArtNr.	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

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	ArtNr.	EUR	KS
10	100	5-teilig	4000 843 449	34,95	OK22





YROLIT



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
•	0						
LxB[mm]	Körn	iung	Form		ArtNr.	EUF	k KS
100 x 10	89A	fein	vierkant		4000 845 13	39 2,75	OK30
150 x 13	89A	fein	vierkant		4000 845 1	40 3,95	OK30
200 x 20	89A	fein	vierkant		4000 845 1	42 8,25	OK30
100 x 10	89A	fein	dreikant		4000 845 1	43 4,45	OK30
150 x 13	89A	fein	dreikant		4000 845 1	14 5,25	OK30
100 x 10	89A	mittel	vierkant		4000 845 1	51 2,55	OK30
150 x 13	89A	mittel	vierkant		4000 845 1	52 3,55	OK30
200 x 20	89A	mittel	vierkant		4000 845 1	54 6,75	OK30
100 x 10	89A	mittel	dreikant		4000 845 1	56 4,45	OK30
150 x 13	89A	mittel	dreikant		4000 845 1	57 4,95	OK30
100 x 10	89A	mittel	halbrund		4000 845 1	63 4,15	OK30

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

LxBxH[mm]	Körnung	ArtNr.	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

LxBxH[mm]	Körnung	ArtNr.	EUR	KS
150 x 50 x 16 / 5	mittelfein	4000 843 464	12,75	OK22













Abziehstein

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

LxBxH[mm]	Körnung	ArtNr.	EUR	KS
200 x 50 x 25	fein / grob	4000 843 400	2,65	OK22





Abziehstein

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

Größe	Körnung	ArtNr.	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 cm²)	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	ArtNr.	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

L x B x H [mm]	Körnung	ArtNr.	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	4,25	OK22
130 x 70 x 20	180 / 500	4000 843 426	8,75	OK22





Sensenwetzstein

Siliciumcarbid · oval · zum Handschärfen im Garten und Haushalt

LxBxH[mm]	ArtNr.	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	ArtNr.	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]	ArtNr.	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 Holzetui

L x B [mm]	Körnung	ArtNr.	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









Bankstein

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

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





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

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



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









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	ArtNr. El	JR	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	ArtNr. EU	R KS
90 x 55 x 25	N074	4000 843 404 18,9	5 OC25
90 x 55 x 25	N040	4000 843 405 17,9	o OC25



										E		R		R		A	
Material	Fliesen, Kacheln, Natursteinplatten	Feuerfestmaterial glasartig	Hartbrandklinker, Pflasterklinker	Steinzeugrohr glasartig	Grobkeramische Werkstoffe	Naturstein (Granit, Gneis etc.)	Kunststein, Polymerbeton	Stahlbeton	Altbeton	Waschbeton	Bordsteine	Pflasterbeton	Betonvollstein	Kalkstein (Marmor, Terrazzo etc.)	Dachpfannen	Profilbleche	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

 $\begin{array}{l} \textbf{superd\"{u}nn} \cdot \text{Trockenschnitt} \cdot \text{zum Trennen von Fliesen, Keramik,} \\ \text{Feinsteinzeug und Marmorplatten} \cdot \text{feine Schnitte} \cdot \text{sehr saubere} \\ \text{Schnittkanten} \cdot \text{schneller Schnitt} \end{array}$

Ø [mm]	Segmenthöhe [mm]	Segmentstärke [mm]	Bohrung [mm]	ArtNr.	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 \cdot Nass- und Trockenschnitt \cdot stabiler, mehrschichtiger Stahlkern \cdot zum Trennen von Beton armiert, Dachziegel, Granit, Verbundpflaster etc.

Ø [mm]	Segmenthöhe [mm]	Segmentstärke [mm]	Bohrung [mm]	ArtNr.	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













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]	ArtNr.	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]	ArtNr.	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

 $\textbf{segmentiert} \cdot \textbf{Nass-} \, \textbf{und} \, \textbf{Trockenschnitt} \cdot \textbf{zum} \, \textbf{Trennen} \, \textbf{von} \, \textbf{Beton,} \, \textbf{Ziegel,} \, \textbf{Klinker,} \, \textbf{Baustellenmaterial}$

Ø [mm]	Segmenthöhe [mm]	Segmentstärke [mm]	Bohrung [mm]	ArtNr.	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 \cdot hohe Schnittfreudigkeit \cdot gute Standzeit \cdot saubere Schnittkanten

Ø [mm]	Segment- höhe [mm]	Segment- breite [mm]	Segment- stärke [mm]	Bohrung [mm]	ArtNr.	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 \cdot 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]	ArtNr.	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



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

Ø [mm]	Segmenthöhe [mm]	Segmentstärke [mm]	Bohrung [mm]	ArtNr.	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]	ArtNr.	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

[mm]	Segmentnone [mm]	[mm]	[mm]	ArtNr.	EUK	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 \cdot einsetzbar bei Beton, Betonerzeugnissen, Mauerwerk, Ziegeln, Dachpfannen und Kalksandstein

Ø [mm]	Segmenthöhe [mm]	Segmentstärke [mm]	Bohrung [mm]	ArtNr.	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 \cdot ausbruchfreie Schnittkanten · sehr schnittig · maximale Leistung und Lebensdauer · Reduzierringe 35/30 mm und 30/25,4 mm werden mitgeliefert

Ø [mm]	Segmenthöhe [mm]	Segmentbreite [mm]	Bohrung [mm]	ArtNr.	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 \cdot geeignet für Granit, Gneis, Porpyhr, Gehwegplatten, harter Kalkstein etc.

Ø [mm]	Segmenthöhe [mm]	Segmentstärke [mm]	Bohrung [mm]	ArtNr.	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 PremiumKombi Trenn- und Anfasscheibe in einem · insbesondere zum Bearbeiten von Kunststoffrohren geeignet · der galvanisierte Schneiderand und der

von Kunststoffrohren geeignet - der galvanisierte Schneiderand und der diamantbeschichtete Anfaser ermöglichen ein konstantes und sauberes Schneiden bei gleichzeitigem Anfasen

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











Diamanttrennscheibe DCU Premium

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

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





einreihig

Diamantschleiftopf

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

Ø [mm]	Ausführung	ArtNr.	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







PROMAT



Diamantbohrkrone

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

Ø [mm]	Aufnahme ["]	Länge [mm]	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	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

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

max. Drehzahl [min-1]

11.000

11.000

11.000

11.000

11.000

11.000





Art.-Nr.

4000 843 572

4000 843 573

4000 843 574

4000 843 575

4000 843 576

4000 843 577

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]	ArtNr.	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







M14 **PROMAT**

Diamantbohrkrone

Segmenthöhe 15 mm

M14

M14

M14

M14

M14

[mm]

6

8

10

12

14

16

Aufnahme

[mm]

35

35

35

35

35

35





EUR

18,50

21,95

24,95

29,95

30.95

KS

PK17

PK17

PK17

PK17

PK17

31,95 PK17

Diamantschleiftopf UBX

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

Ø [mm]	Ausführung	Segmenthöhe [mm]	Bohrung [mm]	ArtNr.	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

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]	ArtNr.	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











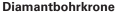
Fliesenbohrer DDT

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

Ø [mm]	Arbeits-L. [mm]	Aufnahme	ArtNr.	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







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

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

Lieferung im Koffer

Aufnahme	Länge (mm)	Inhalt	ArtNr.	EUR	KS
M14	70	4-teilig	4000 841 603	195,00	PK17

Fliesenbohrset DDT HEX

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

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

Inhalt	Aufnahme	ArtNr.	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

α []	A f b ["]	A N	FLID	VC.
Ø [mm]	Aufnahme ["]	ArtNr.	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 Diamantbohrkronen für höchsten Bohrkomfort

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

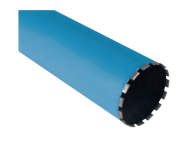
Schraubenschlüssel Lieferung im Koffer

Inhalt	Aufnahme	ArtNr.	EUR	KS
8-teilia	M14	8000 757 493	265.00	OK30









Diamantbohrkrone DDT Premium

zum Bohren von Löchern in Fliesen, Granit, Marmor

20 M14 45 400 6	0 845 255 37.95	
20 10114 45 400	0 040 200 37,30	OK30
25 M14 45 400	0 845 256 42,95	OK30
35 M14 45 400	0 845 257 49,95	OK30
38 M14 45 400	0 845 258 51,95	OK30
42 M14 45 400	0 845 259 58,95	OK30
52 M14 45 400	0 845 260 65,95	OK30
65 M14 45 400	0 845 261 77,95	OK30
75 M14 45 400	0 845 262 91,95	OK30



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

Ø [mm]	Aufnahme ["]	Länge [mm]	ArtNr.	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









Diamantbohrkronenset 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	ArtNr.	EUR	KS
M14	13-teilig	4000 845 020	395,00	OK30

Schärfplatte Premium

passend zu Diamantbohrkrone Premium

L x B x H [mm]	ArtNr. E	UR	KS
320 x 160 x 30	4000 845 263 33	,95	OK30
320 x 320 x 55	4000 845 264 109	,00	OK30



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.



Höchstdrehzahl für Schleifwerkzeuge

Ø	Ø	Umfang	sgeschwind	igkeiten
mm	inch	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 hand- geführtes Schleifen!
Staubmaske anlegen!	Nicht zulässig für Nassschleifen!
Handschuhe benutzen!	Nicht zulässig für Seitenschleifen!
Gehörschutz benutzen!	Keine beschädigten Scheiben verwenden!
Sicherheits- empfehlungen beachten!	













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** \emptyset

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•						
Ø [mm]	Scheibenstär [mm]	rke max. [min-	Drehzahl 1]	VE /	ArtNr.	EUR	KS
gekröpt	ft						
125	0,8	1220	0	25 4	4000 841 780	0,95	1) PU05
1) Preis pe	r St.						

Trennscheibe

 $\textbf{Keramikkorn} \cdot \text{sehr hohe Schnittgeschwindigkeit und lange Lebensdauer} \cdot \text{geringe Gratbildung} \cdot \textbf{Bohrung 22,23 mm } \emptyset$

INUX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•						
Ø [mm] gerade	Scheibenstä [mm]	irke max. [min-		VE	ArtNr.	EUR	KS
125 1) Preis per	1 St.	1220	0	25	4000 841 222	2,45	¹⁾ PU05





PROMAT

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



Trennscheibe Action

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

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•						
Ø [mm] gerade	Scheibens [mm]	tärke max [mir		VE	ArtNr.	EUR	KS
125 1) Preis per 3	1	122	00	50	4000 841 299	0,85	1) PU05













Premium-Trennscheibe 2in1

Premium-Trennscheibe mit erhöhter Schnittleistung durch raue, freischleifende 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] gerade	Scheibens [mm]	tärke max (mir		VE	ArtNr.	EUR	KS
125	1	122	50	25	4000 845 002	2 1,75 1)	PU05

Trennscheibe Premium

mit erhöhter Leistung und deutlich reduziertem Werkzeugverschleiß besonders geeignet zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial \cdot kürzeste Arbeitszeiten dank ausgezeichneter Schnittigkeit und geringer thermischer Belastung am Werkstück (Hitzebildung) \cdot speziell für rost- und säurebeständige Stähle \cdot **Bohrung 22,23 mm Ø**

INOV CALL COS ALS CASE Voyabatett Hale Last.

IIVUA	Stalli	uuss	Alu	Stelli	Kuiiststoii	пиіг	Lack
•	0						
Ø [mm] gerade	Scheibens [mm]	tärke max (mir		VE	ArtNr.	EUR	KS
125	1	122	50	25	4000 845 525	2,65	OC30
1) Preis per S	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
•	0						

Ø [mm] gerade	Scheibenstärke [mm]	max. Drehzahl [min- ¹]	VE	ArtNr.	EUR	KS
115	1	13300	25	4000 845 535	0,95 1)	OC30
125 1) Preis per S	1 t.	12250	25	4000 845 536	1,15 1)	OC30

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] gerade	Scheibens [mm]	tärke max [mir	c. Drehzahl n-1]	VE A	ArtNr.	EUR	KS
115	1,6	133	00	25 4	1000 841 482	1,65	1) OE71
125	1,6	122	00	25 4	1000 841 487	1,85	1) OE71
180	1,6	850	0	25 4	1000 841 494	2,75	1) OE71
230	1,9	660	0	25 4	1000 841 495	3,65	1) OE71
1) Preis per S	St.						











Trennscheibe A 60 Extra

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

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•						
Ø [mm]	Scheibens [mm]	tärke max [mir	Drehzahl n-1]	VE	ArtNr.	EUR	KS
gerade							
115	1	133	00	25	4000 841 304	1,15	1) OC59
125 ¹⁾ Preis per \$	1 St.	122	00	25	4000 841 305	1,15	¹⁾ OC59

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
•	•		0				
Ø [mm]	Scheibens [mm]	tärke max [mir	. Drehzahl n-1]	VE .	ArtNr.	EUR	KS
gerade							
115	1	133	00	25	4000 841 492	1,55 ¹⁾	OE71
125	1	122	00	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] gerade	Scheibenstärke [mm]	max. Drehzahl [min- ¹]	VE	ArtNr.	EUR	KS
115	1	13300	25	4000 843 411	1,35 1)	OC59
125 ¹⁾ Preis per S	1 it.	12200	25	4000 843 412	1,25 1)	OC59

Trennscheibe A 960 TZ Special

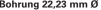
kurze Trennzeiten bei langer Lebensdauer · geringe thermische Belastung · geringe Gratbildung · optimiertes Bindungssystem für deutlich längere Standzeiten · breites Anwendungsspektrum · **verpackt zu je 25 Stück in einer Box**, für dauerhaft hohe Leistung und Schutz vor Feuchtigkeit · **Bohrung 22,23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

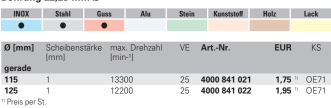
Ø [mm] gerade	Scheibenstärke [mm]	max. Drehzahl [min- ¹]	VE	ArtNr.	EUR	KS
115	1	13300	25	4000 843 409	1,75 1)	OE71
125	1	12200	25	4000 843 410	1,85 1)	OE71
1) Preis per S	t.					



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** \emptyset

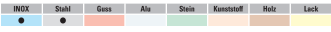






Trennscheibe PSF STEELOX

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



Ø [mm] gerade	Scheibenstärke [mm]	max. Drehzahl [min- ¹]	VE	ArtNr.	EUR	KS
115	1	13300	25	4000 842 600	1,35 1)	OK40
115	1,6	13300	25	4000 841 230	1,45	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

INO	X Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•						
Ø [mm]	Scheibens [mm]	stärke max [mir	. Drehzahl n-1]	VE A	ArtNr.	EUR	KS
gerad	le						
115	1	133	00	25 4	000 841 255	2,35	¹⁾ OK40
125	1	122	00	25 4	000 841 256	2,65	¹⁾ OK40
125	1,6	122	00	25 4	000 841 262	2,75	OK40
125	2,4	122	00	25 4	000 841 358	2,85	1) OK40
180	1,6	86	00	25 4	000 843 065	3,35	OK40
180	2,5	86	00	25 4	000 841 317	4,45	1) OK40
230	1,9	66	00	25 4	000 843 066	4,95	OK40
230	2,5	66	00	25 4	000 841 318	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] gerade	Scheibens [mm]	tärke max (mir	. Drehzahl	VE .	ArtNr.	EUR	KS
115	0,8	133	00	25	4000 841 254	3,35	1) OK40
115	1	133	00	25	4000 843 067	3,05	1) OK40
125	0,8	122	00	25	4000 841 259	3,65	1) OK40
125	1	122	00	25	4000 843 068	3,35	1) OK40
125	1,6	122	00	25	4000 842 374	3,45	1) OK40
180	1,6	86	00	25	4000 841 265	4,75	1) OK40
230	1,9	66	00	25	4000 841 266	6,95	1) OK40
1) Preis per S	t.						



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]	Scheiben- stärke [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min- ¹]	VE	ArtNr.	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 ¹⁾ Preis per S	2,5 St.	60+	12200	25	4000 844 112	5,25	1) OC25



Trennscheibe

universell einsetzbar · für allgemeine Metallarbeiten an Stahl und Guss

Bohrung 22,23 mm Ø

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	•	•					
~	0 1 "		D) (F		ELID	1/0
Ø [mm]	Scheibenstä [mm]	irke max [mir	Drehzahl n-1]	VE	ArtNr.	EUR	KS
gerade						"	
115	1	133	00	25	4000 840 000	0,95 1)	PU05
115	1,6	133	00	25	4000 840 001	0,95 1)	PU05
125	1	122	00	25	4000 840 002	0,95 1)	PU05
125	1,6	122	00	25	4000 840 003	1,05 1)	PU05
180	3	85	00	25	4000 841 302	1,45 1)	PU05
230	1,9	66	00	25	4000 840 004	1,95 1)	PU05
230	3	66	00	25	4000 841 303	1,95 1)	PU05
gekröpft							
115	2,5	133	00	25	4000 841 300	0,95 1)	PU05
125 Dreis ner	2,5	122	00	25	4000 841 301	0,95 1)	PU05





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] gekröpft	Scheibens [mm]	tärke max (mir	Drehzahl I-1]	VE /	ArtNr.	EUR	KS
115	2,5	133	00	25	1000 841 425	1,05	OC59
125	2,5	122	00	25	1000 841 426	1,15	OC59
gerade							
180	3	85	00	25	1000 841 427	1,55	OC59
230	3	66	00	25 4	1000 841 434	2,25	OC59
1) Preis per S	t.						





