

Trenn- und Schruppscheiben		
	Trennscheiben für Winkelschleifer	989
	Trennscheiben für Geradschleifer	991
	Trennscheiben mit HM/PKD Besatz	991
	Schruppscheiben, Rondeller	994
	Schleifteller	996
Schleifen		
	Handschleifmittel	998
	Schleifbänder	1003
	Fächerschleifscheiben	1006
	Fiberscheiben	1009
	Fächerschleifer mit Spannschaft	1014
	Schleifhülsen, Schleifkappen	1015
	Schnellspan-Schleifsysteme	1017
	Klettschleifscheiben und -blätter	1020
Entgraten und Reinigen		
	Handbürsten	1030
	Innenbürsten	1031

	Pinselbürsten	1032
	Rundbürsten	1034
	Topf- und Tellerbürsten	1038
	Kegelbürsten	1041
	Reinigungstifte und -scheiben	1041
Satinieren und Polieren		
	Rollen und Walzen für Satiernmaschinen	1043
	Satinier- und Polierringe	1045
	Polierwolle	1047
	Poliermittel für Winkelschleifer und Rotationspolierer	1047
	Polierstifte	1049
	Poliermittel	1050
Schleifstifte und Schleifsteine		
	Schleifstifte	1053
	Schleiffeilen	1056
	Schleifsteine	1058
Präzisionsschleifen und Abrichter		
	Flachschleifscheiben, Zubehör	1059

	Topf-, Tellerschleifscheiben	1060
	Diamant- und CBN-Schleifscheiben	1061
	Abrichter	1061
Frädstifte		
	Frädstifte	1063
Sägen, maschinell		
	Oszillierende Werkzeuge	1066
	Lochsägen	1071
	Stichsägeblätter	1074
	Säbelsägeblätter	1080
	Kreissägeblätter	1085
	Sägebänder	1096
	Maschinensägeblätter	1099

Trennscheiben für Winkelschleifer

Trennscheibe "2in1" Stahl/VA



exakte und maßgenaue Schnitte, geringe thermische Belastung und Gratbildung, hohe Standzeit und Schnittigkeit, wirtschaftliche Lösung für die tägliche Arbeit

Einsatz zum Trennen von dünnwandigen Blechen, Rohren und Profilen aus Stahl und Edelstahl

Bohrung (mm) 22,23

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an!

D (mm)	B (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	1	25	511311	1,36
125	1	25	511312	1,13
125	1,6	25	511313	1,49

D (mm)	B (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	2,5	25	511314	1,49
230	2	25	511316	2,94



Trennscheibe Premium "2in1" Stahl/VA



exakte und maßgenaue Schnitte, geringe thermische Belastung und Gratbildung, höhere Standzeit und Schnittigkeit

Einsatz zum Trennen von dünnwandigen Blechen, Rohren und Profilen aus Stahl und Edelstahl

Bohrung (mm) 22,23

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D (mm)	B (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	1	25	511251	1,94
125	1	25	511252	2,28

D (mm)	B (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
178	1,6	25	511253	3,80
230	2	25	511254	4,32



Trennscheibe Premium CERABOND "2in1" Stahl/VA



durch die Kombination aus speziell behandeltem Keramikkorn und dem Bindungsaufbau wird die Aggressivität und die Lebensdauer der Trennscheibe auf höchstem Niveau gehalten, vorzeitiger Ausbruch des Kornes wird verhindert, Verkürzung der Arbeitszeit

Einsatz zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben, Vollmaterial bis 2 mm aus Stahl und Edelstahl

Bohrung (mm) 22,23

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D (mm)	B (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	1	15	5119011	3,94
125	1	15	5119012	4,29
125	1,6	15	5119013	4,29

D (mm)	B (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
178	1,6	15	5119014	7,90
230	2	15	5119015	11,80



Trennscheibe Premium LONG LIFE Stahl



exakte und maßgenaue Schnitte, geringe thermische Belastung und Gratbildung, höhere Standzeit und Schnittigkeit

Einsatz zum Trennen von dünnwandigen Blechen, Rohren und Profilen aus Stahl

Bohrung (mm) 22,23

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D (mm)	B (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	1	25	511021	2,34
115	1,6	25	511022	2,34
125	1	25	511023	2,83
125	1,6	25	511024	2,83

D (mm)	B (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
178	1,6	25	511025	5,15
178	2,5	25	511026	3,95
230	2	25	511027	6,40
230	2,5	25	511028	5,60



Trennscheibe Stahl



verkürzte Trennzeiten bei geringem Kraftaufwand, hohe Schnitthigkeit und Standzeit

Einsatz für schwere Trennarbeiten im Stahl- und Anlagenbau

Ausführung

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	B (mm)	Bohrung (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
350	4	20	10	511406	7,50

D (mm)	B (mm)	Bohrung (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
350	4	25,4	10	511407	7,50

Trennscheibe Premium NE



kein Zuschmieren und Abstumpfen der Trennscheibe, erhöhte Standzeit und Schnitthigkeit

Einsatz zum Trennen von Aluminium, Kupfer, Bronze, Messing, Neusilber und Titan

Bohrung (mm) 22,23

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	B (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	1	25	511751	2,00
115	1,6	25	511752	2,00
125	1	25	511753	2,40

D (mm)	B (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	1,6	25	511754	2,40
230	2	25	511755	3,98

Trennscheibe Premium VA



exakte und maßgenaue Schnitte, geringe thermische Belastung und Gratbildung, höhere Standzeit und Schnitthigkeit, keine Korrosionsbildung, Lochfraß oder Reduktion der Dauerfestigkeit

Einsatz zum Trennen von dünnwandigen Blechen, Rohren und Profilen aus Edelstahl

Bohrung (mm) 22,23

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	B (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	0,75	25	511151	2,77
115	1	25	511152	2,46
115	1,6	25	511153	2,46
125	0,75	25	511154	3,00
125	1	25	511155	2,74

D (mm)	B (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	1,6	25	511156	2,74
178	1,6	25	511157	4,29
178	2,5	25	511158	3,19
230	2	25	511159	4,86
230	2,5	25	5111510	4,57

Trennscheibe Expert Stahl X-Lock



exakte und maßgenaue Schnitte, geringe thermische Belastung und Gratbildung, höhere Standzeit und Schnitthigkeit, schneller und werkzeugloser Scheibenwechsel mit dem X-Lock-System

Einsatz zum Trennen von Blechen, Rohren und Profilen aus Stahl, abwärtskompatibel auch auf konventionellen Winkelschleifern einsetzbar

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



Ausführung	D (mm)	B (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
Gekröpft	125	2,5	25	511002	1,54

Ausführung	D (mm)	B (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
Gerade	125	2,5	25	511001	1,53

511001

511191 Trennscheibe VA X-Lock

1,05



exakte und maßgenaue Schnitte, geringe thermische Belastung und Gratbildung, höhere Standzeit und Schnitthigkeit, keine Korrosionsbildung, Lochfraß oder Reduktion der Dauerfestigkeit, schneller und werkzeugloser Scheibenwechsel mit dem X-Lock-System

Einsatz zum Trennen von dünnwandigen Blechen, Rohren und Profilen aus Edelstahl, abwärtskompatibel auch auf konventionellen Winkelschleifern einsetzbar

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	B (mm)	VPE
125	1	25

511231 Trennscheibe "2in1" Stahl/VA X-Lock

1,43



exakte und maßgenaue Schnitte, geringe thermische Belastung und Gratbildung, hohe Standzeit und Schnittigkeit, wirtschaftliche Lösung für die tägliche Arbeit, schneller und werkzeugloser Scheibenwechsel mit dem X-Lock-System

Einsatz zum Trennen von dünnwandigen Blechen, Rohren und Profilen aus Stahl und Edelstahl, abwärtskompatibel auch auf konventionellen Winkelschleifern einsetzbar

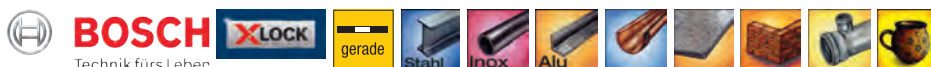
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D (mm)	B (mm)	VPE
125	1	25



511651 Trennscheibe Multi X-Lock

1,98



exakte und maßgenaue Schnitte, hohe Produktivität, schneller und werkzeugloser Scheibenwechsel mit dem X-Lock-System

Einsatz zum Trennen von Stahl, Edelstahl, Aluminium, NE-Metalle, Stein, weiche Keramik, Marmor und Kunststoff, abwärtskompatibel auch auf konventionellen Winkelschleifern einsetzbar

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D (mm)	B (mm)	VPE
125	1	25



610243 Trennscheibe VA Pack

7,20



Einsatz für Gewindestangen, Stahl, Edelstahl und Guss, für Akku-Winkelschleifer (Art.-Nr. 6102116)

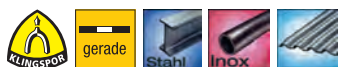
Bohrung (mm) 10

D (mm)	B (mm)	VPE
76	1	5



Trennscheiben für Geradeschleifer

Trennscheibe "Mini"



geringe Gratbildung, hohe Schnittleistung

Bohrung (mm) 6

Einsatz für Geradeschleifer, zum Trennen von Blechen, Profilen, Vollmaterial aus Stahl und Edelstahl

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D (mm)	B (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
50	1	100	5241450	1,10
76	1	100	5241476	1,44

D (mm)	B (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
100	1	25	52414100	1,52



52417 Spannstift

32,15



Einsatz passend für Bohrung 6 mm und 10 mm, für das Spannen von Kleintrennscheiben (Art.-Nr. 52414...)



Trennscheiben mit HM/PKD Besatz

Trennscheibe Hartmetall Universal



Einsatz Holz, Holz mit Nägeln, Kunststoff, Trockenbauwände und Kupfer

D (mm)	B (mm)	Belaghöhe (mm)	Bohrung (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
76	1	1	10	610241	11,10
115	1	1	22,23	51605115	18,05
125	1	1	22,23	51605125	21,60



Trennscheibe Diamant Extreme Metal



1000 Schnitte ohne Scheibenwechsel, Träger aus massivem Stahl um Bruchgefahr zu vermeiden, Schnitttiefe bleibt während der gesamten Lebensdauer unverändert, keine Abnutzung der Schnittfläche durch Diamantbesetzung, geruchs- und staubarm

Bohrung (mm) 22,23

Einsatz Stahl, Edelstahl, Gusseisen, Armierungseisen, Blech, Aluminium und Nichteisenmetalle

D (mm)	B (mm)	Belaghöhe (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	1,3	2	51607125	23,25
230	2,1	3	51607230	48,50



Trennscheibe Diamant EYLSPEED

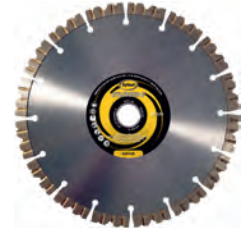


Effizienter und Wirtschaftlich für einen optimierten Schnitt

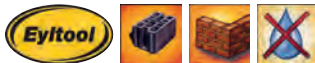
Bohrung (mm) 22,23

Einsatz Altbeton (mittelhart), Waschbeton, Bordstein, Mauerstein, Klinker usw.

D (mm)	Belaghöhe (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück	D (mm)	Belaghöhe (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	12	51611115	15,90	230	12	51611230	31,70
125	12	51611125	17,55				



Trennscheibe Diamant EYLLASER



lasergeschweißt

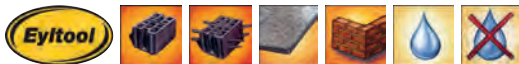
Bohrung (mm) 22,23

Einsatz Altbeton, Klinker, Pflaster- und Rasenkantenstein, Bordstein, Verbundstein, Dachziegel usw.

D (mm)	Belaghöhe (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück	D (mm)	Belaghöhe (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	10	51612115	16,45	230	10	51612230	32,20
125	10	51612125	22,40				



Trennscheibe Diamant EYLULTRA



lasergeschweißt, Mischsegmentierung

Einsatz Beton (armiert), Klinker, Quadrobloc, Granit, Hartgestein usw.

D (mm)	Belaghöhe (mm)	Bohrung (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück	D (mm)	Belaghöhe (mm)	Bohrung (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	13	22,23	51613115	55,30	300	13	25,4	51613300	149,50
125	13	22,23	51613125	62,40	350	13	25,4	51613350	169,20
230	13	22,23	51613230	109,00					



Trennscheibe Diamant EYLRACER



geschlossener Rand, gesintert, verstärkter Flanschbereich

Bohrung (mm) 22,23

Einsatz Klinker, Granit, Natur- und Kunststein, Basalt, Vormauerstein, Kachel, Riemchen, Bodenfliesen, Schiefer, Feinsteinezeug usw.

D (mm)	Belaghöhe (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück	D (mm)	Belaghöhe (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	10	51615115	18,20	200	10	51615200	59,00
125	10	51615125	23,85				



Trennscheibe Diamant EYLTURBO

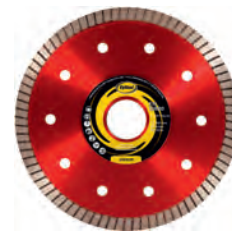


geschlossener Rand, gesintert, verstärkter Flanschbereich

Einsatz Feinsteinzeug, Keramik, Naturstein, glasierte Klinker, harte Fliesen usw.

D (mm)	Belaghöhe (mm)	Bohrung (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	7	22,23	51616115	35,80
125	7	22,23	51616125	38,25
200	7	22,23	51616200	64,80

D (mm)	Belaghöhe (mm)	Bohrung (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
230	7	22,23	51616230	77,90
350	7	25,4	51616350	168,20



Trennscheibe Diamant EYLRESCUE

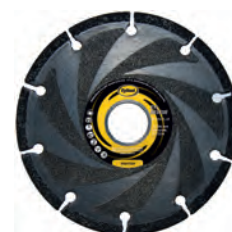


galvanischer Diamantbelag, Vakuum-beschichtet

Einsatz Stahl, Eisen, Leitplanken, Guss, Kunststoff, Gummi, Glas, Beton, Klinker, Marmor, CFK/GFK usw.

D (mm)	Belaghöhe (mm)	Bohrung (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	8	22,23	51617115	36,40
125	8	22,23	51617125	46,30

D (mm)	Belaghöhe (mm)	Bohrung (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
230	8	22,23	51617230	80,90
350	8	25,4	51617350	171,80



Trennscheibe Diamant EYLDRIIVE



lasergeschweißt

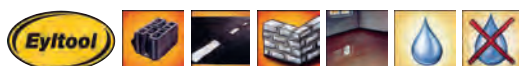
Einsatz Altbeton, Waschbeton, Bordstein, Mauerstein, Klinker usw.

D (mm)	Belaghöhe (mm)	Bohrung (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
300	10	25,4	51618300	79,70
350	10	20	51618350	94,00

D (mm)	Belaghöhe (mm)	Bohrung (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
350	10	25,4	51618350/1	94,00



Trennscheibe Diamant EYLCUT ASPHALT



lasergeschweißt, Schrägsegmentierung

Bohrung (mm) 25,4

Einsatz Asphalt, Kalksandstein, Estrich, Gasbeton, Schamotte, Frischbeton usw.

D (mm)	Belaghöhe (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
300	10	51619300	87,40

D (mm)	Belaghöhe (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
350	10	51619350	112,00



Distanzring



Einsatz	Art. Nr.	Preis pro Stück
von 22,2 auf 20 mm	516615	1,20
von 25,4 auf 20 mm	516614	1,20
von 25,4 auf 22,2 mm	516613	1,20

Einsatz	Art. Nr.	Preis pro Stück
von 30 auf 25,4 mm	516612	1,20
von 35 auf 30 mm	516611	1,20



516616

Schärfstein

13,20



Einsatz zum Freilegen von außenliegenden und scharfen Diamanten bei gebrauchten Diamantwerkzeugen



610242 Trennscheibe Diamant für hartes Gestein

15,20



Bohrung (mm) 10
Einsatz Marmor, Fliesen und Keramik

D (mm)	B (mm)	Belaghöhe (mm)
76	1,9	7

**Schruppscheiben, Rondeller****512111 Schruppscheibe "2in1" Stahl/VA**

2,03



leistungsstarke Schruppscheibe mit sehr guter Schnittigkeit und hoher Lebensdauer

Bohrung (mm) 22,23
Einsatz für Kanten- und Flächenschliff und zur Schweißnahtbearbeitung
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D (mm)	B (mm)	VPE
125	6	10

**610244 Schruppscheibe VA**

4,36



Einsatz leichte Entgrat- und Schleifarbeiten, für Stahl, Edelstahl und Guss, für Akku-Winkelschleifer (Art.-Nr. 6102116)
Typ Schruppscheibe Expert for Inox

**512061 Schruppscheibe "2in1" Stahl/VA**

3,10



Hochleistungsschruppscheibe mit hoher Zerspanungsleistung und überdurchschnittlicher Standzeit

Bohrung (mm) 22,23
Einsatz für Flächen- und Kantenschliff, für Schweiß- und Wurzelnahtbearbeitung
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D (mm)	B (mm)	VPE
125	4	10

**Schruppscheibe Fast Cut "2in1" Stahl/VA**

Hochleistungsschruppscheibe mit sehr hoher Zerspanungsleistung und überdurchschnittlicher Standzeit

Bohrung (mm) 22,23
Einsatz für Flächen- und Kantenschliff, für Schweiß- und Wurzelnahtbearbeitung
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D (mm)	B (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	7	10	512081	2,98
125	7	10	512085	3,50

D (mm)	B (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
230	8	10	512089	7,75



Schruppscheibe Cerabond "2in1" Stahl/VA



Hochleistungsschruppscheibe einer neuen Generation, durch optimale Kombination aus speziell behandeltem Keramik Korn und dem Bindungsaufbau wird die Aggressivität und die Lebensdauer der Schrupscheibe auf höchstem Niveau gehalten, vorzeitiger Ausbruch des Kornes wird verhindert, wesentliche Verkürzung der Arbeitszeit

Bohrung (mm) 22,23
Einsatz für Kanten- und Flächenschliff
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D (mm)	B (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	7	5	5124811	6,05
125	7	5	5124812	6,85

D (mm)	B (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
230	7	5	5124813	16,30



Schruppscheibe Premium VA



Hochleistungsschruppscheibe mit hoher Zerspanungsleistung und überdurchschnittlicher Standzeit

Bohrung (mm) 22,23
Einsatz für Flächen- und Kantenschliff, zur Schweiß- und Wurzelnahtbearbeitung
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D (mm)	B (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	7	10	512051	3,71

D (mm)	B (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	7	10	512053	3,91



Schruppscheibe Premium NE



Hochleistungsschruppscheibe mit höchster Standzeit und Schnitrigkeit, durch neue Spezifikation kein Zuschmieren und Abstumpfen der Schrupscheibe, sehr hohe Aggressivität selbst bei sehr niedrigem Anpressdruck

Bohrung (mm) 22,23
Einsatz für Flächen- und Kantenschliff
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D (mm)	B (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	7	10	512401	3,47

D (mm)	B (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	7	10	512403	4,13



512041 Schrupscheibe Expert Stahl X-Lock

2,69



Hochleistungsschruppscheibe mit hoher Zerspanungsleistung und sehr hoher Standzeit, schneller und werkzeugloser Scheibenwechsel mit dem X-Lock-System

Aufnahme X-Lock
Einsatz für Stahl, abwärtskompatibel auch auf konventionellen Winkelschleifern einsetzbar
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D (mm)	B (mm)	VPE
125	6	10



Rondeller®



stark erhöhter Gesamtabschliff, kühler Schliff und gute Spanabfuhr, daher keine Materialverfärbung, optimale Anpassung an das Werkstück bei Entgrat- oder Formgebungsarbeiten, gleichzeitiges Verputzen und Feinschleifen ohne Rondellerwechsel möglich

Bohrung (mm) 22,23
Einsatz für Flächen- und Kantenschliff, für gekrümmte Flächen
Hinweis Verkauf nur von Verpackungseinheiten

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	24	25	512601	(3,53)
115	36	25	512602	(3,53)
115	60	25	512603	(3,53)

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	24	25	512604	(4,03)
125	36	25	512605	(4,03)
125	60	25	512606	(4,03)



Schleifteller

Schleifteller Hartmetall Universal



hartmetallbestreut

Einsatz für Glasfaserkunststoff, Gasbeton, Weich- und Hartholz, Farbe, Lacke, Füllmaterial, Gummi, Kork, Sandstein, Kalksandstein