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

INUX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
0	•	0					
Ø [mm] gekröp	Scheibens [mm] ft	stärke max [mir	x. Drehzahl n-1]	VE A	ArtNr.	EUR	KS
115	2,5	133	00	25 4	000 841 024	1,15	1) OC59
125	2,5	122	00	25 4	000 841 025	1,35	1) OC59
gerade							
180	3	85	00	25 4	000 841 026	1,75	1) OC59
230	3	66	00	25 4	000 841 027	2,55	1) OC59
1) Preis pe	er 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 \cdot Scheibenstärke

,	cheibenstärke 3,0 mm für robusten Einsatz · Bohrung 22,23 mm Ø									
INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack			
	•	•								
Ø [mm] gerade	Scheibens [mm]	tärke ma: [mii	k. Drehzahl n-1]	VE A	ArtNr.	EUR	KS			
115	1	133	00	25	4000 841 280	1,35	1) OK40			





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] gerade	Scheibens [mm]	tärke max (mir	Drehzahl n-1]	VE .	ArtNr.	EUR	KS
115	1	133	00	25	4000 841 250	2,25	1) OK40
125	1	122	00	25	4000 841 251	2,65	1) OK40
125	1,6	122	00	25	4000 841 353	2,65	1) OK40
125	2,4	122	00	25	4000 841 354	2,75	1) OK40
150	1,6	102	00	25	8000 435 552	3,15	1) OK40
180	1,6	86	00	25	4000 841 350	3,35	1) OK40
230	1,9	66	00	25	4000 843 074	4,95	1) OK40
230	2,9	66	00	25	4000 841 351	6,50	1) OK40
230	3,2	66	00	25	4000 841 313	6,50	1) OK40
gekröpft							
115	2,4	133	00	25	4000 841 310	2,35	1) OK40
125	2,4	122	00	25	4000 841 311	2,75	1) OK40
230	2,9	66	00	25	4000 843 075	6,50	1) OK40
1) Preis per S	it.						



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

	•					
Ø [mm] gerade	Scheibenstärke [mm]	max. Drehzahl [min-1]	VE	ArtNr.	EUR	KS
125 1) Preis per S	1 Set	12200	25	4000 843 076	3,35 ¹⁾	OK40

INOX Stahl Guss Alu Stein Kunststoff Holz Lack





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] gerade	Scheibens [mm]	tärke max [mir	c. Drehzahl n-1]	VE	ArtNr.	EUR	KS
115	1,6	133	00	25	4000 841 047	1,15 1)	PU05
125	1	122	00	25	4000 840 006	1,05 1)	PU05
125	1,6	122	00	25	4000 841 048	1,15 1)	PU05
1) Preis per S	it.						









Trennscheibe Stein

universell einsetzbar · für Beton-, Kunst- und Naturstein, Dachziegel, Granit, Keramik, Klinker usw. Bohrung 22,23 mm Ø

INUX	ətanı	GUSS	Alu	Stein	Kunstston	HOIZ	Lack
				•			
Ø [mm] gekröpft	Scheibens [mm]	tärke max (mir	Drehzahl n-1]	VE #	ArtNr.	EUR	KS
115	2,5	133	00	25 4	1000 841 340	0,95 1)	PU05
125	2,5	122			1000 841 341	0,95 1)	PU05
gerade							
180	3	85	00	25 4	1000 841 342	1,55 1)	PU05
230	3	66	00	25 4	1000 841 343	1,95 1)	PU05
1) Preis per S	it.						





Trennscheibe SG ALUzum 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** \emptyset

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
			•				
Ø [mm]	Scheibens [mm]	tärke max [mir	c. Drehzahl n-1]	VE /	ArtNr.	EUR	KS
gerade 125	1	122	00	25	4000 843 078	2.65	1) OK40
	1						
125	1,6	122	00	25	4000 843 079	2,75	1) OK40
180	2,9	86	00	25	4000 841 332	4,45	1) OK40
230	2,9	66	00	25	4000 841 334	6,75	1) OK40
gekröpft							
115	2,4	133	00	25	4000 841 330	2,45	1) OK40
125	2,4	122	00	25	4000 841 331	2,85	1) OK40
1) Denia mas i	· ·						

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]	Scheibens [mm]	tärke max [mir	Drehzahl n-1]	VE .	ArtNr.	EUR	KS
gerade							
115	1	133	00	25	4000 841 049	1,05 1)	PU05
125	1	122	00	25	4000 841 050	1,15 1)	PU05
1) Preis per	St.						



...finden Sie auf Seite 4/59



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

•	•	• •		•	
Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	EUR	KS
gerade					
125	40-60-80	12200	4000 843 234	38.95	PK19

INOX Stahl Guss Alu Stein Kunststoff Holz Lack







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]	ArtNr.	EUR	KS
gerade							
125	40	122	00		4000 843 553	4,65	PK19
125	60	122	00		4000 843 554	4,05	PK19
125	80	122	00		4000 843 555	4,05	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	g max	k. Drehzahl	min-1]	ArtNr.	EUR	KS
gerade							
125	40	122	00		4000 843 556	6,25	1) PK19
125	60	122	00		4000 843 557	5,50	1) PK19
125	80	122	00		4000 843 558	5,50	1) PK19
1) Preis per St.							

PROMAT





Adapter TWINPOWER

Ring 2 und 4 mm · M14 Edelstahl

Aufnahme	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	EUR KS
M14	12200	4000 843 559	22,95 ¹⁾ PK19
1) Preis per St.			





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]	Segme	entstärke (m	m] Bohrui	ng [mm]	ArtNr.	EU	R KS
125	1,3		22,23		4000 843 49	9 22,9	5 OX49



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	Scheibens	tärke max	. Drehzahl	VE	ArtNr.	EUR	KS
[mm]	[mm]	[mir)- ¹]				
gerade							
300	2,8	510	0	20	8000 435 714	5,50 ¹⁾	OX69
350	2,8	440	0	10	8000 435 715	5,95 ¹⁾	OX69
400	3,8	380	0	10	8000 435 716	8,95 ¹⁾	OX69
1) Preis per S	St.						



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

Trennscheibe A 24 R Special







Schruppscheibe Action

universell einsetzbar - für allgemeine Metallarbeiten an Stahl und Guss - Bohrung 22,23 mm \emptyset

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	•	•					
Ø [mm] gekröpft	Scheibens [mm]	tärke max (mir		VE	ArtNr.	EUR	KS
125 1) Preis per S	6 t.	122	00	10	4000 843 299	1,45	¹⁾ PU05





Premium-Schruppscheibe 2in1

Schruppscheibe für Stahl- und Edelstahlanwendungen geeignet ermöglicht aufgrund weicher Ausführung ein schnelles und komfortables Arbeiten ohne großen Kraftaufwand \cdot 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] gekröpft	Scheibens [mm]	tärke max [mir	k. Drehzahl n-1]	VE	ArtNr.	EUR	KS
125	7	122	50	10	4000 845 003	3,75 1)	PU05
230	7	66	50	10	4000 845 004	9,75 1)	PU05
1) Preis per	St.						





Schruppscheibe INOX

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

101 1100111	an noonlogiono una montrosteria Euclotario											
Ø [mm] gekröpft	Scheibenstärke [mm]	max. Drehzahl [min- ¹]	VE	ArtNr.	EUR	KS						
115	6	13300	10	4000 841 325	1,55 1)	PU05						
125	6	12200	10	4000 841 326	1,65 1)	PU05						
1) Preis ner S	t											





Schruppscheibe SG INOX

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

Ø [mm] gekröpft	Scheibenstärke [mm]	max. Drehzahl [min- ¹]	VE	ArtNr.	EUR	KS
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 S	t.					





Schruppscheibe **CERAMIC SGP STEELOX**

 $\textbf{Keramikkorn} \cdot \text{für schnelles und wirtschaftliches}$ Schleifen · sehr hohe Aggressivität und Standzeit durch Selbstschärfeffekt · für Flächenschliff, Schweißnahtbearbeitung,

Kehlnahtbearbeitung, Ausfugen, Anfasen, Entgraten · Bohrung 22,23 mm Ø

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•						
Ø [mm] gekröpft	Scheibens [mm]	tärke max (mir	c. Drehzahl n-1]	VE .	ArtNr.	EUR	KS
115	7	133	00	10	4000 843 236	6,50 ¹⁾	OK40
125	7	122	00	10	4000 843 237	6,95	OK40
180	7	86	00	10	4000 843 238	11,75	OK40
230	7	66	00	10	4000 843 239	15,75	OK40
1) Preis per S	St.						





Schruppscheibe CERABOND X

CERABOND X kombiniert Keramikkorn

mit einem einzigartigen Bindungsaufbau \cdot dadurch wird ein vorzeitiger Kornausbruch verhindert und die Lebensdauer um ein Vielfaches erhöht \cdot für anspruchsvolle Anwendungen wie Kantenschleifen, Flächenschleifen oder Schweißnähte entfernen geeignet \cdot Bohrung 22,23 mm Ø

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•						
Ø [mm] gekröpft	Scheibens [mm]	tärke max [mir	Drehzahl n-1]	VE A	ArtNr.	EUR	KS
115	4	133	00	5 4	4000 845 211	6,25	1) OK30
115	7	133	00	5 4	4000 845 212	7,75	1) OK30
125	4	122	50	5 4	4000 845 213	7,25	1) OK30
125	7	122	50	5 4	4000 845 214	8,75	1) OK30
178	4	86	00	5 4	4000 845 215	10,95	1) OK30
178	7	86	00	5 4	4000 845 216	13,50	1) OK30
230	4	66	50	5 4	4000 845 217	16,95	1) OK30
230	7	66	50	5 4	4000 845 218	19,95	1) OK30
1) Preis per S	t.						



Schruppscheibe RONDELLER®

Premium-RONDELLER* vereint Produktvorteile verschiedener Schleifwerkzeuge · durch die einzigartie 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] gekröpft	Körnung	max [min	. Drehzahl -1]	VE	ArtNr.	EUR	KS
115	24	133	00	25	4000 845 219	4,15 1)	OK30
115	36	133	00	25	4000 845 220	4,15 1)	OK30
115	60	122	50	25	4000 845 221	4,15 1)	OK30
125	24	122	50	25	4000 845 222	4,75 1)	OK30
125	36	122	50	25	4000 845 223	4,75 1)	OK30
125	60	122	50	25	4000 845 224	4,75 1)	OK30
178	24	86	00	25	4000 845 225	5,50 1)	OK30
178	36	86	00	25	4000 845 226	5,50 1)	OK30
178	60	86	00	25	4000 845 227	5,50 ¹⁾	OK30
1) Preis per S	it.						

PROMAT



Schruppscheibe

universell einsetzbar · für allgemeine Metallarbeiten an Stahl und Guss · **Bohrung 22,23 mm** Ø INOX Stahl Guss Alu Stein Kunststoff Holz Lack

o tum	9400	7	010111	itunototon	11012	=uon
•	•					
Scheibens [mm]			VE .	ArtNr.	EUR	KS
6	133	00	10	4000 841 320	1,45	1) PU05
6	122	00	10	4000 841 321	1,55	1) PU05
8	85	00	10	4000 841 322	3,45	1) PU05
6 t.	66	00	10	4000 841 324	4,05	¹⁾ PU05
	Scheibens [mm] 6 6 8 6	Scheibenstärke max [mir] 6 133 6 122 8 85 6 66	Scheibenstärke max. Drehzahl [mm] 13300 6 12200 8 8500 6 6600	Scheibenstärke max. Drehzahl [min-1] VE [min] 6 13300 10 6 12200 10 8 8500 10 6 6600 10	Scheibenstärke max. Drehzahl [min-1] 6 13300 10 4000 841 320 6 12200 10 4000 841 321 8 8500 10 4000 841 322 6 6600 10 4000 841 324	Scheibenstärke max. Drehzahl [min-1] VE ArtNr. EUR 6 13300 10 4000 841 320 1,45 6 12200 10 4000 841 321 1,55 8 8500 10 4000 841 322 3,45 6 6600 10 4000 841 324 4,05







Schruppscheibe Cubitron™ II

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

•	•	•	•				
Ø [mm]	Scheiben- stärke [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min-1]	VE	ArtNr.	EUR	KS
gekröpf	t						
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.						

INOX Stahl Guss Alu Stein Kunststoff Holz Lack

Schruppscheibe A 24 Extra

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

		•	0				
) mm] ekröpft	Scheibenstärke [mm]	max. Drehzahl [min- ¹]	VE	ArtNr.	EUR	KS
-	15	6	12200	10	4000 841 473	1,95 1)	OC59
	15	0	13300	10	4000 041 4/3	1,95	
1	25	6	12200	10	4000 841 474	2,05 1)	OC59
1	80	6	8500	10	4000 843 447	3,05 1)	OC59
1	80	8	8500	10	4000 841 475	3,55	OC59
2	30	6	6600	10	4000 841 476	4,65 1)	OC59
2	30	8	6600	10	4000 843 448	6,25	OC59
1) [Prais nor S	t					

INOX Stahl Guss Alu Stein Kunststoff Holz Lack





PROMAT



Schruppscheibe

für die universelle Anwendung

auf INOX, Stahl und Guss \cdot Bohrung 22,23 mm Ø

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•	•					
Ø [mm] gekröpft	Scheibens [mm]	tärke max (mir	c. Drehzahl n-1]	VE	ArtNr.	EUR	KS
125	6	122	00	10	4000 840 013	1,85	1) PU05
230	6	66	00	10	4000 840 015	4,85	1) PU05
1) Preis per S	St.						

Schruppscheibe A 24 R Supra

für die Bearbeitung von Stahl \cdot auch für die Bearbeitung von Edelstahl geeignet \cdot sehr gute Aggressivität und Standzeit \cdot **Bohrung 22,23 mm** \varnothing

INUX	Stani	GUSS	Alu	Stein	Kunstston	HOIZ	Lack
0	•	0					
Ø [mm]	Scheibens [mm]	tärke max [mir	Drehzahl n-1]	VE A	ArtNr.	EUR	KS
gekröpft							
115	6	133	00	10 4	1000 841 086	2,35	1) OC59
125	4	122	00	10 4	1000 843 446	2,35	1) OC59
125	6	122	00	10 4	1000 841 087	2,55	1) OC59
180	8	85	00	10 4	1000 841 088	4,55	1) OC59
230	6	66	00	10 4	1000 841 089	5,75	1) OC59
1) Preis per S	St.						





Schruppscheibe PSF STEEL

zur Bearbeitung von Stahl und Gusseisen · hohe Schleiffreudigkeit und gute Standzeit geeignet für Flächenschliff, Schweißnahtbearbeitung, Kehlnahtbearbeitung, Ausfugen, Anfasen und Entgraten · weiche

Schleifcharakteristik · schon mit geringem Anpressdruck sehr

zerspanungsfreudig · Bohrung 22,23 mm Ø

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	•						
Ø [mm] gekröpft	Scheibens [mm]	tärke ma: [mi	x. Drehzahl n-1]	VE	ArtNr.	EUR	KS
115	7,2	133	00	10	4000 842 650	2,25	OK40
125	7,2	122	.00	10	4000 842 651	2,85 1	OK40
180	7,2	86	00	10	4000 842 652	3,65 1	OK40
230	7,2	66	00	10	4000 842 653	6,50 ¹	OK40
230	8,3	66	00	10	4000 842 661	7,25 1	OK40
1) Preis per S	it.						





Stein Kunststoff Holz Lack

125-7 PSF STEEL

Schruppscheibe SG STEEL

mit hoher Schleiffreudigkeit und sehr guter Standzeit · für Flächenschliff, Schweißnahtbearbeitung, Kehlnahtbearbeitung, Ausfugen, Anfasen und Entgraten \cdot Bohrung 22,23 mm Ø

INOV Stabl Gues Alu

	o tuiii		7	0.0	Ttullototoli		muon.
	•						
Ø [mm] gekröpft	Scheibens [mm]	tärke max [mir	Drehzahl n-1]	VE .	ArtNr.	EUR	KS
115	7,2	133	00	10	4000 842 700	3,55 1)	OK40
125	4,1	122	00	10	4000 842 014	3,95 1)	OK40
125	7,2	122	00	10	4000 842 705	4,65 1)	OK40
180	7,2	86	00	10	4000 842 710	5,75 1)	OK40
180	8,3	86	00	10	4000 842 051	6,75 1)	OK40
230	7,2	66	00	10	4000 842 715	8,75 1)	OK40
1) Preis per S	t.						



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 \cdot Bohrung 22,23 mm Ø

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	•	0					
Ø [mm] gekröpft	Scheibens [mm]	tärke max [mir	c. Drehzahl n-1]	VE .	ArtNr.	EUR	KS
115	4	133	00	10	4000 845 203	4,05 1)	OK30
115	7	133	00	10	4000 845 204	4,95 1)	OK30
125	4	122	50	10	4000 845 205	4,85 1)	OK30
125	7	122	50	10	4000 845 206	5,95 1)	OK30
178	4	86	00	10	4000 845 207	6,50 ¹⁾	OK30
178	7	86	00	10	4000 845 208	8,95 1)	OK30
230	4	66	50	10	4000 845 209	9,75 1)	OK30
230 1) Preis per S	7 St.	66	50	10	4000 845 210	12,50 ¹⁾	OK30





Schruppscheibe

für die Bearbeitung von Aluminium und NE-Metallen · Bohrung 22,23 mm Ø

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
			•				
Ø [mm] gekröpft	Scheibens [mm]	tärke max [mir		VE A	ArtNr.	EUR	KS
125 ¹⁾ Preis per \$	6 St.	122	00	10	4000 840 057	1,95 1)	PU05





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]	Scheibens [mm]		ax. Drehzahl in-1]	VE	ArtNr.	EUR	KS
gekröpft							
115	6	13	300	10	4000 841 094	2,75 1)	OC59
125	6	12	200	10	4000 841 095	3,15 1)	OC59
¹⁾ Preis per S	St.						