D (mm)	Bohrung (mm)	Feinheitsgrad	Ausführung	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	22,23	grob	flach	516631	27,05
		mittel		516632	25,05
		fein		516633	23,00
		grob	schräg	516634	26,85
		mittel		516635	25,50
		fein		516636	23,30



Schleifteller Diamant Eco



hohe Abtragsleistung und Aggressivität bei geringem Kraftaufwand

Einsatz Altbeton (mittelhart), Mauerwerk, Beton-Dachstein, Leichtbaustein, Schamotte (weich), Baustellenmaterial

D (mm)	Bohrung (mm)	Anzahl der Segmente	Segmenthöhe (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	22,23	20	5	5166301	17,65
125	22,23	20	5	5166302	22,65



5166372 Schleifteller Diamant Beton/Abrasiv

39,65



sehr hohe Abtragsleistung und Aggressivität bei geringem Kraftaufwand, Spezial-Schleifteller mit Wechselfsegmenten

Einsatz Beton, Estrich, Granit, Marmor, Kalksandstein (hart), Naturstein

D (mm)	Bohrung (mm)	Anzahl der Segmente	Segmenthöhe (mm)
125	22,23	10	5



5166382 Schleifteller Diamant Z-Red

130,50



sehr hohe Abtragsleistung und Aggressivität bei geringem Kraftaufwand, Spezial-Schleifteller mit Z-Segmenten

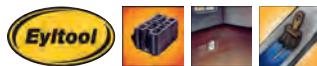
Einsatz Beton, Beton mit harten Zuschlagsstoffen, Granit, Marmor, Kalksandstein (hart)

D (mm)	Bohrung (mm)	Anzahl der Segmente	Segmenthöhe (mm)
125	22,23	8	5



5166392 Schleifteller PKD

96,40



sehr hohe Abtragsleistung und Aggressivität bei geringem Kraftaufwand, Spezial-Schleifteller mit PKD-Segmenten

Einsatz Epoxydharz-Beschichtungen, Farbbeschichtungen, Klebereste, Beton (ohne Stahl), Estrich bis max. 8 mm

D (mm)	Bohrung (mm)	Anzahl der Segmente	Segmenthöhe (mm)
125	22,23	6	4



5166402 Schleifteller PKD EylGold

99,40



sehr hohe Abtragsleistung und Aggressivität bei geringem Kraftaufwand, Vakuum-Doppelbeschichtung und gummielagertem Sandwichkern, sehr leicht und geräucharm

Einsatz Epoxydharz-Beschichtungen, Farbbeschichtungen, Klebereste von Oberflächen aus Metall, Carbon-Eisen, Guss, GFK, grobe Flächen

D (mm)	Bohrung (mm)	Anzahl der Segmente	Segmenthöhe (mm)
125	22,23	12	2



Schleifteller Diamant Premium Beton/Estrich



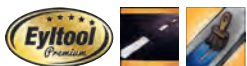
höchste Abtragsleistung und Aggressivität bei geringem Kraftaufwand, gute Staubabführung durch Radiussegmente, sehr hohe Standzeit

Einsatz Beton, Estrich, Terrazzo, Baustellenmaterial

D (mm)	Bohrung (mm)	Anzahl der Segmente	Segmenthöhe (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	22,23	12	8	5166461	186,30
130	25	12	8	5166462	204,00



Schleifteller PKD Premium Asphalt



höchste Abtragsleistung und Aggressivität bei geringem Kraftaufwand, handgelötete PKD-Splitt-Segmente, definierte Schneide mit festgelegten An- und Ausstellwinkel, sehr hohe Standzeit

Einsatz Asphalt, Gussasphalt, Klebereste (weich und hart), Beschichtungen

D (mm)	Bohrung (mm)	Anzahl der Segmente	Segmenthöhe (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	22,23	6	8,5	5166471	249,00
130	25	6	8,5	5166472	257,00



Schleifteller PKD Premium Multi



höchste Abtragsleistung und Aggressivität bei geringem Kraftaufwand, Hybrid-Werkzeug aus Diamant und PKD, gute Kühlung durch die Segmentunterbrechungen, sehr hohe Standzeit

Einsatz Asphalt, Gussasphalt, Klebereste (weich und hart), Beschichtungen, Beton, Estrich, Putz, Ausgleichsmasse

D (mm)	Bohrung (mm)	Anzahl der Segmente	Segmenthöhe (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	22,23	6	10	5166481	224,00
130	25	6	10	5166482	237,00



Für jeden das passende System -

Wir richten Ihr Fahrzeug ein

Jedes Nutzfahrzeug kann mit der passenden Einrichtung an Schubladen, Regalen und Schränken zum Raumwunder werden! Von der Radumhausung über den Boden bis hin zum Regal - Wir passen alles individuell nach Ihren Wünschen an.



Jens Schreiber
Eylruf: 0172 3709233
Eylmail: info@eylcar.de

Sprechen Sie uns an! Wir beraten Sie gern!



Eylruf: 0371/ 52 67-0 | Eylfax: 0371/ 52 67-44
Eylmail: info@werkzeug-eylert.de | Eylnet: www.eylshop.de



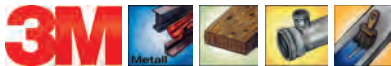
Handschleifmittel**48450 Handschleifer** 5,60

mit Bügelgriff und Moosgummibelag, Lieferung ohne Schleifgitter

Belag	Moosgummi
Einsatz	für Artikel 48452
Material	Kunststoff

**48452 Schleifgitter** 1,46

Einsatz	für Handschleifer (Art.-Nr. 48450)
Korn	100

**Schleifvlies Rollen Durable-Flex**

sehr flexibel und dabei sehr reißfest, verschleißarm, lange Haltbarkeit, schnelles Mattierergebnis

Einsatz	für die Anwendung in schwer zugänglichen Bereichen, Holz, Metall, Kunststoff, Lack
Ausführung	Abreißrolle
Hinweis	Perforierung und PADS auf Anfrage

L (mm)	B (mm)	Korn	Feinheitsgrad	Farbe	Art. Nr.	Preis pro Rolle
100	200	280-360	sehr fein	rot	52500S	50,00
		600-1.000	ultra fein	grau	52500U	50,00

**Schleifvlies Rollen Multi-Flex**

dünnere und flexibles Faservlies, hohe Schleifleistung, passt sich dem Werkstück an

Einsatz	für die Anwendung in kleinsten Ecken, Falzen und Vertiefungen, Holz, Metall, Kunststoff, Lack
Ausführung	Abreißrolle
Hinweis	Perforierung und Pads auf Anfrage

L (mm)	B (mm)	Korn	Feinheitsgrad	Farbe	Art. Nr.	Preis pro Rolle
100	200	280-360	sehr fein	violett	52505S	47,60
		600-1.000	ultra fein	grau	52505U	47,60

**52521 Handblock** 7,00

mit integrierten Widerhaken

Einsatz	zur Aufnahme von Schleifvlies-Bögen und Schleifvlies-Rollenware (Artikel 52500s, 52505s)
----------------	------------------------------------------------------------------------------------------

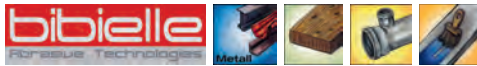
**52522 Mandrel** 17,50

zur Aufnahme von Schleifvliesstücken und Schleifpapier (Artikel 52500s, 52505s), zum Reinigen von Rohren usw.

d (mm)	6,35
---------------	------



Schleifvlies Bögen



elastisch und anpassungsfähig, setzt sich nicht zu, lösemittelbeständig, Ausführung UNI ist für allgemeine Reinigungsarbeiten und Finishschliff mit nicht konkret definiertem Schlibbild

Einsatz für Nass- und Trockenschliff, Holz, Metall, Kunststoff, Lack, mit Handschliff, auf handgeführten Schleifmaschinen



L (mm)	B (mm)	Korn	Feinheitsgrad	Farbe	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
152	229	150-220	mittel	braun	20	52510M	1,60
		180-280	universal	grün		52510UNI	1,60
		240-360	fein	braun		52510F	1,60

L (mm)	B (mm)	Korn	Feinheitsgrad	Farbe	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
152	229	400-600	sehr fein	grau	20	52510S	1,60
		800-1.000	ultra fein			52510U	1,60

Schleifvlies Rollen



elastisch und anpassungsfähig, setzt sich nicht zu, lösemittelbeständig, Ausführung UNI ist für allgemeine Reinigungsarbeiten und Finishschliff mit nicht konkret definiertem Schlibbild

Einsatz für Nass- und Trockenschliff, Holz, Metall, Kunststoff, Lack, mit Handschliff, auf handgeführten Schleifmaschinen

Länge (m) 10



B (mm)	Korn	Feinheitsgrad	Farbe	Art. Nr.	Preis pro Rolle
115	150-220	mittel	braun	52520M	46,80
	180-280	universal	grün	52520UNI	46,80
	240-360	fein	braun	52520F	46,80

B (mm)	Korn	Feinheitsgrad	Farbe	Art. Nr.	Preis pro Rolle
115	400-600	sehr fein	grau	52520S	46,80
	800-1.000	ultra fein		52520U	46,80

Nass-Schleifpapier "Delphin" Bögen



Silicium-Carbid, flexibles Latexpapier, wasserfest, höchste Oberflächengüte

Einsatz für Lacke, diverse gespachtelte oder lackierte Teile, für Handschliff und handgeführte Schleifmaschinen

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

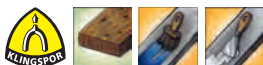


L (mm)	B (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
230	280	100	50	52610100	1,21
		120		52610120	0,98
		180		52610180	0,93
		240		52610240	0,93

L (mm)	B (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
230	280	320	50	52610320	0,93
		360		52610360	0,77
		400		52610400	0,77
		400		52610400	0,77
		600		52610600	0,77

L (mm)	B (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
230	280	1.000	50	526101000	0,77
		1.200		526101200	0,79
		1.500		526101500	0,79
		1.500		526101500	0,79
		2.000		526102000	0,79

Schleifpapier "Fuchs" Bögen



aus Korund mit latexhaltigem Papier, leicht offenes Kornbild, sehr gute Kornhaftung, hohe Schleifleistung

Einsatz für alle Holzarten, Lacke, Füller usw., für Finishing/Zwischen- bzw. Endschliff, Handschliff auf handgeführten Schleifmaschinen

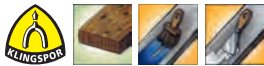
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



L (mm)	B (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
230	280	40	50	5262040	0,86
		60		5262060	0,67

L (mm)	B (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
230	280	80	50	5262080	0,60
		120		52620120	0,52

Schleifpapier "Fuchs" Rollen



aus Korund mit latexhaltigem Papier, leicht offenes Kornbild, sehr gute Kornhaftung, hohe Schleifleistung

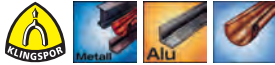
Einsatz	für alle Holzarten, Lacke, Farben und Spachtelmasse
Länge (m)	50
Farbe	gelb
Hinweis	bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



B (mm)	Korn	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	40	5262540	57,50
	60	5262560	47,65

B (mm)	Korn	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	80	5262580	42,65
	120	52625120	39,20

Schleifgewebe "Bär" Bögen



aus Korund mit Baumwollgewebe, für normale Beanspruchung

Einsatz	für Eisen, Stahl, NE-Metalle, Handschliff
Farbe	blau
Hinweis	bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



L (mm)	B (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
230	280	40	50	5263040	0,88
		60		5263060	0,88
		80		5263080	0,88
		100		52630100	0,88
		120		52630120	0,88

L (mm)	B (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
230	280	150	50	52630150	0,88
		180		52630180	0,88
		240		52630240	0,88
		320		52630320	0,88
		400		52630400	0,88

Schleifgewebe "Elefant" Bögen



aus Korund, sehr flexibles Baumwoll-Gewebe, für höchste Beanspruchung, geschmeidiges Handschleifmittel von hoher Leistung, gutes Reißverhalten (fadengerade)

Einsatz	für Eisen, Stahl, NE-Metalle, Holz, Handschliff
Farbe	braun
Hinweis	bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



L (mm)	B (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
230	280	40	50	5265040	1,38
		60		5265060	1,22
		80		5265080	1,15
		100		52650100	1,11
		120		52650120	1,11
		150		52650150	1,11

L (mm)	B (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
230	280	180	50	52650180	1,11
		240		52650240	1,11
		320		52650320	1,11
		400		52650400	1,11
		600		52650600	1,11

Schleifgewebe "Elefant" Rollen



Länge (m)	50
Farbe	braun



B (mm)	Korn	Art. Nr.	Preis pro Stück
40	40	5266240	40,50
	60	5266260	35,55
	80	5266280	32,90
	100	52662100	31,65
	120	52662120	31,65
	150	52662150	31,65
	180	52662180	31,65
	240	52662240	31,65
	400	52662400	31,65

B (mm)	Korn	Art. Nr.	Preis pro Stück
50	40	5266440	51,90
	60	5266460	45,15
	80	5266480	42,20
	100	52664100	40,35
	120	52664120	40,35
	150	52664150	40,35
	180	52664180	40,35
	240	52664240	40,35
	400	52664400	40,35

B (mm)	Korn	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	40	5266640	113,40
	60	5266660	99,70
	80	5266680	92,90
	100	52666100	88,90
	120	52666120	88,90
	180	52666180	88,90
	240	52666240	88,90
	320	52666320	88,90
	400	52666400	88,90

52668 Schleifklotz mit Moosgummiaufnahme

16,15

Fixierklemme aus Edelstahl, zum Aufspannen von Schmirgelleinen, Sandpapier und Nass-Schleifpapier, sehr gut für Arbeiten in der Fläche, ausgeformte Haltemulde sorgt für einen bequemen Griff

Einsatz passend für Art.-Nr. 52666...
Ausführung mit Moosgummiaufnahme



52670 Magazin für Schleifrollen

147,50



Einsatz zur Aufnahme von 5 Rollen je 50 m Länge, 40 mm und 50 mm Breite

L (mm)	B (mm)	H (mm)
340	300	230



52670 (Lieferung ohne Inhalt)

Handschleifpapier kletthaftend



hochwertiges Schleifpapier kletthaftend aus Aluminiumoxid mit velourbeschichtetem Papierträger, lange Standzeit, gute Anpassungsfähigkeit, setzt kaum zu

Einsatz für die Bearbeitung von Holz und Lack
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



L (mm)	B (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück	L (mm)	B (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück	L (mm)	B (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
140	67	60	100	5267360	0,27	140	67	100	100	52673100	0,27	140	67	180	100	52673180	0,27
140	67	80	100	5267380	0,27	140	67	150	100	52673150	0,27	140	67	240	100	52673240	0,27

52674 Handklotz für Handschleifpapier Vitexo

10,70

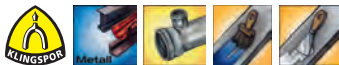


beidseitig bestückbar, kletthaftend, ergonomische Form, sehr flexibel

Einsatz für Handschleifpapier (Art.-Nr. 52673...)
Ausführung kletthaftend



Handschleifpapier kletthaftend



hochwertiges Schleifpapier kletthaftend aus Korund mit Kunstharzbindung

Einsatz universell einsetzbar
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



L (mm)	B (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück	L (mm)	B (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	70	80	100	5267580	0,40	125	70	180	100	52675180	0,40
		120		52675120	0,40						

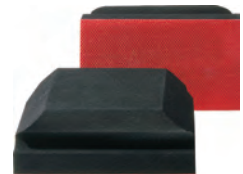
52676 Handklotz für Handschleifpapier

7,05



kletthaftend, ergonomische Form

Einsatz für Handschleifpapier (Art.-Nr. 52675...)



Schleifreiniger



weichgebundenes Reinigungsmittel, mit Schleifkorn durchsetzt

Einsatz zum Polieren, Glätten, Mattieren, Reinigen und Pflegen von Metall, Farbe, Holz, Glas, Kunststoff und Stein

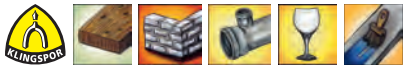


L (mm)	B (mm)	H (mm)	Korn	Feinheitsgrad	Art. Nr.	Preis pro Stück	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Korn	Feinheitsgrad	Art. Nr.	Preis pro Stück
80	50	20	60	grob	52677GROB	4,25	80	50	20	240	fein	52677FEIN	4,25
			120	mittel	52677MITTEL	4,25							

5 Schleifen und Sägen

52678 Schleifreiniger Satz 18-teilig

74,50



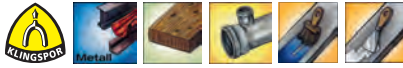
weichgebundenes Reinigungsmittel, mit Schleifkorn durchsetzt

Einsatz zum Polieren, Glätten, Mattieren, Reinigen und Pflegen von Metall, Farbe, Holz, Glas, Kunststoff und Stein

Lieferumfang je 6 Stück (Art.-Nr. 52677...) in grob, mittel und fein



Schleifklotz flexibel



vierseitig bestreut

Einsatz für die Feinbearbeitung von Oberflächen wie Lacke, Spachtelmasse, Holz, Kunststoff und Metall



L (mm)	B (mm)	H (mm)	Korn	Feinheitsgrad	Art. Nr.	Preis pro Stück
100	70	25	60	grob	5268060	0,95
			100	mittel	52680100	0,95

L (mm)	B (mm)	H (mm)	Korn	Feinheitsgrad	Art. Nr.	Preis pro Stück
100	70	25	180	fein	52680180	0,95

526808 Schleifschwamm Kombi

1,80



Einsatz durch die spezielle Form ideal für profilierte Werkstücke zur Feinbearbeitung von Farben, Füller und Altacken auf Holz, Metall oder Kunststoffen



L (mm)	B (mm)	H (mm)	Korn	Feinheitsgrad
97	69	26	240-320	fein

Schleifpad für Konturen



keine Falten- oder Knickbildung

Einsatz für Ab- und Anschleifen von Farben, Füller und Altack auf Holz, Metall oder Kunststoff



L (mm)	B (mm)	H (mm)	Korn	Feinheitsgrad	Art. Nr.	Preis pro Stück
120	98	13	180-240	mittel	526809M	1,18
			240-320	fein	526809F	1,18

L (mm)	B (mm)	H (mm)	Korn	Feinheitsgrad	Art. Nr.	Preis pro Stück
120	98	13	320-500	sehr fein	526809S	1,18

Schleifschwamm flexibel



zweiseitig bestreut

Einsatz für die Feinbearbeitung von Oberflächen wie Lacke, Spachtelmasse und Holz



L (mm)	B (mm)	H (mm)	Korn	Feinheitsgrad	Art. Nr.	Preis pro Stück
120	95	10	120	mittel	52681120	0,73

L (mm)	B (mm)	H (mm)	Korn	Feinheitsgrad	Art. Nr.	Preis pro Stück
120	95	10	220	fein	52681220	0,73

Schleifschwamm



Schleifkorn aus Korund und Unterlage aus festem PU-Schaumstoff

Einsatz Feinschliff von Kunststoff und Holz, als Vorbereitung zum Beizen und Lackieren, Zwischenschleifen von Grundierung, Lacke, Füller und Spachtel, feines säubern metallischer Oberflächen von Anlauffarbe, trocken und nass einsetzbar



Korn	Feinheitsgrad	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
60	grob	10	52681060	0,80
100	mittel	10	526810100	0,80

Korn	Feinheitsgrad	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
180	fein	10	526810180	0,80

Schleifklotz für StickFix Schleifscheiben Ø 150 mm

FESTOOL

Einsatz zur Aufnahme von StickFix Schleifscheiben Ø 150 mm, für den schnellen Handschliff von Außen- und Innenkanten, sowie Flächen oder Rundungen



Ausführung	Art. Nr.	Preis pro Stück	Ausführung	Art. Nr.	Preis pro Stück
Hart	526820H	24,50	Weich	526820W	22,90

Schleifbänder

Vliesband SC-BL



synthetisches Nylonvlies mit Schleifkorn in Kunstharzbindung, hohe Standzeit, gleichmäßiges Oberflächenfinish, geringe Wärmeentwicklung