Schleifscheibe CC-GRIND-SOLID SG INOX

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

Ø [mm] gekröpft	max. Drehzahl [min-1]	VE	ArtNr.	EUR KS
125 1) Preis per St	12200	10	4000 843 428	7,75 ¹⁾ OE48





4000 841 496

Schleifscheibe CC-GRIND-SOLID SG STEEL

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

Bohrung 22,23 mm Ø

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	•						
Ø [mm] gekröpft	m	nax. Drehza	hl [min- ¹]	VE /	ArtNr.	EUR	KS
125 1) Preis per St.		2200		10 4	1000 843 429	6,95	1) OE48

Schleiftopf

schnell schleifend mit guter Standzeit · Maße 110/100 x 55 ·

Bohrung 22,23 mm Ø

	•	•			
Körnung	Тур	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	EUR	KS
Stahl und St	tahlguss				
16	A16Q	8700	4000 841 496	7,25	PU05
24	A24Q	8700	4000 841 497	7,25	PU05
Natur- und k	Kunststein, S	tahlguss			
16	C16N	8700	4000 841 498	7.50	PU05

INOX Stahl Guss Alu Stein Kunststoff Holz Lack









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	ArtNr.	EUR	KS
125	M14	4000 843 434	8,50	OE48





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

• 0							
Тур	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	EUR	KS			
A16 R	8600	4000 845 600	14,25	OC59			
A30 R	8600	4000 845 601	14,25	OC59			
Stein/Beton (Guss bedingt)							
C16 R	8600	4000 845 602	16,25	OC59			
C30 R	8600	4000 845 603	16,25	OC59			
	A16 R A30 R (Guss bedingt	[min-1] A16 R 8600 A30 R 8600 (Guss bedingt) C16 R 8600	min-1 A16 R	[min-1] A16 R 8600 4000 845 600 14,25 A30 R 8600 4000 845 601 14,25 (Guss bedingt) C16 R 8600 4000 845 602 16,25			





Schruppscheibe Cubitron™ II Flex Grind

flexible Schruppscheibe aus keramischem Cubitron™-Korn · geeignet für die Edelstahl- und Aluminiumbearbeitung · speziell entwickelt für höchste Ansprüche an Abtragleistung und Langlebigkeit · wesentlich geringere Vibration \cdot weniger Lärm und Staub \cdot verbesserter Endschliff \cdot **Bohrung 22,23 mm** \emptyset \cdot in VPE á 50 Stück jeweils 2 Stützteller enthalten

INOX Stahl Guss Alu Stein Kunststoff Holz Lack

•	•	•	•				
Ø [mm]	Scheiben- stärke [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min- ¹]	VE	ArtNr.	EUR	KS
gekröp	oft						
115	3	36+	13300	50	4000 841 335	3,55	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
Preis n	er St						

Schleiftopf ETT SG STEELOX

hohe Schleiffreudigkeit und gute Standzeit · für Schweißnahtbearbeitung, Anfasen, Entgraten, Flächenschliff ·

Maße 110/100 x 55	Bohrung	22,23 mm Ø
-------------------	---------	------------

INUX	Stalli	duss	Alu	Stelli	Kuliststoli	пиіг	Lack
•	•						
Körnung		max. Dr	ehzahl (min	₋ 1]	ArtNr.	EUF	R KS
INOX und	l Stahl						
16		8600			4000 843 24	2 14,50	OB35
24		8600			4000 843 24	3 14,50	OB35
36		8600			4000 843 24	4 14,50	OB35

INDV Stabl Gues Alu Stain Kunststoff Halz Lack



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, Flächenglätten, Entrosten und Gussputzen \cdot Bohrung 22,23 mm Ø

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•	•					
Ø [mm] konisch	Körnung	max [mir	. Drehzahl n-1]	VE	ArtNr.	EUR	KS
125	40	122	00	10	4000 844 137	2,15 1)	PU03
125	60	122	12200		4000 844 138	2,15 1)	PU03
125	80	122	00	10	4000 844 139	2,15 1)	PU03
1) Proje per (S+						

PROMAT



Premium-Fächerscheibe 2in1

Fächerscheibe mit erhöhter Lamellendichte für eine maximale Standzeit \cdot $\mbox{h\"{o}chste} \ \mbox{Abtragsleistung} \ \mbox{dank} \ \mbox{Hightech-Zirkon-Lamellen} \cdot \mbox{trimmbarer}$ 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

IIIOV	Stalli	duss	Alu	Stelli	Kunstston	11012	Lack
•	•						
Ø [mm] flach	Körnung	max [mir	Drehzahl -1]	VE	ArtNr.	EUR	KS
125	40	122	50	10	4000 845 303	4,45 1)	PU03
125	60	122	50	10	4000 845 304	4,45 1)	PU03
125	80	122	50	10	4000 845 305	4,45 1)	PU03
41.00							

¹⁾ Preis per St.

PROMAT



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 (mir	Drehzahl I-1]	VE A	ArtNr.	EUR	KS
konisch							
115	40	132	85	10 4	1000 841 169	3,75 1	PU03
115	60	132	85	10 4	1000 841 176	3,75	PU03
115	80	132	85	10 4	1000 841 178	3,75	PU03
125	40	122	00	10 4	1000 841 179	4,05	PU03
125	60	122	00	10 4	1000 841 183	4,05 1	PU03
125	80	122	00	10 4	1000 841 199	4,05 ¹	PU03
1) Prais nor	C†						

PROMAT





Fächerscheibe

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

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	•		•		•	•	•
Ø	Körnung		. Drehzahl	VE /	ArtNr.	EUR	l KS
[mm]		[mir	1-1]				
konisch							
115	40	133	00	10 4	4000 841 501	2,25	¹⁾ PU03
115	60	13300		10	4000 841 502	2,25	¹⁾ PU03
115	80	133	00	10	4000 841 503	2,25	¹⁾ PU03
115	120	133	00	10	4000 841 504	2,25	¹⁾ PU03
125	40	122	00	10	4000 841 511	2,35	¹⁾ PU03
125	60	122	00	10	4000 841 512	2,35	¹⁾ PU03
125	80	122	00	10	4000 841 513	2,35	¹⁾ PU03
125	120	122	00	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, Flächenglätten, Entrosten und Gussputzen · Bohrung 22,23 mm Ø

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•			•			•	•
Ø [mm] konisch	Körnung	max [mir	. Drehzahl I- ¹]	VE	ArtNr.	EUR	KS
115	40	133	13300		4000 841 506	2,35	1) PU03
115	60	133	00	10	4000 841 507	2,35	1) PU03
115	80	133	00	10	4000 841 508	2,35	1) PU03
115	120	133	00	10	4000 841 509	2,35	1) PU03
125	40	122	00	10	4000 841 516	2,65	1) PU03
125	60	122	00	10	4000 841 517	2,65	1) PU03
125	80	122	12200		4000 841 518	2,65	1) PU03
125	120	122	00	10	4000 841 519	2,65	1) PU03
180	40	85	00	10	4000 841 526	5,95	1) PU03
180	60	85	00	10	4000 841 527	5,95	1) PU03
180	80	85	00	10	4000 841 528	5,95	1) PU03
flach							
125	40	122	00	10	4000 843 535	2,35	1) PU03
125	60	122	00	10	4000 843 536	2,35	1) PU03
125	80	122	00	10	4000 843 537	2,35	1) PU03
125	120	122	00	10	4000 843 538	2,35	1) PU03
Preis per	St.						



[mm]

115

115

115

115

125

125

125

125

1) Preis per St

konisch

Fächerscheibe

 $\textbf{Keramikkorn} \cdot \text{geeignet für hochlegierten}$ 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

max. Drehzahl

[min-1]

13300

13300

13300

13300

12200

12200

12200

12200

INOX Stahl Guss



Art.-Nr.

10

10

10

10

10

10

10

10

4000 841 056

4000 841 057

4000 840 067

4000 840 068

4000 841 058

4000 841 059

4000 840 069

4000 840 100



EUR

3.65

3.45

4.75

4.25

3.95

3.85

3,55 1)

4.25 1) PU03

PU₀₃

PU03

PU03

PU03

PU03 PU03

PU03







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 Imir	Drehzahl	VE	ArtNr.	EUR	KS
12° konis	sch	[11111	' '				
115	40	133	00	10	4000 842 807	3,35 1)	OU58
115	60	133	00	10	4000 842 808	3,35 1)	OU58
115	80	133	00	10	4000 842 809	3,35 1)	OU58
125	40	122	00	10	4000 842 810	3,55 1)	OU58
125	60	122	00	10	4000 842 811	3,55 1)	OU58
125	80	122	00	10	4000 842 812	3,55 1)	OU58
flach							
125	40	122	00	10	4000 843 641	3,55 1)	OU58
1) Preis per	St.						



PROMAT

40

60

80

120

40

60

80

120





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] konisch	Körnung	max [mir	c. Drehzahl n-1]	VE .	ArtNr.	EUR	KS
115	40	133	00	10	4000 840 061	2.15	1) PU03
115	60	133			4000 840 063		
125	40	122	00	10	4000 840 065	2,45	1) PU03
125	60	122	00	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 Schliffbild · hohe Abtragleistung · Bohrung 22,23 mm Ø

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•						
Ø [mm]	Körnung	max Imir	. Drehzahl	VE	ArtNr.	EUR	KS
12° koni	sch	į	. ,				
115	40	133	00	10	4000 842 309	3,85 1)	OU58
115	60	133	00	10	4000 842 310	3,85 1)	OU58
115	80	133	00	10	4000 842 311	3,85 1)	OU58
115	120	133	00	10	4000 842 312	3,85 1)	OU58
125	40	122	00	10	4000 842 314	4,25 1)	OU58
125	60	122	00	10	4000 842 315	4,25	OU58
125	80	122	00	10	4000 842 316	4,25 1)	OU58
125	120	122	00	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	Körnung		. Drehzahl	VE /	ArtNr.	EUR	KS
[mm]		[mir	1-']				
konisch							
115	40	133	00	10	4000 840 101	2,75 1)	PU03
115	60	133	00	10	4000 840 102	2,75	PU03
115	80	133	00	10	4000 840 103	2,75 1)	PU03
125	40	122	00	10	4000 840 104	3,25	PU03
125	60	122	00	10	4000 840 105	3,25	PU03
125	80	122	00	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 Schliffbild · hohe Abtragleistung · Bohrung 22,23 mm Ø

•	•					
Ø	Körnung	max. Drehzahl	VE	ArtNr.	EUR	KS
[mm]		[min-1]				
6° konis	sch					
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	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 pe	r St.					

INOX Stahl Guss Alu Stein Kunststoff Holz Lack









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] flach	Körnung	max [mir	Drehzahl n-1]	VE .	ArtNr.	EUR	KS
115	40	133	00	10	4000 842 267	3,95	1) OU58
115	60	133	00	10	4000 842 268	3,95	1) OU58
115	80	133	00	10	4000 842 269	3,95	1) OU58
125	40	122	00	10	4000 842 270	4,35	1) OU58
125	60	122	00	10	4000 842 271	4,35	1) OU58
125	80	122	00	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

INOV Stabl Gues Alu Stain Kunstetaff Halz Look

IIVUA	Stalli	duss	Alu	Stelli	Kuliststoli	пии	Lack
•	•						
Ø [mm] konisch	Körnung	max [mir	. Drehzahl n-1]	VE /	ArtNr.	EUR	KS
125	coarse	122	00	5 4	1000 844 471	11,50	1) OU58
125	medium	122	00	5 4	1000 844 472	11,50	1) OU58
125	very fine	122	00	5 4	1000 844 473	11,50	1) OU58
1) Preis per	St.						







Fächerscheibe SMT 850 Kombi

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

	_		_	-	
Ø [mm] konisch	Körnung	max. Drehzahl [min-1]	VE	ArtNr.	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 ner	r St				





Fächerscheibe POLIFAN A PSF STEELOX

Normalkorund · Werkzeug für universelle Schleifaufgaben auf Edelstahl (INOX), Stahl \cdot mit hoher Zerspanungsleistung und guter Standzeit \cdot 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] konisch	Körnung	max [mir	. Drehzahl n-1]	VE .	ArtNr.	EUR	KS
115	A-40	133	00	10	4000 842 590	3,05	1) OB38
115	A-60	133	00	10	4000 842 592	3,05	1) OB38
125	A-40	122	00	10	4000 842 591	3,15	1) OB38
125 ¹⁾ Preis pe	A-60 r St.	122	00	10	4000 842 593	3,25	1) OB38







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**

INUX	Stani	GUSS	Alu	Stein	Kunstston	HOIZ	Lack
•	•						
Ø [mm] konisch	Körnung	max [mir	Drehzahl n-1]	VE A	ArtNr.	EUR	KS
115	Z-40	133	00	10 4	1000 842 594	3,15	1) OB38
115	Z-60	133	00	10 4	1000 842 596	3,15	1) OB38
115	Z-80	133	00	10 4	1000 842 598	3,15	1) OB38
125	Z-40	122	00	10 4	1000 842 595	3,45	1) OB38
125	Z-60	122	00	10 4	1000 842 597	3,45	1) OB38
125	Z-80	122	00	10 4	1000 842 599	3,45	1) OB38
180	Z-40	85	00	10 4	1000 843 245	5,95	1) OB38
1) Preis per S	St.						







Fächerscheibe POLIFAN A SG STEELOX

 $\textbf{Normalkorund} \cdot \text{zur Bearbeitung von Edelstahl (INOX) und Stahl} \cdot \text{hohe}$ 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] flach	Körnung	max [mir	Drehzahl n-1]	VE	ArtNr.	EUR	KS
115	A-40	133	00	10	4000 841 550	4,35	OB38
115	A-60	133	00	10	4000 841 551	4,35	OB38
115	A-80	133	00	10	4000 841 552	4,35	OB38
125	A-40	122	00	10	4000 842 580	4,65	OB38
125	A-60	122	00	10	4000 842 581	4,65	OB38
125	A-80	122	00	10	4000 842 582	4,65	OB38
konisch							
115	A-40	133	00	10	4000 842 097	4,35	OB38
115	A-60	122	00	10	4000 841 557	4,35	OB38
125	A-40	122	00	10	4000 841 563	4,65	OB38
125	A-60	122	00	10	4000 841 564	4,65	OB38
125	A-80	122	00	10	4000 842 588	4,65	OB38
125	A-120	122	00	10	4000 843 246	4,50	OB38
1) Preis per	St.						









Fächerscheibe CERABOND

Keramikkorn · Premium-Fächerscheibe CERABOND kombiniert Keramikkorn 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] flach	Körnung	max. Drehzahl [min- ¹]	VE	ArtNr.	EUR	KS
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 S	it.					







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] konisch	Körnung	max [mir	c. Drehzahl n-1]	VE	ArtNr.	EUR	KS
125	36	122	00	10	4000 842 892	9,95	1) OB38
125	50	122	00	10	4000 842 893	9,95	1) OB38
180	36	122	00	10	4000 841 387	18,25	1) OB38
1) Preis per S	t.						







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] konisch	Körnung	max (min	. Drehzahl -1]	VE	ArtNr.	EUR	KS
125	A-40	122	00	10	4000 842 098	5,25	1) OB38
125	A-60	122	00	10	4000 842 099	5,25	1) OB38
125	A-80	122	00	10	4000 842 357	5,25	1) OB38
flach							
125	A-40	122	00	10	8000 429 952	5,25	1) OB38
125	A-60	122	00	10	8000 429 953	5,25	1) OB38
125	A-80	122	00	10	8000 429 954	5,25	1) OB38
1) Preis per S	t.						



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

INOX Stahl Guss Alu Stein Kunststoff Holz Lack

geeignet · Bohrung 22,23 mm Ø

•	•					
Ø [mm] flach	Körnung	max. Drehzahl [min- ¹]	VE	ArtNr.	EUR	KS
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 LONGLIFE C-TRIM

Premium-Fächerscheibe C-TRIM mit höchster Lebensdauer und exzellenter Abtragsleistung \cdot durch den Kunststoffkörper ist die Scheibe trimmbar \cdot verdichtetes Leinen am Rand der Scheibe sorgt für eine hohe Stabilität beim Kantenschleifen und daher länger nutzbar \cdot geeignet zur Schweißnahtbearbeitung sowie Kanten- und Flächenschliff \cdot **Bohrung 22,23 mm** \emptyset

INOX Stahl Guss Alu Stein Kunststoff Holz Lack

•	•					
Ø [mm] flach	Körnung	max. Drehzahl [min- ¹]	VE	ArtNr.	EUR	KS
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	OK30
125	80	12250	10	4000 845 237	4,55 1)	OK30
125	120	12250	10	4000 845 238	4,55	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 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	ı	Kunststoff	Holz		Lack
•	•		•						
Ø [mm] flach	Körnung	max [mir	Drehzahl I-1]	VE	Art.	Nr.	E	JR	KS
125	40	122	00	10	400	0 842 612	5,	75 ¹⁾	OB38
konisch									
125	40	122	00	10	400	0 842 614	- 5,	75 1)	OB38
125 1) Preis per S	60 St.	122	00	10	400	0 842 608	5,	75 ¹⁾	OB38







Fächerscheibe 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 Kehlnähten · optimale Ausnutzung des Schleifmaterials im Radius · Bohrung 22,23 mm Ø

Ausführung M: Kehlnahtradien > 5 mm, Breite am Radius: 11 mm **Ausführung L:** Kehlnahtradien > 8 mm, Breite am Radius: 14 mm

•	•						
Ø [mm]	Körnung	Ausführung	max. Drehzahl [min- ¹]	VE	ArtNr.	EUR	KS
konisc	h						
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 p	er St.						

INOX Stahl Guss Alu Stein Kunststoff Holz Lack







Fächerscheibe 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: Kehlnahtradien > 5 mm, Breite am Radius: 11 mm **Ausführung L:** Kehlnahtradien > 8 mm, Breite am Radius: 14 mm

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•						
Ø [mm]	Körnung	Ausführung	max. Drehzahl [min- ¹]	VE .	ArtNr.	EUR	KS
konisc	h						
125	60	M	12200	10	4000 842 359	10,50 1)	OB38
125	60 er St	L	12200	10	4000 842 358	10,75 1)	OB38

Fächerscheibe 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
•	•	•	•		•		
~	1411						1/0
Ø [mm]	Körnung	max [mir	Drehzahl n-1]	VE	ArtNr.	EUR	KS
115	grob	133	00	5	4000 842 601	9,25	OB38
115	mittel	133	00	5	4000 842 603	8,75	OB38
115	fein	133	00	5	4000 842 605	8,25	OB38
125	grob	122	00	5	4000 842 602	11,50	OB38
125	mittel	122	00	5	4000 842 604	10,75	OB38
125	fein	122	00	5	4000 842 606	10,25	OB38

¹⁾ Preis per St.







Fächerscheibe Cubitron™ II 967A

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

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•	•	•				
Ø [mm] konisch	Körnung	g max [mir	Drehzahl n-1]	VE /	ArtNr.	EUR	KS
115	40+	133	00	10 4	4000 843 025	5,50	1) OC25
115	60+	133	00	10	4000 843 026	5,25	1) OC25
125	40+	122	00	10	4000 843 010	5,95	1) OC25
125	60+	122	00	10	4000 843 011	5,75	1) OC25
125	80+	122	00	10	4000 843 012	5,75	1) OC25
flach							
125	40+	122	00	10	4000 843 013	5,95	1) OC25
125	60+	122	00	10	4000 843 014	5,75	1) OC25
125	+08	122	00	10	4000 843 015	5,75	1) OC25
1) Preis per St.							









Kompaktschleifteller Purple Grain Single Keramikkorn \cdot zum Bearbeiten von Schweißnähten, Anfasen und Abtragen großer Materialmengen \cdot hohe Standzeit \cdot mit integriertem Stützeller aus Recyclingfaser \cdot Bohrung 22,23 mm Ø

- 1	HOA	Ottain	Guss	Alu	Ottill	Runstston	11012	Luon
	•	•	•					
ı	Ø [mm] gekröpft	Körnung	max [mir	Drehzahl n-1]	VE	ArtNr.	EUR	KS
	125	36	122	00	10	4000 840 312	2 5,50 1)	OK32
1	Preis per S	t.						







Fächerscheibe SLTT Ceramic

 $\textbf{Keramikkorn} \cdot \text{für die Bearbeitung von Edelstahl (INOX) und Stahl} \cdot \\$ besonders robust auf der Kante, auf vergüteten Stählen, Zunderflächen oder beschichteten Oberflächen \cdot Bohrung 22,23 mm Ø

•	•	•				
Ø [mm] flach	Körnung	max. Drehzahl [min- ¹]	VE	ArtNr.	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.					

INOX Stahl Guss Alu Stein Kunststoff Holz Lack







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
•	•		0				
Ø [mm] flach	Körnung	max [mir	Drehzahl n-1]	VE	ArtNr.	EUR	KS
115	40	133	00	10	4000 840 319	4,45	1) OK32
115	60	133	00	10	4000 840 320	4,45	1) OK32
125	40	122	00	10	4000 840 321	5,25	1) OK32
125	60	122	00	10	4000 840 322	5,25	1) OK32
1) Preis per	St.						











Fächerscheibe SLTT Z Power

Zirkonkorund \cdot für die Bearbeitung von Edelstahl (INOX) \cdot **Bohrung** 22,23 mm \varnothing

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•	•					
Ø [mm]	Körnung	max [min	. Drehzahl -1]	VE	ArtNr.	EUR	KS
flach							
125	40	1220	00	10	4000 840 327	5,95	OK32
125	60	1220	00	10	4000 840 328	5,95	OK32
1) Preis per	St.						



Fächerscheibe SLT 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 [mir	c. Drehzahl	VE	ArtNr.	EUR	KS

Ø	Körnung	max. Drehzahl	VE	ArtNr.	EUR	KS
[mm]		[min-1]				
flach						
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	t.					

















Fächerscheibe V2 POWER ZK
Zirkonkorund · für die Bearbeitung von Stahl · besonders auf harten
und zähen Werkstoffen wie Edelstahl hohe Abträge und eine lange Lebensdauer \cdot Bohrung 22,23 mm Ø

HUOM	Ottain	Guss	Alu	Otom	Runstaton	11012	Luok
•	•	•	•		•		
Ø [mm] flach	Körnung	max [mir	. Drehzahl n-1]	VE	ArtNr.	EUR	KS
125	40	122	00	10	4000 840 346	5,25	1) OK32

INOX Stahl Guss Alu Stein Kunststoff Holz Lack



Fächerscheibe V2 POWER SiC

Siliciumcarbid · für die Bearbeitung von Aluminium und Titan · härtere Werkstoffe wie Stein, Glas und hochlegierte Materialien werden effizient zerspant \cdot 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]	Körnun	5	max. Drehzahl [min- ¹]		VE ArtNr.		EUR KS	
flach 125 1) Preis per St.	40	122	00	10	4000 840 348	5,95	¹⁾ OK32	







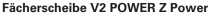












Zirkonkorund (mit schleifaktiver Deckbindung) - für die Bearbeitung von Edelstahl (INOX) - besonders auf harten und zähen Werkstoffen wie Edelstahl hohe Abträge und eine lange Lebensdauer · Bohrung 22,23 mm Ø

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•						
Ø [mm] flach	Körnung	g max [mir	k. Drehzahl n-1]	VE	ArtNr.	EUR	KS
125	40	122	00	10	4000 840 347	6,50	¹⁾ OK32



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 verschleißen, wird frischer Schleifbelag der darunterliegenden Lamellen reigelegt - so erreicht das Werkzeug eine hohe Lebensdauer - Bohrung 22,23 mm Ø

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•	•	•		•	•	
Ø [mm] flach	Körnung	max (mir	k. Drehzahl n-1]	VE	ArtNr.	EUR	KS
125 1) Preis per St.	40	122	00	10	4000 840 349	7,25	OK32



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] m	ax. Drehzah	l [min-1]	ArtNr.	EUR	KS
115	22	11	000		4000 841 84	5 7,25	PK19
125	22	8	800		4000 841 84	4 7,95	PK19

PROMAT



Grobreinigungsscheibe Heavy Duty

Coarse · mit Glasfiberunterlage · 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 (r	mm] ma	ax. Drehzah	l [min-1]	ArtNr.	EUF	R KS
115	22	11	000		4000 841 848	9,95	FK19
125	22	9	800		4000 841 849	9 10,95	PK19

PFERD



Grobreinigungsscheibe POLICLEAN

das Reinigungsvlies ist auf einem Glasgewebetragteller 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

INUX	Stani	GUSS	Alu	Stein	Kunstston	HOIZ	Lack
	•						•
Ø [mm]	Breite (r	mm] ma	ax. Drehzah	l [min-1]	ArtNr.	EUF	R KS
115	13	10	000		4000 841 86	0 14,75	OK37
125	13	10	000		4000 841 86	1 16,25	OK37





Grobreinigungsscheibe NCD 200

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

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•		•				•
Ø [mm]	Ø [mm] max. Drehzahl [min-1]				ArtNr.	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							

3M

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 \cdot **Bohrung 22,23 mm** \emptyset

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•	•	•		•	•	
Ø [mm]	1	max. Drehza	ahl [min-1]	VE	ArtNr.	EUR	KS
115		11000		10	4000 843 666	14,95	OC25
125		11000		10	4000 843 676	16,25	OC25
1) Preis per St.							

3M

Grobreinigungsscheibe CG-RD

flexibles und aggressives Grobreinigungsmaterial · kann durch einen

eingearbeiteten Glasfiberträger 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	ArtNr.	EUR	KS
115	22	11000		10	4000 844 099	11.95	1) OC25



1) Preis per St



Kompaktschleifscheibe

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

Stahl Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•				
Sorte	max. Drehzah	ıl [min-1]	ArtNr.	EUF	R KS
medium	11000		4000 843 226	11,75	PK19
very fine	11000		4000 843 227	11,75	PK19
medium	9800		4000 843 228	15,25	PK19
very fine	9800		4000 843 229	15,25	PK19
	Sorte nedium very fine nedium	Sorte max. Drehzah nedium 11000 very fine 11000 nedium 9800	Sorte max. Drehzahl [min-1] medium 11000 very fine 11000 medium 9800	Sorte max. Drehzahl [min-1] ArtNr. nedium 11000 4000 843 226 very fine 11000 4000 843 227 nedium 9800 4000 843 228	Sorte max. Drehzahl [min-1] ArtNr. EUR nedium 11000 4000 843 226 11,75 yery fine 11000 4000 843 227 11,75 nedium 9800 4000 843 228 15,25

PROMAT



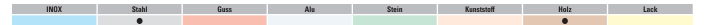


Kehlnahtscheibe

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 Faservliesschichten · 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]	ArtNr.	EUR	KS
125	mittel	10000	4000 844 248	13,95	PK25
125	mittelhart	10000	4000 844 249	14,95	PK25











Fiberscheibe

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

			•			•		
Ø [mm]	Körnung		VE	ArtNr.	EUR	VE	ArtNr.	EUR
115	16	-	-	-	-	25	4000 845 760	0,75 1)
	24		25	4000 841 636	0,45 1)	25	4000 845 761	0,55
	36	-	-	-	-	25	4000 845 762	0,55
	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
	80		25	4000 841 632	0,40 1)	25	4000 845 766	0,45 1)
	100	-	-	-	-	25	4000 845 767	0,45 1)
	120		25	4000 841 630	0,40 1)	25	4000 845 768	0,45 1)
125	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
	60		25	4000 841 641	0,45 1)	25	4000 845 775	0,55 1)
	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
180	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	-		-	-		4000 845 787	0,85 1)
	120		25	4000 841 646	0,65 1)	25	4000 845 788	0,85 1)
					PC06			OC56
1) Preis per	St.							









Fiberscheibe

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

Ø [mm]	Körnung		VE	ArtNr.	EUR
115	36		25	4000 841 660	0,55
	60		25	4000 841 662	0,45 1)
	80		25	4000 841 663	0,45 1)
125	24	-	-	-	-
	36		25	4000 841 666	0,65 1)
	40	-	-	-	-
	60		25	4000 841 668	0,55
	80		25	4000 841 669	0,50 1)
180	24	-	-	-	-
					PC06

Fiberscheibe CS 565

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

	VE	Ar	tNr.	EUR
1)	25	40	00 845 791	0,75 1)
1)	25	40	00 845 794	0,55 1)
1)	25	40	00 845 795	0,55
	25	40	00 845 796	0,85 1)
1)	25	40	00 845 797	0,85 1)
	25	40	00 845 798	0,75 1)
1)	25	40	00 845 800	0,65 1)
1)	25	40	00 845 801	0,65 1)
	25	40	00 845 802	1,65 ¹⁾ OC56
,				0000







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	ArtNr.	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 S	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 verbessere Leistung erzielt sehr hohen Materialabtrag beim Anfasen oder der Schweißnahtbearbeitung

Bohrung 22 mm Ø

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min-1]	VE	ArtNr.	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 S	St.					

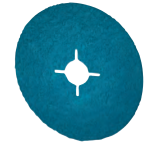












Fiberscheibe Actirox

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** \emptyset

Ø [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min-1]	VE	ArtNr.	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 S	it.					

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	ArtNr.	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 S	t.					









Fiberscheibe Cubitron™ II 982 C

Fiberscheibe Cubitron ^{IM} II 982 C
Keramikkorn · für alle metallverarbeitenden Betriebe die Winkelschleifer für hohe Abtragraten einsetzen · ersetzt konventionelle Fiberscheiben sowie Flachschleifaufgaben von Schrupp- 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. Drehz	ahl [min-1]	VE /	ArtNr.	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	+08	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	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 S	St.						

Stützteller

hochbelastbar · elastisch · verschleiß- und abriebfest

Ø [mm]	Gewinde	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	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







mit Kühlrippen · hochbelastbar · verschleiß- und abriebfest

Ø [mm]	Aufnahme	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	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 \cdot ersetzt konventionelle Fiberscheiben sowie Flachschleifaufgaben von Schrupp- und Fächerschleifscheiben zur Bearbeitung von Edelstahl, Aluminium, Titan und Nickellegierung Keramikkörner sind präzise geformt, einheitlich groß und senkrecht angeordnet \cdot scharfe Schleifoberfläche mit bis zu 3 x längerer Standzeit · mit Sternloch \cdot **Bohrung 22 mm** \varnothing

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•	•	•				
Ø [mm]	Körnung	max. Drehz	ahl [min-1]	VE	ArtNr.	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	OC25
125	36+	12000		25	4000 841 664	2,95	1) OC25
125	60+	12000		25	4000 841 665	2,65	1) OC25
125	+08	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 S	St.						

Stützteller ST 358

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

Ø [mm]	Aufnahme	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	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 \cdot gerippt \cdot für doppelt so hohen Abtrag wie mit konventionellen Produkten

Ø [mm]	Aufnahme	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	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

ArtNr.	4000	843	605
--------	------	-----	-----

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	•	0	0				
Ø [mm]	Körnung	max. Drehz	ahl [min-1]	VE	ArtNr.	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. Drehz	ahl [min-1]	VE /	ArtNr.	EUR	KS
115	36	13300		25	1000 843 477	3,75	1) OK37
115	60	13300		25	1000 843 479	2,45	1) OK37
115	80	13300		25	1000 843 480	2,25	1) OK37
125	36	12200		25	1000 843 482	3,95	1) OK37
125	60	12200		25	1000 843 484	2,75	1) OK37
125	80	12200		25	1000 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]	ArtNr.	EUR	KS
115 -125	M14	13300	4000 843 605	34,95	OK37



PROMAT



Haftschleifscheibe

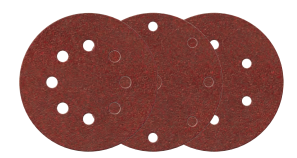
Korund · ungelocht · universell für alle Schleifvorgänge

geeignet \cdot Entfernen von Rost und Farbe \cdot Schleifen von Holz und

Metallen · kletthaftend

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	•	•				•	•
Ø [mm]		Körnung		VE	ArtNr.	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							

PROMAT



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	Stal	ıl G	uss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	•		•				•	•
Ø [mm]	Körnung	Ausfüh- rung	Loch- anzahl	Loch- kreis Ø [mm]	VE	ArtNr.	EUR	k 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 p	er St.							Fortsetzung>



Ø [mm	Körnung 1]	Ausfüh- rung	Loch- anzahl	Loch- kreis Ø [mm]	VE	ArtNr.	EUR	KS
150	40	GLS 1	8 + 1	120	25	4000 842 191	0,45	PU02
150	60	GLS 1	8 + 1	120	25	4000 842 192	0,45	PU02
150	80	GLS 1	8 + 1	120	25	4000 842 193	0,40	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	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	s per St.							





Haftschleifscheibe PS 22 K

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

INO	(Sta	hl G	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Laci	k
0	•)		•		0	•	0	
Ø [mm]	Körnung	Ausfüh- rung	Loch- anzahl	Loch- kreis Ø [mm	VE	ArtNr.	EUR	K	.S
115	40	-	-	-	50	4000 843 368	0,75	1) OH	155
115	80	-	-	-		4000 843 369	0,55	1) OH	155
115	120	-	-	-		4000 843 364	0,45	1) OH	155
115	150	-	-	-	50	4000 843 365	0,45	1) OH	155
115	240	-	-	-	50	4000 843 366	0,55	1) OH	155
115	320	-	-	-	50	4000 843 367	0,55	1) OH	155
125	40	-	-	-	50	4000 843 372	0,85	1) OH	155
125	60	-	-	-	50	4000 843 374	0,65	1) OH	155
125	80	-	-	-	50	4000 843 376	0,65	1) OH	155
125	120	-	-	-	50	4000 843 370	0,55	1) OH	155
125	40	GLS 5	8	65	50	4000 843 373	0,85	1) OH	1 55
125	60	GLS 5	8	65	50	4000 843 375	0,65	1) OH	155
125	80	GLS 5	8	65	50	4000 843 377	0,65	1) OH	155
125	120	GLS 5	8	65	50	4000 843 371	0,55	1) OH	155
150	40	-	-	-	50	4000 843 387	1,15	1) OH	155
150	60	-	-	-	50	4000 843 389	0,85	1) OH	155
150	80	-	-	-	50	4000 843 392	0,75	1) OH	155
150	100	-	-	-	50	4000 843 378	0,75	1) OH	155
150	120	-	-	-	50	4000 843 381	0,75	1) OH	155
150	60	GLS 1	8+1	120	50	4000 843 390	0,85	1) OH	155
150	80	GLS 1	8+1	120	50	4000 843 393	0,75	1) OH	155
150	100	GLS 1	8+1	120	50	4000 843 379	0,75	1) OH	155
150	120	GLS 1	8+1	120	50	4000 843 382	0,75	1) OH	155
150	40	GLS 3	6	80	50	4000 843 388	1,15	1) OH	155
150	60	GLS 3	6	80	50	4000 843 391	0,85	1) OH	155
150	80	GLS 3	6	80	50	4000 843 509	0,75	1) OH	155
150	100	GLS 3	6	80	50	4000 843 380	0,75	1) OH	155
150	120	GLS 3	6	80	50	4000 843 383	0,75	1) OH	155
150	150	GLS 3	6	80	50	4000 843 384	0,75	1) OH	155
150	180	GLS 3	6	80	50	4000 843 385	0,75	1) OH	155
150	240	GLS 3	6	80	50	4000 843 386	0,75	1) OH	155
1) Project									







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
						0	•	•
Ø [mm]	Kör- nung	Ausfüh- rung	Loch- anzahl	Loch- kreis Ø [mm]	VE A	ArtNr.	EUR	KS
150	40	GLS 1	8 + 1	120	100 4	1000 844 544	1,05	1) OH55
150	60	GLS 1	8 + 1	120	100 4	1000 844 415	0,75	1) OH55
150	80	GLS 1	8 + 1	120	100 4	1000 844 416	0,75	1) OH55
150	100	GLS 1	8 + 1	120	100 4	1000 844 545	0,65	1) OH55
150	120	GLS 1	8 + 1	120	100 4	1000 844 417	0,65	1) OH55
150	40	GLS 51	8 + 8 + 1	120 + 65	100 4	1000 844 546	0,85	1) OH55
150	60	GLS 51	8 + 8 + 1	120 + 65	100 4	1000 844 547	0,75	1) OH55
150	80	GLS 51	8 + 8 + 1	120 + 65	100 4	1000 844 548	0,65	1) OH55
150	100	GLS 51	8 + 8 + 1	120 + 65	100 4	1000 844 549	0,65	1) OH55
150	120	GLS 51	8 + 8 + 1	120 + 65	100 4	1000 844 550	0,65	1) OH55
1) Preis n	er St							

Haftschleifscheibe

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

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	•	•				•	•
Ø [mm]	Körnung	Lochanz	ahl Lochl Ø [mi		rtNr.	EUR	KS
94 x 94	50	6	52	40	000 843 326	2,75	1) PK24
94 x 94	80	6	52	40	000 843 327	2,55	1) PK24
94 x 94	120	6	52	40	000 843 328	2,45	1) PK24
94 x 94	180	6	52	40	000 843 329	2,45	1) PK24
1) Preis per Pa	ack						





PROMAT



Haftschleifscheibe TFC

für Verbundsoffe, 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	Loc	hanzahl	VE	ArtNr.	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]	ArtNr.	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

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{kletthaftend} \cdot \textbf{hochtemperaturbeständiges Klettmaterial} \cdot \textbf{mit Zyklon-Technologie} \cdot \textbf{55-Loch} \end{tabular}$

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

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

PROMAT







ohne Zentrierung

mit Zentrierung





Schleifvliesscheibe Scotch Brite™ SC-DH

geeignet für Edelstahl, Baustahl und NE-Metalle \cdot zum Reduzieren von $Rautiefen \cdot Entfernen \ von \ Anlauffarben \cdot Gl\"{a}tten \ von \ Oberfl\"{a}chen \cdot leichte$ Reinigungs- und Entgratungsarbeiten \cdot durch Kletthaftung wird ein schneller Scheibenwechsel ermöglicht \cdot kletthaftend

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz		Lack
•	•	•	•		•	•		
Ø [mm]	Sorte	max. Dreh	zahl [min-1]	VE	ArtNr.	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.							