Typ SC-BL: - stabiles Vliesband mit geringer Banddehnung für höchste Belastungen

Einsatz für Metall und Edelstahl, zum Nachschleifen vorgeschliffener oder gebürsteter Oberflächen, zum Entfernen von Flugrost, leichten Verschmutzungen und Verfärbungen

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



B (mm)	L (mm)	Korn	Feinheitsgrad	Farbe	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
6	305	80-120	grob	braun	50	52551G	1,63
		150-220	mittel	rot		52551M	1,45
		220-320	sehr fein	blau		52551F	1,45
	520	80-120	grob	braun		52552G	2,49
		150-220	mittel	rot		52552M	2,20
		220-320	sehr fein	blau		52552F	2,20
610	80-120	grob	braun	52553G	3,25		
	150-220	mittel	rot	52553M	2,90		

B (mm)	L (mm)	Korn	Feinheitsgrad	Farbe	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
6	610	220-320	sehr fein	blau	50	52553F	2,60
75	2.000	80-120	grob	braun	4	52563G	56,40
		150-220	mittel	rot		52563M	49,10
		220-320	sehr fein	blau		52563F	49,10
150	2.000	80-120	grob	braun	2	52564G	111,00
		150-220	mittel	rot		52564M	98,20
		220-320	sehr fein	blau		52564F	98,20

Vliesband SC-BS



synthetisches Nylonvlies mit Schleifkorn in Kunstharzbindung, hohe Standzeit, gleichmäßiges Oberflächenfinish, geringe Wärmeentwicklung

Einsatz für Metall und Edelstahl, zum Nachschleifen vorgeschliffener oder gebürsteter Oberflächen, zum Entfernen von Flugrost, leichten Verschmutzungen und Verfärbungen

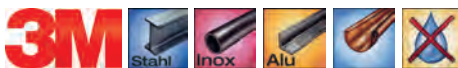
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



B (mm)	L (mm)	Korn	Feinheitsgrad	Farbe	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
9	533	80-120	grob	braun	30	52554G	3,58
		150-220	mittel	rot		52554M	3,13
		220-320	sehr fein	blau		52554F	3,13
10	330	80-120	grob	braun	25	52555G	2,45
		150-220	mittel	rot		52555M	2,15
13	305	80-120	grob	braun	25	52556G	2,83
		150-220	mittel	rot		52556M	2,50
		220-320	sehr fein	blau		52556F	2,50
	457	80-120	grob	braun		52557G	4,25
		150-220	mittel	rot		52557M	3,70
		220-320	sehr fein	blau		52557F	3,70
610	80-120	grob	braun	52558G	5,70		
	150-220	mittel	rot	52558M	4,99		

B (mm)	L (mm)	Korn	Feinheitsgrad	Farbe	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
13	610	220-320	sehr fein	blau	25	52558F	4,99
20	520	80-120	grob	braun	15	52559G	7,50
		150-220	mittel	rot		52559M	6,55
30	533	220-320	sehr fein	blau	10	52559F	6,55
		80-120	grob	braun		52560G	8,15
		150-220	mittel	rot		52560M	7,20
40	618	220-320	sehr fein	blau	7	52560F	7,20
		80-120	grob	braun		52561G	11,05
		150-220	mittel	rot		52561M	9,70
	760	220-320	sehr fein	blau		52561F	9,70
		80-120	grob	braun		52562G	11,55
		150-220	mittel	rot		52562M	10,10
		220-320	sehr fein	blau		52562F	10,10

Schleifband Keramik Cubitron™ II 947A



langlebige Hochleistungsschleifband mit präzisionsgeformten Keramik Korn, Aluminiumoxid-Gemisch sowie X-Gewebe-Unterlage (unterstützt beim Verschleifen und Kantenverrunden)

Einsatz für Edelstahl, Baustahl, Aluminium, nur Trockenschliff

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



B (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
6	305	40	50	52701040	0,51
		60		52701060	0,49
		80		52701080	0,45
		120		527010120	0,43
	520	40	52701140	0,86	

B (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
6	520	60	50	52701160	0,82
		80		52701180	0,78
		120		527011120	0,76
	610	40	52701240	1,01	
		60	52701260	0,96	

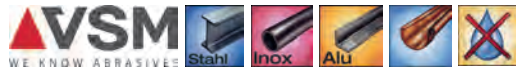
B (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
6	610	80	50	52701280	0,90
		120		527012120	0,86
9	533	40	52701340	1,33	
		60	52701360	1,27	
		80	52701380	1,21	

B (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
9	533	120	50	527013120	1,15
10	330	40	30	52701440	0,92
		60		52701460	0,86
		80		52701480	0,82
		120		527014120	0,78
13	305	40	50	52701540	1,09
		60		52701560	1,05
		80		52701580	0,98
	120	527015120		0,94	
	457	40		52701640	1,62
		60		52701660	1,54

B (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
13	457	80	50	52701680	1,46
		120		527016120	1,38
		40		52701740	2,18
	60	52701760		2,06	
	610	80		52701780	1,95
		120		527017120	1,85
40		52701840	2,84		
20	520	60	15	52701860	2,70
		80		52701880	2,57
		120		527018120	2,43
30	533	40	10	52701940	4,39

B (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
30	533	60	10	52701960	4,22
		80		52701980	3,93
		120		527019120	3,73
		40		52702040	3,38
40	618	60	24	52702060	3,27
		80		52702080	3,11
		120		527020120	2,96
	760	40		52702140	4,18
		60		52702160	4,00
		80		52702180	3,81
		120		527021120	3,62

Schleifband Keramik XK870T



Keramikkorund-Schleifmittel mit Selbstschärfefeekt, überzeugt bei der Bearbeitung sehr harter Oberflächen durch einen aggressiven Schliff und sehr langer Standzeit, Zusatzschicht "Top Size" reduziert die Temperatur in der Schleifzone



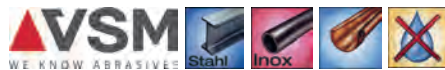
Einsatz für Stahl, Edelstahl, Superlegierung, NE-Metall, Aluminium, nur für Trockenschliff
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

B (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
6	305	60	100	52702560	1,28
		80		52702580	1,28
		120		527025120	1,28
	520	60		52702660	1,44
		80		52702680	1,44
		120		527026120	1,44
		60		52702760	1,47
	610	80		52702780	1,47
		120		527027120	1,47
		60		52702860	1,47
9	533	80	52702880	1,41	
		120	527028120	1,41	
		40	52702940	1,41	
10	330	60	52702960	1,28	
		80	52702980	1,28	

B (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
13	330	120	100	527029120	1,28
		40		52703040	1,35
		60		52703060	1,35
	305	80		52703080	1,31
		120		527030120	1,31
		40		52703140	1,68
	457	60		52703160	1,52
		80		52703180	1,52
		120		527031120	1,40
		40		52703240	1,86
610		60	52703260	1,65	
		80	52703280	1,58	
	120	527032120	1,54		
20	520	40	52703340	1,99	
		60	52703360	1,72	

B (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
20	520	80	100	52703380	1,65
		120		527033120	1,61
		40		52703440	2,27
30	533	60	50	52703460	1,92
		80		52703480	1,80
		120		527034120	1,74
	618	40		52703540	3,83
		60		52703560	3,09
		80		52703580	2,86
40	618	120	527035120	2,77	
		40	52703640	4,39	
		60	52703660	3,50	
	760	80	52703680	3,21	
		120	527036120	3,12	

Schleifband Zirkon ZK713T



Zirkonkorund-Schleifmittel mit Selbstschärfefeekt, überzeugt bei der Bearbeitung zähfester Oberflächen durch einen aggressiven Schliff und sehr hohen Abtrag bei mittlerem Andruck



Einsatz für unlegierten Stahl, Edelstahl, NE-Metall, nur für Trockenschliff
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

B (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
6	305	40	100	52704540	1,13
		60		52704560	1,10
		80		52704580	1,10
		120		527045120	1,10
	520	40		52704640	1,25
		60		52704660	1,19
		80		52704680	1,16
		120		527046120	1,16
	610	40		52704740	1,29
		60		52704760	1,22
		80		52704780	1,19
		120		527047120	1,19
9	533	40	52704840	1,25	
		60	52704860	1,19	
		80	52704880	1,16	
		120	527048120	1,16	
10	330	36	52704936	1,16	
		40	52704940	1,13	

B (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
10	330	60	100	52704960	1,10
		80		52704980	1,10
		120		527049120	1,10
13	305	36	100	52705036	1,19
		40		52705040	1,16
		60		52705060	1,13
		80		52705080	1,10
		120		527050120	1,10
		36		52705136	1,32
	457	40		52705140	1,25
		60		52705160	1,19
		80		52705180	1,19
		120		527051120	1,19
		36		52705236	1,44
		40		52705240	1,38
610	60	52705260	1,29		
	80	52705280	1,25		
	120	527052120	1,25		

B (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
20	520	36	100	52705336	1,50
		40		52705340	1,41
		60		52705360	1,29
		80		52705380	1,32
		120		527053120	1,29
30	533	40	50	52705440	1,91
		60		52705460	1,72
		80		52705480	1,69
	618	120		527054120	1,69
		40		52705540	3,25
		60		52705560	2,88
40	618	80	50	52705580	2,75
		120		527055120	2,75
		40		52705640	3,63
	760	60		52705660	3,19
		80		52705680	3,04
		120		527056120	3,04

Schleifband Korund



flexibles Universalschleifband für hohe Beanspruchung im Grob- und Feinschliff mit langer Standzeit

Einsatz für Stahl, Edelstahl, NE-Metall, Guss, Al-Legierungen, Holz
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

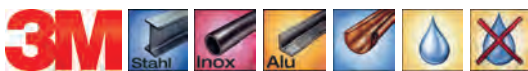


B (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
6	520	40	30	5270240	1,09
		60		5270260	1,04
		80		5270280	1,04
9	533	40	25	5270540	1,19
		60		5270560	1,11
		80		5270580	1,11
		120		52705120	1,11
10	330	40	25	5270640	0,91
		60		5270660	0,89
		80		5270680	0,89

B (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
10	330	120	25	52706120	0,89
		60		5271060	1,09
		80		5271080	1,22
13	450	80	25	5271080	1,22
		120		52710120	1,22
		40		5271240	1,19
		60		5271260	1,16
20	520	40	25	5271280	1,16
		60		5271440	1,35
		80		5271460	1,33
		80		5271480	1,27