Schleifvliesscheibe LONGLIFE

Korund • gewebeverstärktes Universalvlies • offenporige, dreidimensionale Vilesstruktur, 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	ArtNr.	EUR	KS
115	coarse	80	8000	20	4000 844 140	2,25	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 p	er St.						





PROMAT



Stützteller kletthaftend · für SCD-Scheiben

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





Schleifvliesscheibe

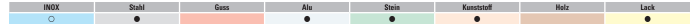
SCD-Vliesscheibe · synthetisches Nylonvlies mit Korundschleifkorn gleichmäßig durchsetzt · Vollkunstharz · wasserfest, ideal geeignet u.a. für Edelstahlbearbeitung · Reduktion der Vibration um ca. 50% · vorgestanzte Bohrung 22,23 mm Ø · kletthaftend

INOX	Stahl	Guss Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•					
Ø [mm]	Sorte	max. Drehzahl [min-1]	VE	ArtNr.	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.						

Stützteller Scotch Brite™ DH-AC

kletthaftend · zum Schleifen mit Schleifvlies und Filzpolierscheiben

Ø [mm] ohne Zent	Aufnahme rierung	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	EUR	KS
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 Zentri	erung				
115	M14	12000	4000 842 883	18,75	OC25
125	M14	12000	4000 842 884	20,95	OC25







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



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

	Abiliessung 200 x 230 mm					
Körnung	VE	ArtNr.	EUR	VE	ArtNr.	EUR
100	50	4000 842 130	0,40 1)	50	4000 845 632	1,05 1)
120	50	4000 842 131	0,40 1)	50	4000 845 633	1,05 1)
150	50	4000 842 132	0,40 1)	50	4000 845 634	0,95 1)
180	50	4000 842 216	0,40 1)	50	4000 845 635	0,85 1)
220	-	-	-	50	4000 845 636	0,85 1)
240	50	4000 842 135	0,40 1)	50	4000 845 637	0,85 1)
280	-	-	-	50	4000 845 638	0,85 1)
320	50	4000 842 137	0,40 1)	50	4000 845 639	0,85 1)
360		-	-	50	4000 845 640	0,85 1)
400	50	4000 842 139	0,40 1)	50	4000 845 641	0,85 1)
500	-	-	-	50	4000 845 642	0,85 1)
600	50	4000 842 141	0,40 1)	50	4000 845 643	0,85 1)
800	50	4000 842 186	0,40 1)	50	4000 845 644	0,95 1)
1000	50	4000 842 187	0,40 1)	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.						





Schleifpapier

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

Körnung	VE ArtNr.	EUR
40	50 4000 842 235	0,45
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)
		DI/O4





Schleifpapier PL 31

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

R	VE	ArtNr.	EUR
15 1)	50	4000 845 623	0,75 1)
10 1)	50	4000 845 625	0,65 1)
IO 1)	50	4000 845 626	0,55 1)
85 ¹⁾	50	4000 845 627	0,55 1)
35 1)	50	4000 845 628	0,55 1)
85 ¹⁾	50	4000 845 629	0,55 1)
35 1)	50	4000 845 630	0,55 1)
35 1)	50	4000 845 631	0,55 1)
724			OE53

PROMAT





Schleifgewebe

Korund · für die Metall-/Holzbearbeitung ·

kunstharzgebunden · mit dichter Korundbestreuung · hochflexibel · für höchste Schleifanforderungen · **Blattware ·** Abmessung 280 x 230 mm

Schleifgewebe KL 361JF Korund · für die Metall-/Holzbearbeitung ·

kunstharzgebunden · mit dichter Korundbestreuung $\mbox{hochflexibel} \cdot \mbox{für h\"{o}chste Schleifanforderungen} \cdot \mbox{\bf Blattware} \cdot$ Abmessung 280 x 230 mm

Körnung	VE	ArtNr.	EUR	VE	ArtNr.	EUR
40	50	4000 842 115	0,80 1)	50	4000 845 604	2,65 1)
60	50	4000 842 117	0,80 1)	50	4000 845 605	2,25 1)
80	50	4000 842 118	0,80 ¹⁾	50	4000 845 606	2,15 1)
100	50	4000 842 119	0,80 1)	50	4000 845 607	2,05 1)
120	50	4000 842 120	0,80 1)	50	4000 845 608	2,05 1)
150	50	4000 842 121	0,80 1)	50	4000 845 609	2,05 1)
180	50	4000 842 122	0,80 1)	50	4000 845 610	2,05 1)
240	50	4000 842 129	0,80 ¹⁾	50	4000 845 611	2,05 1)
320	50	4000 842 140	0,80 1)	50	4000 845 612	2,05 1)
400	50	4000 842 183	0,80 1)	50	4000 845 613	2,05 1)
			PK24			OH54

1) Preis per St.

ı	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	0	•	•	•		0	•	0

PROMAT







Schleifgewebe

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

Körnung	VE ArtNr.	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

UR	VE	ArtNr.	EUR
,45 ¹⁾	50	4000 845 614	1,05 1)
,45 ¹⁾	50	4000 845 615	1,05 1)
,45 ¹⁾	50	4000 845 616	1,05 1)
,45 ¹⁾	50	4000 845 617	1,05 1)
,45 ¹⁾	50	4000 845 618	1,05 1)
,45 ¹⁾	50	4000 845 619	1,05 1)
,45 ¹⁾	50	4000 845 620	1,05 1)
,45 ¹⁾	50	4000 845 621	1,05 1)
,45 ¹⁾	50	4000 845 622	1,05 1)
PK24			OH54

Р

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	ArtNr.	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
•	•		•		0	•	0









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	ArtNr.	EUR	ArtNr.	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 \cdot für 5 Rollen a 50 mm Breite · zum Aufstellen oder Befestigen an der Wand **Lieferung ohne Sparrollen**

ArtNr. EUR	KS
4000 844 133 129,00	OK67







Sparrollenhalter

für bis zu 5 Sparrollen von 20 - 50 mm Breite und 50 m Länge \cdot für den sparsamen Verbrauch \cdot leicht nachfüllbar Lieferung ohne Sparrollen

ArtNr.	EUR	KS
4000 842 240	185,00	OJ68





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
0	0		0		0	•	
Rollenbre	ite [mm]	Körnung	3		ArtNr.	EUF	R KS
115		40			4000 844 78	39 139,00	OK50
115		60			4000 844 79	90 109,00	OK50
115		80			4000 844 79	94,95	OK50
115		100			4000 844 79	92 85,95	OK50
115		120			4000 844 79	93 85,95	OK50
115		150			4000 844 79	94 85,95	OK50
115		180			4000 844 79	95 85,95	OK50
115		220			4000 844 79	96 86,95	OK50
115		240			4000 844 79	97 86,95	OK50



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**

-lachenso	miiir, aen	Grobschii	ir una aa:	s Finishir	ig · Rolle a	50 M	
INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
0	•		•		0	•	
Dallanhya	40 []	Körnung			ArtNr.	EUR	KS
Rollenbrei	te [mm]	Ų			-		
40		40			4000 844 43		
40		60			4000 844 43		
40		80			4000 844 44		
40		100			4000 844 44		
40		120			4000 844 44		
40		150			4000 844 44		
40		180			4000 844 44		
40		240			4000 844 44		
40		320			4000 844 44	,	
40		400			4000 844 44	7 41,95	
50		60			4000 844 44	9 58,95	
50		80			4000 844 45	0 54,95	OU5
50		100			4000 844 45	1 51,95	OU5
50		120			4000 844 45	2 51,95	OU5
50		180			4000 844 45	3 51,95	OU5
50		240			4000 844 45	4 51,95	OU5
50		320			4000 844 45	5 51,95	OU5
115		40			4000 844 45	6 149,00	OU51
115		60			4000 844 45	7 129,00	OU5
115		80			4000 844 45	8 119,00	OU5
115		100			4000 844 45	9 115,00	OU51
115		120			4000 844 46	0 115,00	OU51
115		150			4000 844 46	-	
115		180			4000 844 46		
115		240			4000 844 46		



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
	0		0			•	•
Rollenbre	ite [mm]	Körnung	3		ArtNr.	EUR	KS
115		40			4000 844 79	8 60,95	OK50
115		60			4000 844 43	2 49,95	OK50
115		80			4000 844 43	3 44,95	OK50
115		100			4000 844 43	4 40,95	OK50
115		120			4000 844 43	5 40,95	OK50
115		150			4000 844 43	6 40,95	OK50
115		180			4000 844 43	7 40,95	OK50





Schleifklotz

aus Naturkork · für den Handschliff

LxBxH[mm]	VE	ArtNr.	EUR	KS
120 x 60 x 35	10	4000 843 050	1,45	PX29

Schleifpapierrolle 618 Siliciumcarbid · zum Vorschliff, Zwischenschliff und Feinschliff geeignet · staubabweisend beschichtet · für Hand- und Schwingschleifmaschine ·

Rolle	à !	50	m
-------	-----	----	---

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•	•	•		•		•
Rollenbre	ite [mm]	Körnung			ArtNr.	EUR	KS
115		180			4000 842 27	5 63,95	OC25
115		220			4000 842 27	7 63,95	OC25
115		240			4000 842 27	9 63,95	OC25
115		320			4000 842 28	3 63,95	OC25



PROMAT



Haftschleifblock

kletthaftend · geeignet für Trockenschliff · harte, blaue Seite für Planschliff und ebene Flächen · weiche, graue Seite für Rundschliff und gewölbte Flächen

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





 $\begin{array}{l} \textbf{Schleifpapierrolle} \\ \textbf{Korund} \cdot \textbf{vollkunstharzgebunden} \cdot \text{für Holz- und Farbschliff} \cdot \text{für höchste} \\ \textbf{Schleifanforderungen} \cdot \textbf{Rolle à 50 m} \end{array}$

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
						•	•
Rollenbre	ite [mm]	Körnung	1		ArtNr.	EUR	KS
115		40			4000 842 30	0 43,95	PK24
115		60			4000 842 30	2 38,95	PK24
115		80			4000 842 30	3 34,95	PK24
115		100			4000 842 30	4 29,95	PK24
115		120			4000 842 30	5 29,95	PK24
115		150			4000 842 30	6 29,95	PK24
115		180			4000 842 30	7 29,95	PK24

Schleifbandhalter

aus festem Kunstoff \cdot mit keilförmiger Blattauflage 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]	ArtNr.	EUR	KS
280	25	4000 843 539	8,95	OK22



PROMAT







Schleifband

 ${\bf Zirkonkorund \cdot ein\ schweres,\ robustes\ Gewebe \cdot Kunstharzbindung \cdot universell\ einsetzbar\ für\ den\ Holzflächenschliff\ und\ zum\ Schleifen\ von\ Schl$ Eisen und Stahl, sowie NE-Metallen in allen Legierungen

	,				. 5 5 .			
INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz		Lack
•	•	•			•	•		
BxL[mm]	k	Körnung		VE	ArtNr.	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	1	20		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	1	20		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	1	20		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	1	20		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	1	20		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	1	20		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	1	120		10	4000 842 423	1,00	1)	PK21
1) Preis per St.								

Schleifband

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

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	•					•	•
BxL[mm]		Körnung		VE	ArtNr.	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 XK870T

Keramikkorn · robustes Baumwollgewebe · geeignet für die Bearbeitung von Chrom-Nickel-Stahl, hochliegierten Stahl, Titanlegierungen · für Rundschleifen 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

•	•	•		
BxL[mm]] Körnung	VE	ArtNr.	EUR KS
6 x 520	60	100	4000 843 117	1,25 ¹⁾ OK33
6 x 520	80	100	4000 843 118	3 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	3 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	2 1,15 ¹⁾ OK33
12 x 520	120	100	4000 843 123	3 1,15 ¹⁾ OK33
13 x 457	40	100	4000 843 112	
13 x 457	60	100	4000 843 113	3 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	
20 x 520	80	20	4000 843 126	1,35 ¹⁾ OK33
20 x 520	120	20	4000 843 127	1,35 ¹⁾ OK33

Schleifband CS 310 XF

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

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•		•				
BxL[mm]		Körnung		VE	ArtNr.	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	I 1,45 ¹⁾	OH52
9 x 533		120		25	4000 844 402	2 1,45 1)	OH52
10 x 330		40		25	4000 845 505	5 1,35 ¹⁾	OH52
10 x 330		60		25	4000 845 506	3 1,35 ¹⁾	OH52
10 x 330		80		25	4000 845 507	7 1,35 1)	OH52
10 x 330		120		25	4000 845 509) 1,25 ¹⁾	OH52
13 x 455		40		25	4000 844 403	3 1,45 ¹⁾	OH52
13 x 455		60		25	4000 844 404	1,45 1)	OH52
13 x 455		80		25	4000 844 405	5 1,35 ¹⁾	OH52
13 x 455		120		25	4000 844 406	3 1,35 ¹⁾	OH52
1) Preis per St.							

1) Preis per St.

PROMAT



KINGSPOR



Schleifband

 $\label{eq:Korund} \textbf{Korund} \cdot \text{ein sehr robustes Polyester-Gewebe (Korn 40 - 80) bzw. Baumwoll-Gewebe (Korn 100 + Korn 120)} \cdot \\ \text{Vollkunstharz-Bindung} \cdot \text{universell einsetzbar zum Schleifen von Stahl, NE-Metallen, Guss, AL-Legierungen}$

Schleifband CS 310 X

 $\label{eq:Korund kunstharzgebundenes schweres X-Gewebe dicht bestreut · für schwerste Beanspruchung · hohe Standzeit und Leistung · geeignet für Entgratungsarbeiten an Schmiedestücken und Gussteilen, Grob- und Feinschliff von Stahl$

Breite [mm]	Länge [mm]	Körnung		VE	ArtNr.	EUR	VE	ArtNr.	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⁾
						PK21			OH52

1) Preis per St.



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



BxL[mm]	Körnung	VE	ArtNr.	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 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
•	•	•	•			0	
BxL[mm]	Körnung		VE	ArtNr.	EUR	KS
50 x 2000		40		10	4000 845 811	7,95	OH52
50 x 2000)	60		25	4000 845 812	7,25	OH52
50 x 2000)	80		25	4000 845 813	6,75	OH52
75 x 2000) ;	36		10	4000 843 451	11,50	OH52
75 x 2000		40		10	4000 843 452	10,50	OH52
75 x 2000)	60		10	4000 843 453	8,95	OH52
75 x 2000)	80		10	4000 843 454	8,75	OH52
150 x 2000) ;	36		10	4000 843 456	23,95	OH52
150 x 2000		40		10	4000 843 457	20,95	OH52
150 x 2000)	60		10	4000 843 458	16,50	OH52
150 x 2000 1) Preis per St		80		10	4000 843 459	15,50 ¹¹	OH52





Schleifband

 $\textbf{Korund} \cdot \text{Kunstharzbindung} \cdot \text{ein schweres, robustes Gewebe}$ universell einsetzbar für den Holzflächenschliff und zum Schleifen von Eisen und Stahl, sowie NE-Metallen in allen Legierungen

INUX	Stani	GUSS	Alu	Stein	Kunstston	HOIZ	Lack
	•	•				•	
BxL[mm]	ŀ	Körnung		VE	ArtNr.	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

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
	•	0	•			•	
BxL[mm]		Körnung		VE /	ArtNr.	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
•	•		•				
BxL[mm	ı] l	Körnung		VE A	rtNr.	EUR	KS KS
9 x 533	3 4	40		25 4	000 844 412	1,55	¹⁾ OH52
9 x 533	3 (30		25 4	000 844 413	1,55	OH52
9 x 533	3	30		25 4	000 844 414	1,45	¹⁾ OH52
75 x 2000) ;	36		10 4	000 845 816	12,25	¹⁾ OH52
75 x 2000) 4	40		10 4	000 845 817	11,50	¹⁾ OH52
75 x 2000) (60		10 4	000 845 819	9,95	OH52
75 x 2000)	30		10 4	000 845 820	9,50	¹⁾ OH52
150 x 2000) ;	36		10 4	000 845 823	23,95	¹⁾ OH52
150 x 2000) 4	40		10 4	000 845 824	20,95	¹⁾ OH52
150 x 2000) (60		10 4	000 845 825	18,50	¹⁾ OH52
150 x 2000)	30		10 4	000 845 826	17,25	¹⁾ OH52
1) Preis per St	t.						





PROMAT



Schleifband

Zirkonkorund · ein sehr robustes Polyester-Gewebe · Vollkunstharz- ${\sf Bindung \cdot universell\ einsetzbar\ zum\ Schleifen\ von\ korrosionsbeständigen}$ und hochwarmfesten Stählen, Kohlenstoff-Stähle, Schmiedestahl, NE-Metall, Chrom- und Nickellegierungen, Grauguss

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•	•				•	
B x L [mm]	H	Körnung		VE	ArtNr.	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	1	20		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	1	20		10	4000 842 444	8,95	1) PK21
Preis per St.							

Schleifband ZK713X

 $\textbf{Zirkonkorund} \cdot \text{robuster Polyestergewebetr\"{a}ger} \cdot \text{geeignet f\"{u}r die}$ Bearbeitung von unlegierten und niedriglegierten Stahl, hochlegierten Stahl, Gusseisen, Aluminiumlegierungen · für Rundschleifen und Flächenschleifen von Gußteilen, Rohren und Stangen (rund oder vierkant), Schmiedeteilen, Metallkonstruktionen \cdot hohe Abtragsleistung \cdot schärft sich selbst · kühler Schliff

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•	•	•			•	
BxL[mm]	ŀ	Körnung		VE	ArtNr.	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, Titanlegieru ngen, 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
•	•	•	•				
BxL[mm]	1	Körnung		VE	ArtNr.	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 Polyestergewebe · geeignet für die Bearbeitung von Chrom-Nickel-Stahl, hochliegierten Stahl, Titanlegierungen · für Rundschleifen 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
•	•	•	•				
BxL[mm]	Körnung		VE	ArtNr.	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	t.						





PROMAT



Schleifband XK870X

Keramikkorn · robustes Polyestergewebe · geeignet für die Bearbeitung von Chrom-Nickel-Stahl, hochliegierten Stahl, Titanlegierungen · für Rundschleifen 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

INUX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•	•	•				
BxL[mm]	1	Körnung		VE	ArtNr.	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 flexiblem und extrem dehnungsarmen Gewebeträger · durch integrierte Schleifhilfsstoffe und der offenen Struktur, lange Standzeit · sehr kühles Schleifen möglich · geeignet für Finisharbeiten wie das Beseitigen von Anlauffarbe, Flugrost, Farbe · Reinigen von Schweißnähten · wasserfest

INC	X	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•)	•					•	•
BxL	[mm]	Sorte	Körr	nung	VE	ArtNr.	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 2	2000	medium	180		5	4000 842 463	38,95	1) PK25
75 x 2	2000	very fine	400		5	4000 842 464	38,95	1) PK25
1) Preis	per St.							