B (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
20	520	120	25	52714120	1,24
		40		52714340	2,05
30	533	60	30	52714360	1,96
		80		52714380	1,96
		120		527143120	1,89
		40		52714640	2,29
40	618	60	30	52714660	2,08
		80		52714680	2,31
		120		527146120	2,12

Schleifband Keramik Cubitron™ II 984F



langlebiges Hochleistungsschleifband mit präzisionsgeformten Keramikcorn (dicht gestreut), hoher Schleifdruck

Einsatz für Stahl, Edelstahl, hochlegierten Stahl, NE-Metall, Aluminium, Nass- und Trockenschliff
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

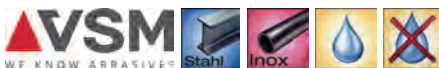


B (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
75	2.000	36	20	52700536	22,30
		60		52700560	20,05
		80		52700580	19,05
		120		527005120	17,15

B (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
100	2.000	36	20	52700736	28,85
		60		52700760	26,00
		80		52700780	24,65
		120		527007120	23,00

B (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
150	2.000	36	10	52700836	43,25
		60		52700860	38,95
		80		52700880	36,95
		120		527008120	34,15

Schleifband Keramik XK880Y Plus



halboffen gestreutes mikrokristallines Keramikcorn-Schleifmittel mit optimiertem Selbstschäreffekt auf sehr robustem Polyesterwebeträger, maximaler Abtrag beim Schleifen von hochlegiertem Stahl mit mittlerem bis hohem Andruck, Zusatzschicht "Top Size" reduziert die Temperatur in der Schleifzone

Einsatz für Stahl, Edelstahl, hochlegierten Stahl, Nass- und Trockenschliff
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

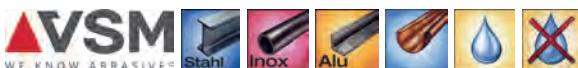


B (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
75	2.000	24	20	52703724	18,65
		36		52703736	15,85
		50		52703750	13,10
		80		52703780	9,45
		100		527037100	9,05

B (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
100	2.000	24	20	52703824	24,50
		36		52703836	20,75
		50		52703850	17,00
		80		52703880	12,20
		100		527038100	11,70

B (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
150	2.000	24	20	52703924	40,40
		36		52703936	34,10
		50		52703950	27,90
		80		52703980	19,85
		100		527039100	18,95

Schleifband Keramik XK850X



Keramikcorund-Schleifmittel mit Selbstschäreffekt, Zusatzschicht "Top Size" reduziert die Temperatur in der Schleifzone

Einsatz für Stahl, Edelstahl, NE-Metall, Aluminium, Nass- und Trockenschliff
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



B (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
50	1.000	36	50	52704036	5,65
		60		52704060	3,95
		80		52704080	3,58
		120		527040120	3,45
75	2.000	36	20	52704136	14,15
		60		52704160	9,60

B (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
75	2.000	80	20	52704180	8,50
		120		527041120	8,20
		36		52704236	18,50
100	2.000	60	20	52704260	12,35
		80		52704280	10,95

B (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
100	2.000	120	20	527042120	10,50
		36		52704336	27,15
		60		52704360	18,00
150	2.000	80	20	52704380	15,85
		120		527043120	15,15

Schleifband Zirkon ZK713X



offen gestreutes Zirkonkorund-Schleifmittel mit Selbstschärfeffekt

Einsatz für Stahl, Edelstahl, NE-Metall, Holz, besonders für die Blechentgratung geeignet, Nass- und Trockenschliff

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



B (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
50	1.000	36	50	52705736	4,60
		40		52705740	4,10
		60		52705760	3,47
		80		52705780	3,29
		120		527057120	3,29
75	2.000	36	20	52705836	11,00
		40		52705840	9,60

B (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
75		60	20	52705860	7,95
		80		52705880	7,35
		120		527058120	7,35
100	2.000	36	20	52705936	12,85
		40		52705940	11,20
		60		52705960	9,15
		80		52705980	8,45

B (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
100		120	20	527059120	8,45
		36		52706036	18,70
150	2.000	40	20	52706040	16,10
		60		52706060	11,50
		80		52706080	10,60
		120		527060120	10,60

Schleifband Korund



Universalschleifband für hohe Beanspruchung im Grob- und Feinschliff mit langer Standzeit

Einsatz für Stahl, NE-Metall, Al-Legierungen, Holz

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



B (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
50	1.000	60	30	5271860	2,76
		80		5271880	2,44
		120		52718120	2,44
75	533	40	10	5272040	2,38
		60	25	5272060	2,18
		80	10	5272080	2,13
		120		52720120	2,13
		150		52720150	2,29
		2.000	40		5273040

B (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
75	2.000	60	10	5273060	5,85
		80		5273080	5,50
100	915	60	10	5273560	5,75
		80		5273580	5,40
		100		52735100	5,25
	1.220	120	52735120	5,25	
		40	5274040	7,30	
		60	5274060	6,60	
	80	5274080	6,25		

B (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
100	1.220	120	10	52740120	6,10
		40		5272140	4,08
105	620	60	10	5272160	3,75
		80		5272180	3,58
		120		52721120	3,50
		150		52721150	3,50
150	2.000	40	10	5275040	12,90
		60		5275060	10,90
		80		5275080	10,20

Fächerschleifscheiben

Fächerschleifscheibe "2in1" Stahl/VA



sehr hohe Lebensdauer, sehr guter spezifischer Abtrag, wirtschaftliches Schleifen, mit Zirkon-Korundgewebe

Bohrung (mm) 22,23

Einsatz für Grob- und Zwischenschliff, zum Entgraten, Flächenglätten, Entrosten, Putzen, Schweißnahtschleifen, auch für Edelstahl

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	Ausführung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	40	Gewölbt	10	5145540	2,27
115	40	Gerade	10	5141540	2,27
115	60	Gewölbt	10	5145560	2,27
115	60	Gerade	10	5141560	2,27
115	80	Gewölbt	10	5145580	2,27
115	120	Gewölbt	10	51455120	2,27
125	40	Gewölbt	10	5146540	2,61

D (mm)	Korn	Ausführung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	40	Gerade	10	5142540	2,41
125	60	Gewölbt	10	5146560	2,61
125	60	Gerade	10	5142560	2,41
125	80	Gewölbt	10	5146580	2,61
125	80	Gerade	10	5142580	2,41
125	120	Gewölbt	10	51465120	2,61

Fächerschleifscheibe CERABOND VA



selbstschärfendes, keramisches Korn für mehr Aggressivität und höhere Lebensdauer, breitere Lamellen sorgen für längeres Arbeiten und höheren Gesamtabtrag

Bohrung (mm)	22,23
Einsatz	für anspruchsvolle Schleifarbeiten, speziell für Flächenschliff, Schweißnahtschleifen, Entrosten, Putzen
Ausführung	Gewölbt
Hinweis	bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	40	5	5131540	6,10
125	60	5	5131560	6,10

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	80	5	5131580	6,10

Fächerschleifscheibe Premium Fast Cut Stahl/VA



exzellenter, spezifischer Abtrag, glasfaserverstärkter Träger, mit Zirkon-Korundgewebe

Bohrung (mm)	22,23
Einsatz	für Grob- und Zwischenschliff, zum Entgraten, Flächenglätten, Entrosten, Putzen, Schweißnahtschleifen, auch für Edelstahl
Hinweis	bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	Ausführung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	40	Gewölbt	10	5132040	3,76
115	40	Gerade	10	5134040	3,76
115	60	Gewölbt	10	5132060	3,76
115	60	Gerade	10	5134060	3,76
115	80	Gewölbt	10	5132080	3,76
115	80	Gerade	10	5134080	3,76

D (mm)	Korn	Ausführung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	40	Gewölbt	10	5132640	4,72
125	40	Gerade	10	5134640	4,72
125	60	Gewölbt	10	5132660	4,72
125	60	Gerade	10	5134660	4,72
125	80	Gewölbt	10	5132680	4,72
125	80	Gerade	10	5134680	4,72

Fächerschleifscheibe Premium Longlife C-TRIM Stahl/VA



extrem lange Lebensdauer, Trägerteller aus Kunststoff, hervorragende mechanische Eigenschaften, beständig gegen Öle und Fette, durch einfaches Trimmen 100%ige Nutzung der Scheibe garantiert

Bohrung (mm)	22,23
Einsatz	für universelle Schleifaufgaben, Flächen-, Kantenschliff und Entgratungsarbeiten auf Stahl sowie Edelstahl
Ausführung	Gerade
Hinweis	bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	40	10	5137040	3,68
115	60	10	5137060	3,68
125	40	10	5137540	4,57

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	60	10	5137560	4,57
125	80	10	5137580	4,57

Fächerschleifscheibe "2in1" Stahl/VA



höchste Abtragsleistung bei extrem langer Lebensdauer, mit Zirkon-Korundgewebe

Bohrung (mm)	22,23
Einsatz	für universelle Schleifaufgaben, Flächen-, Kantenschliff und Entgratungsarbeiten auf Stahl sowie Edelstahl
Ausführung	Gewölbt
Hinweis	bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	40	10	5141340	3,80
125	60	10	5141360	3,80

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	80	10	5141380	3,80
125	120	10	51413120	3,80

Fächerschleifscheibe "2in1" Stahl/VA X-Lock



hoher Abtrag, lange Standzeit, mit Zirkon-Korundgewebe, Vollkunstharzbindung, robustes X-Gewebe-Trägermaterial, Trägerplatte aus Kunststoff, schneller und werkzeugloser Scheibenwechsel mit dem X-Lock-System

Einsatz zum Bearbeiten von Kanten/Schweißnähten und zum Abschleifen von Flächen in einem Arbeitswinkel von 15-25°, für Stahl, Edelstahl, Gusseisen und Stahlblech, abwärtskompatibel auch auf konventionellen Winkelschleifern einsetzbar

Ausführung Gewölbt

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	40	10	51414040	4,41
125	60	10	51414060	4,41

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	80	10	51414080	4,41

Fächerschleifscheibe Premium NE



kein Verschmieren und Abstumpfen der Fächerschleifscheibe

Bohrung (mm) 22,23

Einsatz für Aluminium, Bronze, Kupfer, Messing, Neusilber

Ausführung Gewölbt

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	40	10	5146740	3,29
115	60	10	5146760	3,29

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	40	10	5146940	4,03
125	60	10	5146960	4,03

Fächerschleifscheibe Soft Stahl/VA



steile, aufstehende Lamellen ermöglichen den extrem weichen Schliff, höchste Flexibilität bei der Bearbeitung von schwer zugänglichen Stellen

Bohrung (mm) 22,23

Einsatz auch zum schonenden Schleifen von Absätzen und zur Eckenbearbeitung, zum Bearbeiten von ebenen und gewölbten Flächen aus Stahl und Edelstahl

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	40	10	5148040	4,98
115	60	10	5148060	4,98
115	80	10	5148080	4,98

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	40	10	5148440	5,30
125	60	10	5148460	5,30
125	80	10	5148480	5,30

Fächerschleifscheibe SLTflex Stahl/VA



hohe Flexibilität gegenüber Schruppscheiben oder konventionellen Schleiflamellentellern, extrem hohe Standzeit, einfacher Werkzeugwechsel

Einsatz für die Bearbeitung von Stahl, Edelstahl und Aluminium, ideal für Schweißnähte und Kehlnähte, Radien, Entgraten, Verputzen und Glätten

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	40	10	51486040	9,55
125	40	10	51486080	9,55

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	40	10	514860120	9,55
125	60	10	51486060	9,55

Fächerschleifscheibe Kombi RCD



perfektes Zusammenwirken aus hochwertigem Schleifvlies und Schleifmitteln auf Unterlage garantiert schnellen Materialabtrag bei gleichzeitig hoher Oberflächengüte, schleifaktive Zusätze sorgen zusätzlich für ein aggressives Schleifverhalten

Bohrung (mm) 22,23
Einsatz für die Bearbeitung von Stahl, Edelstahl, Aluminium und Speziallegierungen geeignet, ideal für das Finish von runden Ecken, Schweißnähten, Verbesserung der Oberflächenrauheit, Vorbereitung zum Polieren, leichte Entgratarbeiten, Materialabtrag und Finish-Bearbeitung in einem Arbeitsgang, für drehzahlregelte Winkelschleifer ist die empfohlene Drehzahl 6000 U/min bei Ø 115 mm und 5500 U/min bei Ø 125 mm



D (mm)	Feinheitsgrad	Farbe	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	ultra grob	braun	10	514880UG	11,20
115	mittel	rot	10	514880M	11,20
115	sehr fein	blau	10	514880S	11,20

D (mm)	Feinheitsgrad	Farbe	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	ultra grob	braun	10	514881UG	12,50
125	mittel	rot	10	514881M	12,50
125	sehr fein	blau	10	514881S	12,50

Fächerschleifscheibe Vlies "2in1" Stahl/VA



auf Fiberteller aufgebracht Vliesmaterial (Surface Conditioning), zum Herstellen perfekter Oberflächen durch kühles Schleifen auf Grund der Anordnung der Lamellen

Bohrung (mm) 22,23
Einsatz leichtes Entgraten, Entfernen von Anlassfarben, Schleifen und Finishen in einem Arbeitsgang, für Stahl, Edelstahl, Titanium, Aluminium, Kunststoffe mit drehzahlregulierten Winkelschleifern

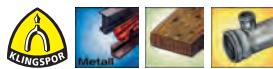


D (mm)	Feinheitsgrad	Korn	Farbe	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	grob	80-120	braun	10	51489G	9,15
125	mittel	150-220	rot	10	51489M	9,15

D (mm)	Feinheitsgrad	Korn	Farbe	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	sehr fein	400-600	blau	10	51489S	9,15

Fiberscheiben

Fiberscheibe Korund



aus Korund mit starkem Vulkanfaser-Trägermaterial, hoher Abtrag, gute Formbeständigkeit

Einsatz universell, auf Winkelschleifern, Korn 24-80 für Entgraten, Glätten und Putzen von Schweißnähten, Korn 100-120 für Toleranz- und Feinschliff

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	24	25	5211024	0,48
115	36	25	5211036	0,44
115	40	25	5211040	0,42
115	60	25	5211060	0,36
115	80	25	5211080	0,36
115	120	25	52110120	0,36

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	24	25	5211224	0,56
125	36	25	5211236	0,52
125	40	25	5211240	0,48
125	60	25	5211260	0,42
125	80	25	5211280	0,42
125	100	25	52112100	0,42

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	120	25	52112120	0,42
180	24	25	5211424	1,00
180	60	25	5211460	0,78
180	80	25	5211480	0,74

Fiberscheibe Zirkon mit Multibindung



aus Zirkonkorund mit starkem Vulkanfaser-Trägermaterial, hoher Abtrag, kühler Schliff, keine Anlauffarben durch Multibindung

Einsatz für Edelstahl und Aluminium

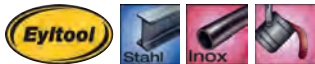
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	40	25	5211840	0,70
115	60	25	5211860	0,56
115	80	25	5211880	0,54
115	120	25	52118120	0,48

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	40	25	5211940	0,82
125	60	25	5211960	0,60
125	80	25	5211980	0,62
125	120	25	52119120	0,63

Fiberscheibe Zirkon



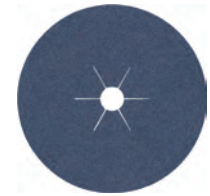
aus Zirkonkorund mit starkem Vulkanfiber-Trägermaterial, Selbstschärfeffekt, hoher Abtrag

Einsatz für Stahl, Edelstahl, Grauguss auf Winkelschleifern

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	36	25	5212036	0,67
115	50	25	5212050	0,63
115	60	25	5212060	0,63
115	80	25	5212080	0,63
115	100	25	52120100	0,63

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	36	25	5212236	0,89
125	50	25	5212250	0,72
125	60	25	5212260	0,65
125	80	25	5212280	0,63
125	100	25	52122100	0,63



Fiberscheibe Stearat Plus XF733



halboffen, gestreutes Keramikkorn, Selbstschärfeffekt, aggressiver Schliff, sehr lange Standzeit, Zusatzschicht "STEARAT Plus" verringert deutlich die Anhaftung des Materials am Schleifkorn

Einsatz optimal für NE-Metall, insbesondere Aluminium

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	24	50	52122524	2,54
125	36	50	52122536	2,27

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	60	50	52122560	1,51
125	80	50	52122580	1,38



52122636 Fiberscheibe Actirox AF890

3,67



Vulkanfiber-Trägermaterial, schneller Schliff, sehr lange Standzeit, Zusatzschicht "TOP SIZE" reduziert die Temperatur in der Schleifzone

Einsatz optimal für Edelstahl und Sonderlegierung

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D (mm)	Korn	VPE
125	36	50



52122736 Fiberscheibe Actirox AF799

3,30



Vulkanfiber-Trägermaterial, schneller Schliff, sehr lange Standzeit

Einsatz optimal für unlegierten Stahl

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D (mm)	Korn	VPE
125	36	50



Fiberscheibe Keramik XF885



medium geschlossenes, gestreutes und mikrokristallines Keramikkorn-Schleifmittel, Selbstschärfeffekt für mittlere bis hohe Andrücke, aggressiver und kühler Schliff, sehr lange Standzeit, Zusatzschicht "TOP SIZE" reduziert die Temperatur in der Schleifzone

Einsatz optimal für Edelstahl, Aluminium und Sonderlegierung

Bohrung (mm) 22,23

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

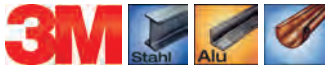
D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	24	50	52122824	2,25
115	36	50	52122836	2,00
115	40	50	52122840	1,70
115	50	50	52122850	1,58
115	60	50	52122860	1,34
115	80	50	52122880	1,22

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	100	50	521228100	1,22
115	120	50	521228120	1,22
125	24	50	52122924	2,49
125	36	50	52122936	2,22
125	40	50	52122940	1,88
125	50	50	52122950	1,76

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	60	50	52122960	1,49
125	80	50	52122980	1,34
125	100	50	521229100	1,34
125	120	50	521229120	1,34



Fiberscheibe Keramik Cubitron™ II 982C



Turbo-Abtrag im Flächenschliff

Einsatz für den Flächenschliff auf frei zugänglichen Schweißnähten, Oberflächen und Kanten, für Baustahl und NE-Metalle

Bohrung (mm) 22,23

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	36	25	5212336	2,88
125	60	25	5212360	2,54

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	80	25	5212380	2,42



Fiberscheibe Keramik Cubitron™ II 987C



Turbo-Abtrag im Flächenschliff, Risiko für Anlauffarben minimiert durch zusätzliche Bindemittelbeschichtung

Einsatz für den Flächenschliff auf frei zugänglichen Schweißnähten, Oberflächen und Kanten, zur Edelstahlbearbeitung

Bohrung (mm) 22,23

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	36	25	5212436	3,18
125	60	25	5212460	2,80

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	80	25	5212480	2,68



Fiberscheibe Korund X-Lock



Halbedelkorndkorn, Vollkunstharzbindung, 0,65-0,80 mm Vulkanfiber, schneller und werkzeugloser Scheibenwechsel mit dem X-Lock-System

Einsatz für Metall, Holz, Farbe und Stein

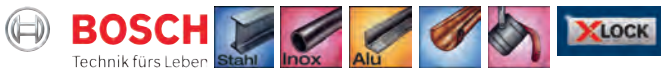
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	36	50	5210936	0,65
125	60	50	5210960	0,43

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	80	50	5210980	0,43



Fiberscheibe Keramik X-Lock R780



stabiler Schleifvorgang durch dicke und vulkanisierte Rückseite, Keramik Korn, keine Verfärbungen dank Oberflächenbeschichtung, schneller und werkzeugloser Scheibenwechsel mit dem X-Lock-System

Einsatz für Stahl, Edelstahl, NE-Metall, Aluminium und Gusseisen

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	36	50	52123036	1,40
125	60	50	52123060	1,13

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	80	50	52123080	1,03



Fiberscheibe Keramik im Spender



keramisches Aluminiumoxid liefert maximalen Abtrag bei höchster Lebensdauer, zusätzliche Schicht aus aktiven Kühlmitteln reduziert die Hitzeentwicklung, die 0,8 mm starke Unterlage hält das Korn optimal fest und sorgt so für höchste Aggressivität

Einsatz für den Flächenschliff, für die Bearbeitung von Stahl und Edelstahl

Bohrung (mm) 22

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	36	50	52126636	1,18
125	60	50	52126660	1,08

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	80	50	52126680	0,92



52128 Spender für Fiberscheiben

7,80



Spender aus strapazierfähigem Kunststoff, bietet Platz für bis zu 100 Fiberscheiben (körnungsabhängig), Schnellverschluss für einfaches Entnehmen der Scheiben

Einsatz	zur geordneten und griffbereiten Aufbewahrung von Fiberscheiben mit Innenloch-Durchmesser 22 mm
H (mm)	196



Lieferung ohne Fiberscheiben

Stützteller für Fiberscheiben Cubitron™ II



zur Bearbeitung von Freiformteilen und zylindrischen Oberflächen, für Edelstahlbearbeitung ideal für Keramikkorn-Fiberscheibe Cubitron™ II (Art.-Nr. 52123...und 52124...)