3M



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 [mr	n]	Sorte			ArtNr.	EUF	R KS
100		medium			4000 844 24	10 36,9	5 PK25
100		fine			4000 844 24	1 36,9	5 PK25
100		very fine			4000 844 24	6 36,9	5 PK25
100		ultra fine	;		4000 844 24	2 36,9	5 PK25
120		medium			4000 844 24	3 43,9	5 PK25
120		fine			4000 844 24	43,9	5 PK25
120		very fine			4000 844 24	7 43,9	5 PK25
120		ultra fine	;		4000 844 24	5 43,9	5 PK25

Schleifvliesrolle CP-RL

dreidimensionale flexible Faservlieskonstruktion \cdot zum Reinigen, Entgraten, Finishen von Metall, Edelstahl, Alu u.v.m. oder Entfasern von Holz \cdot **Rolle à 5 m**

INUX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•	•	•		•		
Breite [m	m]	Sorte			ArtNr.	EUR	KS
50		medium	1		4000 844 23	4 36,95	OC25









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 [mi	n]	Sorte			ArtNr.	EUF	R KS
100		fine			4000 843 0	51 42,95	OK50
100		medium			4000 843 0	52 45,95	OK50
100		very fine)		4000 843 0	3 42,95	OK50
115		fine			4000 843 0	54 49,95	OK50
115		very fine)		4000 843 0	55 42,95	OK50
115		medium			4000 843 0	56 53,95	OK50
115		very fine	9		4000 843 0	7 49,95	OK50
150		medium			4000 843 0	68,95	OK50
150		very fine	9		4000 843 0	64,95	OK50
		,					



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 [mn	n]	Sorte			ArtNr.	EUR	KS
100		ultra fin	е		4000 844 25	0 45,95	OC25
100		very fine	е		4000 844 11	9 52,95	OC25
125		ultra fin	е		4000 844 25	56,95	OC25





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
•	0		0		•	0	•
Breite [mi	n]	Sorte			ArtNr.	EUF	R KS
115		ultra fine	9		4000 844 469	9 51.9	OK50

Schleifvliesrolle WR-RL

zum Reinigen, Entgraten, Finishen und Anschleifen von Oberflächen in den Bereichen Metall, Holz, Kunststoff, Edelstahl, Alu u.v.m. \cdot hohe Reißfestigkeit, auch für den Maschineneinsatz geeignet \cdot **Rolle à 10 m**

INOX	Julii	duss	Alu	Steili	Kunatatun	11012	Lack
•	•	•	•		•		
Breite [mi	m]	Sorte			ArtNr.	EUR	KS
100		very fine	Э		4000 844 252	2 56,95	OC25
100		fine			4000 844 12	1 56,95	OC25
100		super fir	ne		4000 844 122	2 56,95	OC25
125		very fine	Э		4000 844 253	3 70,95	OC25
125		fine			4000 844 254	4 70.95	OC25

INOV Stabl Gues Alu Stain Kunstetaff Halz Look

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]] Breit	te [mm]	Sorte		ArtNr.	EUR	KS
115	150		very fine		4000 844 12	32,95	OC25

Schleifvliesrolle MX-SR

flexibles Universalvlies \cdot zum Mattieren und Reinigen verschiedener Oberflächen und Anrauhen von Lackoberflächen · durch die praktische Abreißrolle einfaches und wirtschaftliches Abtrennen der perforierten Blätter · Rolle à 6 m



	_			Kunststoff	Holz	Lack
	•	•	•	•	•	
Breite [mm]]	Sorte		ArtNr.	EUR	KS
100		very fine)	4000 844 00	1 47,95	OC25
100		ultra fine)	4000 844 00	2 47,95	OC25

PROMAT

Handpad

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, Glätten profilierter Werkstücke, Abschleifen von Oxidschichten aller Art, Aufrauen, Anschleifen vor dem Lackieren

INUX	Stani	GUSS	Alu	Stein	Kunstston	HOIZ	Lack
•	•		•		•		•
Länge [mr	n] Breite [mm] Sort	:e	VE	ArtNr.	EUR	KS
229	152	med	dium	20	4000 844 230	1,45	1) PK25
229	152	fine		20	4000 844 231	1,45	1) PK25
229	152	very	fine fine	20	4000 844 233	1,45	1) PK25
229	152	ultra	a 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

INUX	Stani	GUSS	Alu	Stein	Kunstston	HOIZ	Lack
•	•	•	•		•		•
Länge [mm]	Breite	[mm] So	orte	Körnung	ArtNr.	EUR	l KS
224	154	se	hr grob	80	4144 155 34	0 2,45	OK37
224	154	gr	ob	100	4144 155 34	5 2,15	OK37
224	154	m	ittel	180	4144 155 35	0 1,95	OK37
224	154	fe	in	280	4144 155 35	5 1,95	OK37
224	154	se	hr fein	400	4144 155 36	5 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	ArtNr.	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) Proje per C	+						

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 A	rtNr.	EUR	KS
224	158 St	medium	180	20 4	000 844 304	3,65 ¹	OC25



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 [mr	n] Breite	[mm] Sort	:e	VE A	\rtNr.	EUR	KS
224	158	sup	er fine	20 4	000 844 125	1,95 1)	OC25
224	158	fine		20 4	000 844 126	1,95 1)	OC25
1) Preis per St	t.						







Handblock Scotch Brite™ 961

zur Aufnahme von Handpads und Vliesmaterial

Länge [mm]	Breite [mm]	ArtNr.	EUR	KS
120	80	4000 844 350	11,50	OX23

PROMAT

Schleifschwamm

 $\textbf{vierseitig beschichtet} \cdot \text{auf Schaumstoff-}$ Unterlage, die sich an das Werkstück anpasst geeignet für Holzschliff, Lackzwischenschliff, Kunststoffschliff, Metallschliff u.v.m.



LxBxH[mm]	Körnung	Sorte	VE		ArtNr.	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



Handschleifblock Schleiffix

 $\textbf{vierseitig beschichtet} \cdot \textbf{Handblock zum}$ 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

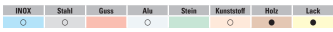


INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•		•	•	•	0	•
LxBxF	l [mm] K	örnung	Sorte		ArtNr.	EUF	R KS
80 x 50 x	c 20	60	grob		4000 843 04	10 5,50	OC61
80 x 50 x	c 20 1:	20	mittel		4000 843 04	11 5,50	OC61
80 x 50 x	c 20 2-	40	fein		4000 843 04	12 5,50	OC61



Schleifklotz SK 500

vierseitig einsetzbar · geeignet für Farbe/ Lack, Holz und Kunststoff



LxBxH[mm]	Körnung	VE	ArtNr.	EUR	KS
100 x 70 x 25	60	100	4000 843 739	1,25 1)	OE53
1) Preis per St.					

PROMAT

Schleifmatte

zweiseitig beschichtet \cdot 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, Lackzwischenschliff, Kunststoffschliff, Metallschliff u. v. m.

LxBxH[mm]	Körnung	Sorte	VE	ArtNr.	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	ArtNr.	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

 $\ \ \, \text{hochflexibler Schleifschwamm} \cdot \text{für Holz- und Lackschliff} \cdot \\$ auch für den Nassschliff geeignet · auswaschbar

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stei	in	Kunststoff	Holz		Lack
							•		•
LxBxH[[mm] S	orte		VE	Aı	rtNr.	EUR		KS
140 x 115	x 5 fir	ne		20 -	+ 40	000 843 035	2,05	1)	OC25
140 x 115	x 5 m	edium		20 -	+ 40	000 843 037	2,05	1)	OC25
140 x 115	x 5 ul	tra fine		20 -	+ 40	000 843 038	2,05	1)	OC25
140 x 115	x 5 m	icrofine		20 -	+ 40	000 843 039	2,05	1)	OC25
1) Preis per St	t.								





Schleifschwamm HI-FL

universeller Schleifschwamm für Holz- und Lackschliffanwendungen \cdot vielseitig beschichtet

INOX	Stahl	Guss	Alu	Ste	in	Kunststoff	Holz	Lack
							•	•
LxBxH[m	m] Sort	e Aus	führung	VE	Α	rtNr.	EUR	KS
100 x 68 x 2	6 fine	hart		24	+ 40	000 842 983	1,05	1) OC25
100 x 68 x 2	6 fine	soft		24	+ 40	000 842 984	1,05	1) OC25
100 x 68 x 2	6 med	lium hart		24	+ 40	000 842 985	1,05	1) OC25
100 x 68 x 2	6 med	lium soft		24	+ 40	000 842 986	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	ArtNr.	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	ArtNr.	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
	•		•	•		•	
Feinheitsg	grad	Sorte			ArtNr.	EUF	R KS
extrem fe	in	0000			4000 841 799	9 6,75	OK31
extra fein		000			4000 841 80	5,50	OK31
fein		00			4000 841 80	1 4,85	OK31
mittel		0			4000 841 802	2 4,15	OK31
mittel		1			4000 841 80	3 3,95	OK31
grob		3			4000 841 80	5 3,95	OK31
grob		5			4000 841 80	7 3,95	OK31







Spänematte

ideal zum kraftvollen Säubern von stark verschmutzen Betonverschalungen, Maschinenteilen, Flächen aus Holz, Metall und Stein **Packung à 2 Stück**

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
			•			•	
Feinheits	grad				ArtNr.	EUR	KS
grob	-				4000 843 61	7 6,95	OK31
•						-	

Edelstahlwolle

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

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•			•			•	
Feinheitsg	grad	Sorte			ArtNr.	EUI	R KS
extra fein		00			4000 841 81	1 10,5	OK31
fein		1			4000 841 81	3 9,9	5 OK31
mittel		3			4000 841 81	5 9,7	5 OK31
grob		5			4000 841 81	7 9,7	5 OK31





RAKSO STANLWOLLE



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	ArtNr.	EUR	KS
extrafein	4000 841 830	3,75	OK31

Schleifgriff

aus Kunststoff · mit Klett · passend für RAKSO Spänematte

ArtNr.	EUR	KS
4000 843 623	14,75	OK31



Bürstensortiment

 $\textbf{gewellter Draht} \cdot \text{bestehend aus}$ fünf verschiedenen Bohrmaschinenbürsten für die Metallbearbeitung SB-verpackt · Schaft-Ø 6 mm Inhalt:

5-teilig

4500

Rundbürste 50 und 75 mm Ø Pinselbürste 25 mm Ø Topfbürste 50 und 75 mm Ø



0

Art.-Nr.

4000 841 238



EUR

KS

6,95 OK28



Rundbürste

PROMAT

gewellter Draht · zum Säubern und Entrosten von Behältern, Flächen usw. · Schaft-Ø 6 mm

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
0	•	•	0		0	0	
Ø [mm] Messing	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	max. D [min-1]	rehzahl	ArtNr.	EUR	KS
30	9	0,2	20000		4000 841 13	8 4,45	PK18
40	11	0,2	18000		4000 841 13	9 4,65	PK18
50	17	0,2	15000		4000 841 14	1 6,50	PK18
60	18	0,2	15000		4000 841 14	2 6,50	PK18
70	18	0,2	15000		4000 841 14	3 7,25	PK18
80	19	0,2	12000		4000 841 14	4 7,75	PK18





PROMAT

Drahtstärke [mm] Inhalt

Stahl

0,3



Rundbürste

 $\textbf{gewellter Draht} \cdot \text{der kleine Durchmesser dieser B\"{u}rste erm\"{o}glicht den}$ Einsatz an sehr schwer zugänglichen Stellen, Innenflächen und Nuten zum Säubern und Entrosten · Schaft-Ø 6 mm

INOX Stahl Guss Alu Stein Kunststoff Holz Lack

INOX Stahl Guss Alu Stein Kunststoff Holz Lack

0

max. Drehzahl [min-1]

	•	•	0		0	C)		
Ø [mm] Stahl	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	max. D [min-1]	rehzahl	ArtNr.		EU	R	KS
30	9	0,2	20000		4000 841	100	3,8	5	PK18
40	11	0,2	18000		4000 841	114	2,7	5	PK18
50	17	0,2	15000		4000 841	115	3,8	5	PK18
60	18	0,3	15000		4000 841	116	3,9	5	PK18
70	18	0,3	15000		4000 841	117	3,9	5	PK18
80	19	0,3	15000		4000 841	118	4,2	5	PK18

 $\textbf{gewellter Draht} \cdot \text{vielseitig einsetzbar für Reinigungsarbeiten wie}$ Entfernen von Rost, Farbe etc. · mit effektivem Ergebnis bei fast allen Materialien Schaft-Ø 6 mm

	•	•	0	0	0	
Ø [mm] Stahl	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	EUR	KS
100	12	0,2	4500	4000 841 102	3,15	OK28
100	12	0,3	4500	4000 841 103	2,85	OK28

INOX Stahl Guss Alu Stein Kunststoff Holz Lack



Rundbürste



PROMAT



Rundbürste

 $\textbf{gewellter Draht} \cdot \text{der kleine Durchmesser dieser B\"{u}rste erm\"{o}glicht den}$ 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
•	0	0	•		0	0	
Ø [mm] VA	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	max. D [min-1]	rehzahl	ArtNr.	EUF	R KS
30	9	0,2	20000		4000 841 10	1 4,85	5 PK18
40	11	0,2	18000		4000 841 12	24 4,25	FK18
50	17	0,2	15000		4000 841 12	25 5,75	5 PK18
60	18	0,2	15000		4000 841 12	26 6,25	FK18
70	18	0,3	15000		4000 841 12	27 6,25	5 PK18
80	19	0,3	12000		4000 841 12	28 6,75	FK18

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
•	0	0	•		0	0	
Ø [mm] VA	Besatzbreite [mm]	Drahtstärl [mm]	ke max. D [min-1]	rehzahl	ArtNr.	EU	R KS
75	10	0,3	4500		4000 841 13	6 2,6	5 OK28





Rundbürste RBU

gewellter Draht \cdot universell zum Reinigen, Entrosten, Glätten, Putzen von Schweißnähten, leichten Entgraten und Entfernen von Korrosion und Lacken einsetzbar \cdot **Schaft**- \cancel{Q} 6 mm

INOX Stahl Guss Alu Stein Kunststoff Holz Lack

Stahl		•		0	0	
Ø [mm] VA	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min- ¹]	ArtNr.	EUR	KS
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**

VA	•	0		•	•		
Ø [mm]	Besatz- breite [mm]	Draht- stärke [mm]	Anzahl Zöpfe	max. Drehzahl [min- ¹]	ArtNr.	EUR	KS
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

 $\textbf{gezopfter Draht} \cdot \text{geeignet für grobe}$

Reinigungsarbeiten und erhöhte Abtragsleistung · Schaft-Ø 6 mm

INU	(Stahl	Guss	Alu Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	•	•				
Ø [mm] Stahl	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min- ¹]	ArtNr.	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**

INOV	Stalli	uuss	Alu	Stelli	Kuiiststoii	HUIZ	Lack
•	•	•	•		0	•	
Ø [mm] Nylon	Besatzbreite [mm]	Körnung	max. Di [min-1]	rehzahl	ArtNr.	EUF	R KS
75	10	80	4500		4000 841 19	91 6,25	PK18
100	10	80	4500		4000 841 19	92 6,95	FK18





Rundbürste

Schleifborsten aus Siliciumcarbid • zum Entgraten von Edelstahl und Aluminium • abrassiv und ideale Kantenverrundung • zum Einspannen in Handschleifer oder biegsame Wellen • Schaft-Ø 6 mm

•	•		• 0	O	0	
Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min- ¹]	ArtNr.	EUR	KS
SiC Sc	hleifborsten					
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

INOX Stahl Guss Alu Stein Kunststoff Holz Lack





Topfbürste

gewellter Draht · vielseitig einsetzbar für Reinigungsarbeiten wie Entfernen von Rost, Farbe etc. · mit effektivem Ergebnis bei fast allen Materialien · **Schaft-Ø 6 mm**

	•	0	0 0		
Ø [mm] Stahl	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min- ¹]	ArtNr.	EUR	KS
75	0,2	4500	4000 841 132	3,25	OK28
75	0,3	4500	4000 841 133	3,05	OK28

INOX Stahl Guss Alu Stein Kunststoff Holz Lack



Topfbürste

gezopfter Draht · geeignet zum Aufrauen, Entrosten, Entlacken und Reinigen von Schweißnähten · Schaft-Ø 6 mm





INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lac	ck
	•	•	0		0	0		
Ø [mm]	Drahtstärke	[mm]	max. D	rehzahl [min-1]		ArtNr.	EUR	KS
Stahl								
65	0.5		6000			4000 841 159	11.95	OK28

Rundbürste

gewellter Draht · universell und flexibel zum Entfernen von Rost, Farbe, Verunreiniugngen, für leichte Entgratarbeiten · Edelstahlbürsten sind zudem geeignet für die Entfernung von Anlassfarben im bei Edelstahlschweißnähten ·







	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack	Stahl
Stahl	0	•	•	0		0	•		
Edelstahl	•	0	0	•		0	0		

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
Stahl	0	•	•	0		0	•	
Edelstahl	•	0	0	•		0	0	
Messing	0	0	0	•	0	•	•	

Ø [mm] Stahl	Besatzbreite [mm]	Besatzlänge [mm]	Drahtstärke [mm]	Arbeits-L. [mm]	max. Drehzahl [min- ¹]	ArtNr.	EUR	KS
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

Edelstahl



Messing

gezopfter Draht · geeignet für grobe Bürstarbeiten wie Entgraten und Aufrauen, Entfernen von Farbe Zunder oder Schlacke, Entfernung von Dichtmassen an schwer zugänglichen Stellen · **Schaft-Ø 6 mm**







	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	La	ack
Stahl		•	•		0				
Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Besatzlänge [mm]	Drahtstärke (mm] Arbeits-L. [m	m] max. Dreh:	zahl [min-1] 🛮 🗚	ArtNr.	EUR	KS
Stahl									
75	12	15	0,5	15	25000	4	1000 844 913	13,25	OU65







Messing

Topfbürste

gewellter Draht · zum Entgraten, Reinigen und zur Bearbeitung von kleinerer und mittlerer Flächen · Schaft-Ø 6 mm

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
Stahl	0	•	•	0	0			
VA	•	0	0	•	0			
Messing	0	0	0	•	0	•	•	

Ø [mm] Stahl	Besatzlänge [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min- ¹]	ArtNr.	EUR	KS
50	20	0,3	10500	4000 840 765	11,50	OU65
VA						
50	20	0,3	10500	4000 840 766	21,95	OU65
Messing	I					
50	20	0,2	10500	4000 840 767	21,95	OU65



Pinselbürste

 $\textbf{gewellter Draht} \cdot \textbf{verzinkte H\"ulse} \cdot \textbf{zum Entfernen}$ 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	пеох	•	•	0	Otom	O	0	Luok
VA		•	•	0		0	0	
Messing		•	•	0		0	0	

Ø [mm] Stahl	Besatzlänge [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min- ¹]	ArtNr.	EUR	KS
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	9					
17	25	0,3	18000	4145 100 215	8,25	OK28
25	25	0,3	18000	4145 100 220	6,75	OK28
30	25	0,3	15000	4145 100 230	9,95	OK28

osborn

Pinselbürste

gezopfter Draht · verzinkte Hülse · zum Aufrauen, Entgraten, Entlacken, Entzundern, Mattieren und

0.35

Reinigen Schaft-Ø 6 mm

	INUA	Stalli	uuss	Alu	Stelli	Kunstston	HUIZ	Lack
Stahl		•	•	0		0	0	
VA	•	•	•	0		0	0	
Ø [mm] Stahl	Besatzlänge [mm]	Drahts [mm]		max. Drehza min-1]	ihl Art .	-Nr.	EUR	KS
20	29	0,35	2	20000	414	5 125 000	14,95	OK28
23	29	0,26	- 2	20000	414	5 125 100	16,50	OK28
30	29	0,26	- :	20000	414	5 125 400	20,95	OK28
VA								
20	29	0,26	2	20000	414	5 125 050	21,95	OK28
23	29	0,26	2	20000	414	5 125 300	21,95	OK28
30	29	0,26	2	20000	414	5 125 500	25,95	OK28





4000 844 885





4000 844 889

4000 844 887

Pinselbürste

gewellter Draht · universell und flexibel zum Entfernen von Rost, Farbe, Verunreiniugngen, für leichte Entgratarbeiten · Edelstahlbürsten sind zudem geeignet für die Entfernung von Anlassfarben im bei Edelstahlschweißnähten · Schaft-Ø 6 mm

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunst- stoff	Holz	Lack
Stahl	0	•	•	0		0	•	
Edelstahl	•	0	0	•		0	0	

Ø [mm]	Besatz- länge [mm]	Draht- stärke [mm]	Arbeits- L. [mm]	Gesamt- L. [mm]	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	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
Edelst	ahl							
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





Pinselbürste

 $\textbf{gezopfter Draht} \cdot 1 \ \mathsf{Zopf} \cdot \mathsf{f\"{u}r} \ \mathsf{punktgenaues} \ \mathsf{Arbeiten} \cdot \textbf{Schaft-} \textbf{\emptyset} \ \textbf{6} \ \textbf{mm}$

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
Stahl	0	•	•	0	0			
VA	•	0	0	•	0			

Ø [mr	•	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	EUR	KS
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



30

4145 125 501

20000

24,95 OK28





3M



Pinselbürste

Blumenverzopfung für deutlich höhere Standzeit \cdot sehr aggressive Bürste \cdot je nach Drehzahl öffnen sich die Zöpfe \cdot **Schaft-Ø 6 mm**

Stahl		•					
VA	•			•			
Ø [mm]	Besatz- länge [mm]	Draht- stärke [mm]	Anzahl Zöpfe	max. Drehzahl [min- ¹]	ArtNr.	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

INOX Stahl Guss Alu Stein Kunststoff Holz Lack

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	Sta	ihl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•			•			•	•	
Ø [mm]	Breite [mm]	Körnun	g Farbe	max. Dr [min-1]	ehzahl	ArtNr.	EUI	R KS
75	9,5	80	gelb	20000		4000 841 21	0 6,2	OC25
75	9,5	120	weiß	20000		4000 841 21	1 6,5	OC25
75	9,5	220	rot	20000		4000 841 21	2 6,2	OC25
75	9,5	400	blau	20000		4000 841 213	3 6,2	OC25









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] Stahl	Besatzlänge [mm]	Drahtstär [mm]	ke max. [[min-1]		ArtNr.	EUR	KS KS
22	25	0,3	15000		4000 840 85	0 29,95	OU65

Spannschaft MN-AC

passend für Radialbürstenscheibe RB-ZB

Schaft-Ø [mm]	ArtNr.	EUR	KS
6	4000 841 240	38,95	OC25





31



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] Stahl	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	e max. [[min- ¹]	Orehzahl	ArtNr.	EUR	KS
60	8	0,3	15000		4000 840 849	26,95	OU65

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	Sta	ıhl G	iuss	Alu	Stein		Kunststoff	Holz	Lack
•			•	•			•	•	
Ø [mm]	Breite [mm]	Körnung	Farbe	max. Dr [min-1]	ehzahl	Art	:Nr.	EUR	KS
50,8	6	80	gelb	15000		400	00 844 174	30,95	1) OC25
76,2	6	80	gelb	15000		400	00 844 175	33,95	1) OC25
1) Preis pe	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 Werkzeugund Formenbau, wo die Oberflächengüte

sind sie bestens geeignet. Die Vielzahl der zur Verfügung stehenden Besatzmaterialien ermöglicht das Reinigen, Entgraten und Polieren unterschiedlicher Werkstoffe.

und Genauigkeit der Form maßgeblich sind,

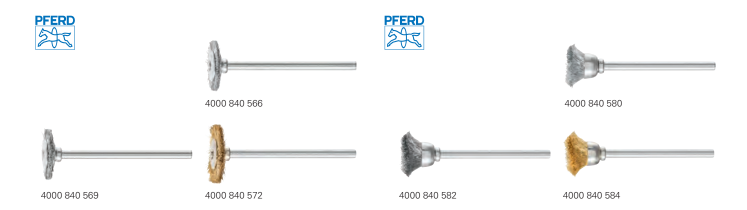
PFERD-Miniaturbürsten können auf Biegwellenantrieben, Mikromotoren oder Elektroantrieben eingesetzt werden.







Besatzmaterial	Bearbeitungsaufgaben	Vorteile/Eigenschaften
Stahldraht (ST)	Leichte Reinigungs- und Entgratarbeiten auf Stahl, Gusseisen und Kunststoffen	Biegsam und elastischMatter Glanz
Edelstahldraht (INOX)	Leichte Reinigungs- und Entgratarbeiten auf Stahl, Edelstahl (INOX), Aluminium oder anderen NE- Metallen	Sehr korrosionsbeständig bei optimaler StandzeitTemperaturbeständiger als Stahldraht
Messingdraht (MES)	Bearbeitung von weichen NE-Metallen und empfindlichen Oberflächen	Im Vergleich zu Stahl- und Edelstahldraht sehr weich



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
	•	•			0	•	
•	0		•				
			•		•	•	
Ø [mm]	Besatz- länge [mm]	Draht- stärke [mm]	max. Drehzahl [min- ¹]	VE A	ArtNr.	EUR	KS

Ø [mm]	Besatz- länge [mm]	Draht- stärke [mm]	max. Drehzahl [min-1]	VE		ArtNr.	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	OK39
22	6	0,1	12000	10	+	4000 840 571	4,65 1)	OK39
Messing	g							
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 pe	r 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 \cdot Schaft-Ø 3 mm

INOX Stahl Guss Alu Stein Kunststoff Holz Lack

•	0		•				
						•	
Ø [mm]	Besatz- länge [mm]	Draht- stärke [mm]	max. Drehzahl [min-1]	VE	ArtNr.	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

10

10

0.1

0,1

20000

18000

Messing

1) Preis per St.

5

15

18

4.15 1) OK39

OK39

4.05

+ 4000 840 584

+ 4000 840 585

osborn





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

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
Stahl		•	•	0		0	0	
VA	•	0	0	•		0	0	

Ø [mm] Stahl	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min- ¹]	ArtNr.	EUR	KS
100	10	0,3	12500	4000 841 147	10,25	OK28
VA						
100	20	0,2	12500	4000 841 148	26,95	OK28

PROMAT



Kegelbürste

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

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
Stahl		•	•	0		0	0	
VA	•	0	0	•		0	0	

Ø [mm]	Besatz- breite [mm]	Besatz- länge [mm]	Draht- stärke [mm]	max. Drehzahl [min- ¹]	ArtNr.	EUR	KS
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

LESSMANN[®]





Kegelbürste

 $\textbf{gezopfter Draht} \cdot \text{Verzopfung Rechts/Links im Wechsel} \cdot \text{zur Bearbeitung}$ 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	0	•	•	0	0			
VA	•	0	0	•	0			

Ø [mm] Stahl	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	EUR	KS
115	12	0,5	15000	4000 840 753	29,95	OU65
VA						
115	12	0,5	15000	4000 840 754	44,95	OU65

PROMAT





Topfbürste

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

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
Stahl		•	•	0		0	0	
VA	•	0	0	•		0	0	

Ø [mm] Stahl	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	EUR	KS
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

PROMAT



Topfbürste

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

INUX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	•	•	0		0	0	
Ø [mm] Stahl	Drahtstärke	e [mm] ma	ax. Drehzah	l [min-1]	ArtNr.	EUI	R KS
65	0,35	12	500		4000 841 16	5 6,5	O PK18
65	0,5	12	500		4000 841 16	6 6,2	5 PK18
80	0,5	8	500		4000 841 16	7 13,9	5 PK18
100	0,5	8	500		4000 841 17	5 16,2	5 PK18
120	0,5	6	500		4000 841 17	7 20,9	5 PK18

PROMAT



Topfbürste

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

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	0	0	•		0	0	
						,	
Ø [mm]	Drahtstärke	[mm] ma	x. Drehzahl	[min-1]	ArtNr.	EU	R KS
VA							
65	0,35	12	500		4000 841 1	64 12,9	5 PK18
80	0,5	8	500		4000 841 1	63 28,9	5 PK18
100	0,5	8	500		4000 841 1	62 31,9	5 PK18















Kegelbürste

gezopfter Draht · geeignet für grobe Bürstarbeiten wie Schweißnahtreinigung, zur Entfernung von Schlacke, Rost, Zunder, Betonresten, Dichtungsmasse etc. · **M14**

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunst- stoff	Holz	Lack
Stahl	0	•	•	0	0			
Edelstahl	•	0	0	•	0			

Ø [mm]	Besatz- breite [mm]	Besatz- länge [mm]	Draht- stärke [mm]	Arbeits- L. [mm]	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	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
Edelsta	ahl							
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



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	Kunst- stoff	Holz	Lack
Stahl	0	•	•	0	0			
Edelstahl	•	0	0	•	0			
Edelstahl	0	•	•	0	0			

Ø [mm]	Besatz- länge [mm]	Draht- stärke [mm]	Arbeits-L. [mm]	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	EUR	KS
65	20	0,5	20	12500	4000 844 914	13,95	OU65
80	25	0,5	25	9000	4000 844 916	33,95	OU65
Edelst	ahl						
65	20	0,5	20	12500	4000 844 915	28,95	OU65
80	23	0,5	23	9000	4000 844 917	39,95	OU65















Topfbürste

 $\textbf{gezopfter Draht} \cdot \text{Verzopfung Rechts/Links im Wechsel} \cdot \text{für schwere}$ Bürstarbeiten · zur Entfernung von Schlacke, Rost, Zunder, Betonresten etc. · ideal für Ecken und Kanten geeignet · sehr aggressive Bürste mit sehr hoher Standzeit \cdot M14

INOX Stahl Guss Alu Stein Kunststoff Holz Lack

Staill	U			O	O			
VA	•	0	0	•	0			
Ø [mm]	Drahtstä	irke [mm]	max. Dre	ehzahl (min-	.1] Art	Nr.	EUR	KS
Stahl								
65	0,5		12500		400	0 840 751	15,95	OU65
VA								
65	0,5		12500		400	0 840 752	33,95	OU65





Stahl

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	Kunst- stoff	Holz	Lack
Stahl	0	•	•	0	0			
Edelstahl	•	0	0	•	0			

Ø [mm]	Besatz- länge [mm]	Draht- stärke [mm]	Arbeits-L. [mm]	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	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
Edelst	ahl						
65	20	0,3	20	12000	4000 844 919	17,50	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

0	•	•	•		0	
Ø [mm] Stahl	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min- ¹]	ArtNr.	EUR	KS
125	5	0,38	12000	4000 840 109	55,95	OK28

INOX Stahl Guss Alu Stein Kunststoff Holz Lack





PROMAT

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		•	•	0		0	0		
VA- Draht	•	0	0	•		0	0		

Ø [mm] Stahl	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	EUR	KS
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-Drah	nt					
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

osborn

Tellerbürste

 $\textbf{Schleifborsten aus Siliciumcarbid} \cdot \textbf{zur Vorbereitung von Holz vor}$ Behandlung \cdot zum Strukturieren von Holz \cdot **M14**

IIIUA	Stalli	duss	Alu	Stelli	Kunstston	11012	Lack
•	•	•	•	0	0	•	
Ø	Besatzläng	ge Körnu	ng max. [ArtNr.	EUR	KS
[mm]	[mm]		[min-1]				
SiC Schle	ifborsten						
130	50	80	2500		4000 840 77	1 41,95	OU65





Rundbürste

 $\textbf{gezopfter Draht} \cdot \mathsf{zum} \ \mathsf{Entgraten} \ \mathsf{und} \ \mathsf{Reinigen}$ von Schweißnähten \cdot Bohrung 22,2 mm Ø

	•	•				
Ø [mm] Stahl	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	max. Drehzahl [min- ¹]	ArtNr.	EUR	KS
125	6	0,35	12500	4000 840 124	32,95	OK28

INOX Stahl Guss Alu Stein Kunststoff Holz Lack

osborn

Rundbürste

Schleifborsten aus Siliciumcarbid · zur Vorbereitung von Holz vor Behandlung \cdot zum Strukturieren von Holz \cdot M14

INUX	Stani	GUSS	Alu	Stein	Kunstston	HOIZ	Lack
•	•	•	•	0	0	•	
Ø [mm]	Besatzbre [mm]	eite Körnu	ng max. [[min- ¹]		ArtNr.	EUR	KS
SiC Schle	eifborsten						
140	60	80	2500		4000 840 77	2 36,95	OU65





Rundbürste

gezopfter Draht \cdot Rechts-/Links-Zopfung \cdot für ruhigen, vibrationsarmen Einsatz **Bohrung 22,2 mm** \emptyset

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	•	•	0			0	
Ø [mm] Stahl	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	e max. D [min-1]	rehzahl	ArtNr.	EUR	KS
125	13	0,35	12500		4000 840 12	6 22,95	OK28



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] Cubitron	Körnı	ung	max. Dref [min-1]	nzahl	ArtNr.	EUR	KS
115	50+		12000		4000 841 18	0 37,95	OC25
115	80+		12000		4000 841 18	1 37,95	OC25
115	120+		12000		4000 841 18	2 37,95	OC25

Rundbürste

gezopfter, rostfreier Draht · zum Entgraten und Reinigen von Schweißnähten

Bohrung 22,2 mm Ø

IN	0X	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
		0	0					
Ø [mm VA		esatzbreite nm]	Drahtstärk [mm]	e max. D [min-1]	rehzahl	ArtNr.	EUF	k KS
125	6		0,35	12000		4000 840 12	8 46,95	OK28





Rundbürste RBG CT

COMBITWIST-Zopfung · sehr aggressiv arbeitende Bürste · für schwere Bürstarbeiten im Metallbau wie Entzundern, Entrosten, 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 \cdot Bohrung 22,2 mm Ø





	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
Stahl		•	•			0	0	•
VA	•	0		•		•		•

Ø [mm] Stahl	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	Anzahl Zöpfe	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	EUR	KS
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



Rundbürste

gezopfter Draht · geeignet für grobe Bürstarbeiten wie Schweißnahtreinigung, zur Entfernung von Schlacke, Rost, Zunder, Betonresten, Dichtungsmasse etc. Bohrung 22,2 mm Ø







	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
Stahl	0	•	•	0	0			
Edelstahl	•	0	0	•	0			

Ø [mm] Stahl	Besatzbreite [mm]	Besatzlänge [mm]	Drahtstärke [mm]	Arbeits-L. [mm]	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	EUR	KS
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
Edelstah	I							
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	Lac	ck
	•	•						
Ø [mm]	Besatzbreite [mm] Drah		Drahtstärke [mm] max. Drehzahl [min-1]			ArtNr.	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	Lac	ck
	•	•			0	•		
Ø [mm]	Besatzbreite [m	ım] Drahtstärke	[mm] Anzahl Z	löpfe max.	Drehzahl [min-1]	ArtNr.	EUR	KS
Stahl								
115	6	0,5	36	1250	0	4000 843 597	26,95	OK39
125	6	0,5	48	1250	0	4000 843 598	29,95	OK39
178	6	0,5	56	900	0	4000 843 599	39,95	OK39
	-	-,-	- 00	000	-		-3/00	200

Rundbürste

(Pipelinebürste) · gezopfter Draht · geeignet für grobe Bürstarbeiten wie Schweißnahtreinigung im Pipelinebau, zur Entfernung von Schlacke, Rost, Zunder, Betonresten, Dichtungsmasse etc. sehr schmale Ausführung













4000 844 930

4000 844 932

4000 844 933

	INUX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	La	ick
Stahl	0	•	•	0	0				
Edelstahl	•	0	0	•	0				
Ø [mm] Stahl	Bohrung [mm]	Besatzbreite [mm]			rbeits-L. ma nm] [mi		rtNr.	EUR	KS
115	22,2	6	22	0,5 2:	2 150	000 4	000 844 930	31,95	OU65

Ø [mm] Stahl	Bohrung [mm]	Besatzbreite [mm]	Besatzlänge [mm]	Drahtstärke [mm]	Arbeits-L. [mm]	max. Drehzahl [min- ¹]	ArtNr.	EUR	KS
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

 $\textbf{gezopfter Draht} \cdot \text{aggressiv arbeitende B\"{u}rste} \cdot \text{f\"{u}r schwere B\"{u}rstarbeiten im Metallbau wie Entzundern, Entrosten, Barbeiten im Metallbau wie Entzundern, Barbeiten im Metallbau wie Entzundern i$ Entgraten, Putzen von Schweißnähten und Entfernen von Kleberresten geeignet · Bohrung 22,2 mm Ø



INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lac	ck
	•	•			0	0		
Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke (m	ım] Anzahl Zö	ipfe max	. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	EUR	KS
Stahl								
115	12	0,5	24	1250	00	8000 433 118	18,50	OK39
125	12	0,5	24	1250	00	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



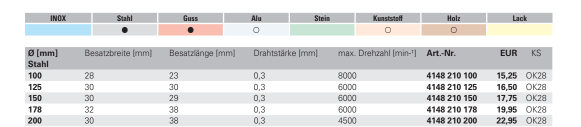


INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	La	ck
	•	•	0			0		
Ø [mm] Stahl	Besatzbreite [mm]	Drahts	tärke [mm]	max. Drehza	ıhl [min-¹]	ArtNr.	EUR	KS
125	6	0,5		8500		4000 840 107	56,95	OK28



 $\textbf{gewellter Draht} \cdot \text{mehrreihig} \cdot \text{für alle Bürstenarbeiten} \cdot \text{auf Doppelschleifbock}$

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"







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	Lac	k
•	0	0	•		0	0		
Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Besatzlänge (n	nm] Drahtstär	ke [mm] max	Drehzahl [min-1]	ArtNr.	EUR	KS
VA								
150	30	29	0,3	6000	0	4148 240 150	45,95	OK28
178	32	38	0,3	6000	0	4148 240 178	31,95	OK28
200	30	38	0,3	4500	0	4148 240 200	42,95	OK28
178	32	38	0,3	6000	0	4148 240 178	31,95	OK28





Schleifnylon-Rundbürste mit Siliciumcarbid für die Fertigbearbeitung \cdot zum Einsatz auf Polierbockmaschinen und CNC-Maschinen \cdot **Bohrung 31,75 mm** \emptyset

Vorzüge: gleichmäßige Schleifwirkung, da sich bei der Abnutzung des Trägermaterials ständig neues Schleifmaterial

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	La	ck
•	•	•	•			•		
Ø [mm]	Besatzbreite [mm]	Körnun	g [mm]	max. Drehza	ahl [min-1]	ArtNr.	EUR	KS
Nylon								
150	36	120		12500		4000 841 364	63,95	OK28
200	36	120		9000		4000 841 366	95,95	OK28





gewellter Draht · hohe Drahtqualität (hochfester Draht) · für alle gängigen Tischentgratmaschinen · sehr hohe Rundlaufgenauigkeit und besonders hohe Standzeit



	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
Stahl	0	•	•	0	0			
VA	•	0	0	•	0			
SiC	•	•	•	•	0	0	•	

Ø [mm] Stahl	Besatzbreite [mm]	Drahtstärke [mm]	Körnung	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	EUR	KS
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







INOX	Sta	ahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	La	ck
					•				
Ø [mm]	Bohrung [mm]	Besatzbreite [mm]	Besatzlänge [mm]	Drahtstärke [mm]	Anzahl Zöpfe	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	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



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







INO	X S	tahl	Guss	Al	u	Stein		Kunststoff	Holz	Lac	:k
						•					
Ø [mm]	Bohrung [mm]	Besatzbre	eite [mm]	Besatzlänge (mr	n] Dra	htstärke [mm]	max.	Drehzahl [min-1]	ArtNr.	EUR	KS
Polyeste	r										
160	20,0	10		65	2,5		1000	00	4000 840 935	67,95	OU65
160	25,4	10		65	2,5		1000	00	4000 840 936	67,95	OU65
230	20,0	25		70	2,5		1000	00	4000 840 937	82,95	OU65
230	25,4	25		70	2,5		1000	00	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





SiC Schleifbors	•	•	•					
Keramikko		•	•	•				
Kerailikkoi								
Ø [mm]	Bohrung [mm]	Besatzlänge [mm]	Körnung	Gesamt-L. [mm]	max. Drehzahl [min-1]	ArtNr.	EUR	KS
SiC Schleifl	0	Dood (Linning)	rtorriarig	Cocarrie E. (rimin)	max. Bronzam (mm)	7		110
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
Keramikko	rn							
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



Siliciumcarbid



Keramikkorn

Stahl Guss Alu Stein Kunststoff Holz







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
0	•	•	0	0	0		
Ø [mm] Stahldr	Besatzlänge [mm]	Drahtstärk [mm]	e Aufna [mm]	ahme 	ArtNr.	EUR	KS
8	90	0.12	Scha	ft 3.2	4000 840 83	3 9.75	OU65
10	90	0,12	Scha	ft 3,8	4000 840 78	4 7,95	OU65
13	90	0,12	Scha	ft 3,8	4000 840 78	5 6,75	OU65
16	90	0,12	Scha	ft 3,8	4000 840 78	6 6,95	OU65
19	90	0,2	Scha	ft 3,8	4000 840 78	7 6,95	OU65
25	90	0,2	Scha	ft 3,8	4000 840 78	8 7,50	OU65





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 Kantenbrechen, zur Endbearbeitung von Oberflächen, auch in unrunden Bohrungen, einsetzbar · ideales Werkzeug zur Erzeugung einer gleichmäßig feingeschliffenen Oberfläche mit hohem Traganteil, dem sogenannten Plateau-Finish · Gesamtlänge 200 mm

sogenani	iteri Piateau-r	-inisn · G	esamı	iange z	oo mm		
INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	•	•	•				
Ø [mm]	Länge [mm]	Körnung	Schaft-	-Ø [mm]	ArtNr.	EU	R KS
8	50	120	3,6		4145 130 0	01 26,9	05 OK28
8	50	180	3,6		4200 002 0	21 26,9	95 OK28
9	60	120	3,6		4145 130 0	02 27,9	95 OK28
9	60	180	3,6		4200 002 0	22 27,9	95 OK28
10	60	120	3,6		4145 130 0	03 28,9	05 OK28
10	60	180	3,6		4200 002 0	23 28,9	95 OK28
11	60	120	3,6		4145 130 0	04 28,9	05 OK28
11	60	180	3,6		4200 002 0	24 28,9	05 OK28
12	60	120	3,6		4145 130 0	05 29,9	05 OK28
12	60	180	3,6		4200 002 0	25 29,9	05 OK28
14	60	120	3,6		4145 130 0	06 29,9	05 OK28
14	60	180	3,6		4200 002 0	26 29,9	05 OK28
16	60	120	4,6		4145 130 0	07 31,9	05 OK28
16	60	180	4,6		4200 002 0	27 31,9	05 OK28
18	70	120	4,6		4145 130 0	08 32,9	95 OK28
18	70	180	4,6		4200 002 0	28 32,9	05 OK28
20	70	120	4,6		4145 130 0	09 33,9	
20	70	180	4,6		4200 002 0	29 33,9	95 OK28
22	70	120	5,1		4145 130 0		
22	70	180	5,1		4200 002 0		
25	70	120	5,1		4145 130 0		
25	70	180	5,1		4200 002 0		
27	70	120	5,1		4145 130 0		
27	70	180	5,1		4200 002 0		
29	70	120	5,7		4145 130 0		
29	70	180	5,7		4200 002 0		
32	70	120	5,7		4145 130 0		
32	70	180	5,7		4200 002 0	-	
38	70	120	5,7		4145 130 0		
38	70	180	5,7		4200 002 0	37 45,9	05 OK28





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	0	•	•	0				
Stahl gewellt		•	•	0				
VA gewellt	•	0	0	•				

Ø	Länge	Drahtstärke	Besatzlänge	ArtNr.	EUR	KS
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			
Nylon	200	0.15	100	4000 044 000	2.25	OKOO
4	300	0,15	100	4000 841 239	2,25	OK28 OK28
5	300	0,15	100	4000 841 249	2,25	
8 10	300 300	0,25	100 100	4000 841 252 4000 841 253	2,25	OK28 OK28
12		0,25		4000 841 253	2,35	
20	300	0,25	100 100	4000 841 261	2,35	OK28
25	300	0,25			2,75	OK28 OK28
-	300	0,35	100	4000 841 268	2,85	UKZ8
Messing 5	200	0.00	100	4000 841 269	7.50	OK28
	300	0,08	100		7,50	
6 8	320	0,12	100	4000 841 271	7,25	OK28
	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 gew		0.00	400			01/00
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 gewel						01/00
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 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]	ArtNr.	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]	Besat	zlänge (mm] Gesamt	-L. [mm]	ArtNr.	EUF	k KS
6	50		125		4000 841 15	2 9,50	OK28
10	50		125		4000 841 15	3 7,75	OK28
13	50		125		4000 841 15	4 7,75	OK28
16	50		125		4000 841 15	5 8,25	OK28
19	65		125		4000 841 15	6 8,50	OK28
22	65		125		4000 841 15	7 8,50	OK28
25	65		125		4000 841 15	8 8,75	OK28

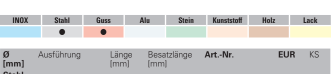
Rohrbürste

für Reinigungsarbeiten an schwer zugänglichen Stellen, Kondensatoren u. Siederohren \cdot mit aufgepresstem Anschlussgewinde \cdot 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





[mm] Stahl	Austunrung	[mm]	[mm]	ArtNr.	EUK	K5
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







Verlängerung für Rohrbürste · **Gewinde M6**

Länge [mm]	Aufnahme	ArtNr.	EUR	KS
200	M6	4000 840 828	8,95	OU65





 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Rohrbürste} \\ \textbf{gewellter Draht oder Nylon PA} \cdot \textbf{zum Entgraten und Reinigen von Rohren} \\ \textbf{und Bohrungen} \cdot \textbf{zur Reinigung von Gitterrosten und Muffen} \cdot \textbf{kompatibel} \\ \textbf{mit Schaft und Griff} \cdot \textbf{mit Gewinde M6} \\ \end{tabular}$

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
0. 111 1.							HUIZ	Lack
Stahldraht gewellt	0	•	•	0	0	0		
VA-Stahldraht gewellt	•	0	0	•	0	0		
Messingdraht gewellt	•	0	0	•	0	•	•	
Nylon PA glatt	•	•	•	•	•	•		

Ø [mm]	Länge [mm]	Besatzlänge [mm]	ArtNr.	EUR	KS
Stahldraht gev	wellt				
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	t				
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

Handgriff

ergonomischer 2-Komponentengriff für Rohrbürsten mit M6 Gewinde

Länge [mm]	Aufnahme	ArtNr.	EUR	KS
130	M6	4000 840 829	11,95	OU65





Heizkesselbürste

 $\textbf{glatter Draht} \cdot \text{rechteckige Ausführung} \cdot \text{mit Gewinde} \cdot \text{ohne Stiel}$

	[mm] tahl	Länge [mm]	Besatzlänge [mm]	ArtNr.	EUR	KS
50)	170	100	4000 841 041	8,95	OK28





osborn^a

Gewindeadapter

für Rohrbürste mit M6 Gewinde · Schaft 6 mm

Länge [mm]	Aufnahme	ArtNr.	EUR	KS
50	M6	4000 840 827	10,75	OU65

Drahtstiel

verzinkter, biegsamer Drehdraht \cdot passend für Heizkesselbürste Art.-Nr. 4000 841 041

Länge [mm] verzinkt	ArtNr.	EUR	KS
1000	4000 841 042	6,25	OK28

PROMAT





4000 841 015

1,45 PK18



Drahtbürste

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

0,35

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
	•	•		0	0	0	
Ausführung	ı Läng	ge [mm]	Drahtstärl	ke [mm]	ArtNr.	EUF	R KS
Gussstahl							
2-reihig	295		0,35		4000 841 01	1,05	PK18
3-reihig	295		0,35		4000 841 01	1,15	PK18
4-reihig	295		0,35		4000 841 01	1,35	PK18

Kehlnahtbürste

glatter Draht · Holzrücken

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunst- stoff	Holz	Lack
Gussstahl		•	•					
VA	•							

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



5-reihig







Drahtbürste

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

INUX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
•	0	0	•	0	0	0	
Ausführun	ng Läng	je [mm]	Drahtstärl	ke [mm]	ArtNr.	EU	R KS
VA							
2-reihig	295		0,35		4000 841 05	52 2,4	5 PK18
3-reihig	295		0,35		4000 841 05	3 2,9	5 PK18
4-reihig	295		0,35		4000 841 05	54 3,5	5 PK18
5-reihig	295		0,35		4000 841 05	55 3,9	5 PK18







4000 841 035



Drahtbürste

5-reihig

 $\mbox{\bf gewellter Draht} \cdot \mbox{Holzrücken} \cdot \mbox{\bf geschweifte Form} \cdot \mbox{\bf Nutzlänge 145 mm} \cdot \mbox{\bf Bündellänge 25 mm}$

INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunststoff	Holz	Lack
0	•	•	•	0	0	0	
Ausführun	g Läng	je [mm]	Drahtstärl	ke [mm]	ArtNr.	EUR	KS
Messing							
2-reihig	295		0,3		4000 841 03	32 2,25	PK18
3-reihig	295		0,3		4000 841 03	33 2,55	PK18
4-reihia	295		0.3		4000 841 03	34 3.05	PK18

0,3

Drahtbürste

 $\textbf{gewellter Draht} \cdot \text{mit handlichem Kunststoffgriff} \cdot \text{B\"urstenr\"ucken aus starker Stahlschiene} \cdot \text{Nutzl\"ange 140 mm}$

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunst- stoff	Holz	Lack
Stahl		•	•		0			
VA	•	0	0	•	0			
Messing	0	•	•	0	0			

Ausführung Stahl	Länge [mm]	Drahtstärke [mm]	ArtNr.	EUR	KS
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

295

3.65 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 •
Ausführur Stahldrah	•	ge [mm]	Drahtstärl	ke [mm]	ArtNr.	EUR	KS
4-reihig	290		0,35		4000 840 53	6 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

Ausführung	g Länge [mm]	Drahtstärke [mm]	ArtNr.	EUR	KS
VA-Stahldr	aht gewellt				
3-reihig	285	0,35	4000 840 777	9,50	OU65
4-reihia	285	0.35	4000 840 778	11 25	01165



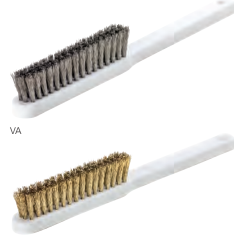














Drahtbürste ROKI

sehr aggressive Bürste für allgemeine Bürstarbeiten \cdot zur Entfernung von Bremsabtrieb bei Bremssätteln \cdot zur Reinigung von Schweißnähten \cdot mit ergonomischen 2-Komponentengriff zur besseren Handhabung \cdot mit Aufhängeloch

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunst- stoff	Holz	Lack
Stahl		•	•	0	0			
VA	•	0	0	•	0			
Messing	0	0	•	•	0	•	•	

Ausführung Stahl	Länge [mm]	Drahtstärke [mm]	ArtNr.	EUR	KS
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



Feinbürste

für die Lebensmittelindustrie · zum Auftragen von Lösungs- und Reinigungsmittel · mit hoher Besatzdichte · entspricht der Hygienecharta des FEIBP · mit lebensmittelechtem Kunststoffgriff

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunst- stoff	Holz	Lack
VA-Stahldraht gewellt	•	0	0	•	0			
Messingdraht gewellt	0	0	•	•	0	•	•	
Nylon PA glatt	0	0	0	•	0	•	0	•

Ausführung VA-Stahldrah	Länge [mm] t gewellt	Drahtstärke [mm]	ArtNr.	EUR	KS
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 glat	t				
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			
•	0	0	•	0						
Ausführu	ng Läng	ge [mm]	Drahtstärl	ke [mm]	ArtNr.	EU	R KS			
VA-Stahldraht gewellt										
3-reihig	290		0,35		4000 840 77	76 15,9	5 OU65			







 $\textbf{glatter Draht} \cdot \text{zur Reinigung von Bremssätteln} \cdot \text{mit gummierten Griff, rutschfest}$

Ausführung Stahl	Länge [mm]	Drahtstärke [mm]	ArtNr.	EUR	KS
2-reihig	245	0,3	4000 841 229	4,85	OK28





Zündkerzenbürste

gewellter Draht · Holzrücken · Nutzlänge 50 mm

Ausführung Messing	Länge [mm]	Drahtstärke [mm]	ArtNr.	EUR	KS
3-reihig	150	0,2	4000 841 023	1,05	PK18





Zündkerzenbürste

zum Einsatz für alle feinen Bürstarbeiten \cdot Körper aus zertfiziertem Buchenholz \cdot Reinigung von Werkstücken aus 3D Druck

	INOX	Stahl	Guss	Alu	Stein	Kunst- stoff	Holz	Lack
VA-Stahldraht gewellt	•	0	0	•	0			
Nylon PA glatt	0	0	0	•	0	•	0	•
Messingdraht gewellt	0	0	0	•	0	•	•	

Ausführung	Länge [mm]	Drahtstärke [mm]	ArtNr.	EUR	KS
VA-Stahldraht	gewellt				
3-reihig	150	0,15	4000 840 782	3,05	OU65
Nylon PA glatt	1				
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

 $\textbf{gewellter Draht} \cdot \text{Holzrücken} \cdot \text{Nutzlänge 145 mm}$

INUX	Stani	GUSS	Alu	Stein	Kunstston	HOIZ	Lack
0	0	0	0				
Ausführu	ng Läng	ge [mm]	Drahtstärl	ke [mm]	ArtNr.	EUR	KS
Messing							
4-reihig	220		0,15		4000 841 04	0 3,65	PK18

Stahldrahthandfeger	
glatter Gussstahldraht · Holzrücker	٦

Ausführung	Länge [mm]	ArtNr.	EUR KS
4-reihig	310	4148 435 015	3,05 ¹⁾ OK28
1) Preis per St.			





osborn



Fittingsbürste

 gewellter Draht · mit Kunststoffgriff · zur Innenreinigung von Rohren und

 Lötfittings aus Kupfer oder Rotguss

 INOX
 Stahl
 Guss
 Alu
 Stein
 Kunststoff
 Holz
 Lack

	•					
Ø [mm] Stahl	Länge [mm]	Drahtstärke [mm]	Besatzlänge [mm]	ArtNr.	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

 $\textbf{glatter Gussstahldraht} \cdot \textbf{Loch-} \textbf{\varnothing 22 mm} \cdot \textbf{Holzk\"{o}rper mit Stielloch}$

Drahtstärke [mm] Gussstahl	Länge [mm]	Besatzlänge [mm]	Ausführung	ArtNr.	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