Typ	Ausführung	Einsatz	D (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
flach	flexibel, hohe Temperaturbeständigkeit, Federwirkung dank Pro-Elastic-Memory (PEM)-Design	empfohlen für Korn 60 und Korn 80	125	521290125	22,15
gerippt	hart, nicht formbar, sehr hohe Temperaturbeständigkeit	empfohlen für Korn 36 und Korn 60	125	521295125	25,55



flach

gerippt

Stützteller für Fiberscheiben



WE KNOW ABRASIVES

mittelhart, gute Anpassung an das Werkstück

Einsatz universell einsetzbar, empfohlen für Korn 60, 80 und 120, speziell für Flächen- und Feinschliff

D (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	52133115	6,35
125	52133125	7,55

D (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
180	52133180	18,45



Stützteller für Fiberscheiben hart Turbo Pad 1



WE KNOW ABRASIVES

hart, kühler Schliff, erhöhte Aggressivität durch harte und gerippte Schleifflächen

Einsatz für feine Schleifarbeiten, empfohlen für Korn 36 bis 120

D (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	52134115	7,15
125	52134125	8,30

D (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
180	52134180	14,20



Stützteller für Fiberscheiben extra hart Turbo Pad 3



WE KNOW ABRASIVES

extra hart, kühler Schliff, erhöhte Aggressivität durch harte und gerippte Schleifflächen, deutlicher Leistungszuwachs und maximaler Abtrag

Einsatz für grobe Schleif- und Schrubarbeiten, ideal für Fiberscheibe ACTIROX (Art.-Nr. 521226... und 521227...)

D (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	521345115	19,20

D (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	521345125	22,40



Stützteller für Fiberscheiben X-Lock



geringe Vibration beim Lauf, gerippte Schleiffläche, beständig gegen hohe Temperaturen, bruchfest, schneller und werkzeugloser Wechsel des Stütztellers mit dem X-Lock-System

Typ	Einsatz	D (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
hart	nur für Winkelschleifer mit X-Lock-System, empfohlen ab Korn 36	125	521347125	15,85
mittelhart	nur für Winkelschleifer mit X-Lock-System, empfohlen ab Korn 80	125	521346125	14,60



Schleifscheibe Heavy Duty

ARBORTECH



aus verstärktem Textilmaterial, hohe Standzeit, flexibel, zum Aufschauben mit Befestigungsflansch (Art.-Nr. 52136) auf den Schleifscheiben-Stützteller (Art.-Nr. 52137)

Einsatz Holz

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
50	40	20	5213540	13,90
50	60	20	5213560	13,90
50	80	20	5213580	13,90
50	120	20	52135120	13,90
50	180	20	52135180	13,90

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
50	240	20	52135240	13,90
50	320	20	52135320	13,90
50	400	20	52135400	13,90
50	600	20	52135600	13,90



52136 Befestigungsflansch

9,30

ARBORTECH

Einsatz für Exzenter-Schleifaufsatz (Art.-Nr. 52138)
Lieferumfang 5 Befestigungsflansche, 5 Schrauben und ein Sechskant-Winkelschraubendreher



52137 Stützteller für Schleifscheiben

11,80

ARBORTECH

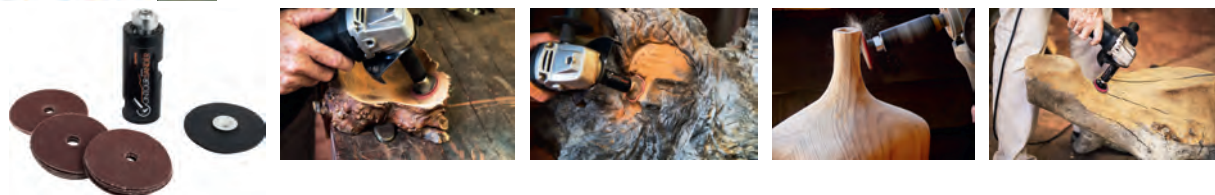
flexibel
Einsatz für Exzenter-Schleifaufsatz (Art.-Nr. 52138)



52138 Exzenter-Schleifaufsatz Set Contour-Sander®

66,40

ARBORTECH



überlagerte Schwing- und Rotationsbewegung, flexibler Haftstützteller passt sich an die Rundungen des Werkstücks an, kein Einschneiden am Rand der Schleifscheiben

Einsatz für präzises Schleifen von Rundungen, passend für Winkelschleifer (ø 115 mm und 125 mm)
L (mm) 62
Lieferumfang

- Exzenter-Schleifaufsatz
- Schleifscheiben-Haftstützteller
- je 3 Schleifscheiben (Korn 40, 60, 80, 120, 180, 240, 320)
- Sechskant-Winkelschraubendreher
- Montageteile

Immer einen Schnitt voraus -

Unsere Holzbearbeitungsmaschinen

Sie verarbeiten Holz und suchen die passende Maschine – neu oder gebraucht?
Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gern!

Thomas Schäfer Eylruf: 0172 9757079 - Eylmail: thomas.schaefer@werkzeug-eylert.de



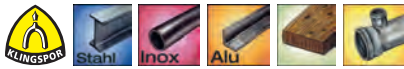
WERKZEUG-EYLERT

Eylruf: 0371/ 52 67-0 | Eylfax: 0371/ 52 67-44
 Eylmail: info@werkzeug-eylert.de | Eylnet: www.eylshop.de



Fächerschleifer mit Spannschaft

Fächerschleifer Korund



Korund mit Lamellen in Kunstharzbindung bestückt, mit 6 mm Spannschaft, die Lamellen passen sich den Konturen der zu bearbeitenden Werkstücke an

Einsatz im Formen- und Modellbau, Behälter- und Apparatebau, zur Bearbeitung von Normalstahl, Edelstahl, Aluminium, Holz und Kunststoff

d (mm) 6

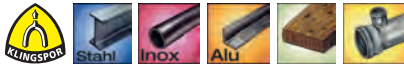
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	H (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
30	15	40	10	5221040	3,01
		60		5221060	3,01
		80		5221080	3,01
		120		52210120	3,01
		180		52210180	3,01
		240		52210240	3,01
40	20	40	5222040	3,03	
		60	5222060	3,03	
		80	5222080	3,03	
		120	52220120	3,03	
		180	52220180	3,03	
		240	52220240	3,03	
50	10	60	5223060	3,07	
		80	5223080	3,07	
		120	52230120	3,07	
		240	52230240	3,07	
	20	40	5224040	3,36	
		60	5224060	3,36	
		80	5224080	3,36	
		120	52240120	3,36	

D (mm)	H (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
50	20	180	10	52240180	3,36
		40		5225040	4,03
		60		5225060	4,03
		80		5225080	4,03
		120		52250120	4,03
		180		52250180	4,03
60	30	240	52250240	4,03	
		40	5226040	5,75	
		60	5226060	5,75	
		80	5226080	5,75	
	50	120	52260120	5,75	
		180	52260180	5,75	
		240	52260240	5,75	
		40	5227040	7,55	
		60	5227060	7,55	
		80	5227080	7,55	
80	40	120	52270120	7,55	
		180	52270180	7,55	
		240	52270240	7,55	

Fächerschleifer Korund Topfform



Korund mit Lamellen in Kunstharzbindung bestückt, mit 6 mm Spannschaft, die Lamellen passen sich den Konturen der zu bearbeitenden Werkstücke an

Einsatz im Formen- und Modellbau, Behälter- und Apparatebau zur Bearbeitung von Stahl, Aluminium, Holz und Kunststoff, besonders geeignet für radiale und stirnseitigen Einsatz

d (mm) 6

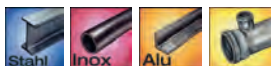
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	H (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
60	40	40	10	5229040	6,00

D (mm)	H (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
60	40	60	10	5229060	6,00

Fächerschleifer Vlies



mit Schleifvlies- und Korundkörper-Lamellen im Verhältnis 1:1 um einen Kern radial angeordnet, mit 6 mm Spannschaft, Korn 60-150 (Korund), Korn 240 (Silicium-Carbid)

Einsatz zur Erzielung charakteristischer Oberflächen, auf Stahl, Edelstahl, Aluminium und Kunststoff in Handmaschinen mit Spannzangenbefestigung

d (mm) 6

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	H (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
50	30	60	10	5231060	6,35
		100		52310100	6,35
		150		52310150	6,35
		240		52310240	6,35
60	30	60	5232060	7,40	
		100	52320100	7,40	
		150	52320150	7,40	
		240	52320240	7,40	

D (mm)	H (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
80	50	60	10	5233060	11,10
		100		52330100	11,10
		150		52330150	11,10
		240		52330240	11,10
100	50	60	5	5234060	16,60
		100		52340100	16,60
		150		52340150	16,60
		240		52340240	16,60

Schleifstift Vlies mit 6 mm Schaft



mit Schleifvlies bestückt, Schaft 6 mm, konstantes Ergebnis in der Feinbearbeitung, hohe Bedienerfreundlichkeit, starke Luftkühlung, niedrige Geräusentwicklung und Widerstandsfähigkeit gegen Zusetzen

Einsatz leichtes Entgraten und Reinigen von Teilen mit unregelmäßigem Profil, Rohren oder Stanzteilen, zum Mattieren, Satinieren und Endschliff auf Stahl, Edelstahl und Aluminium

d (mm) 6
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

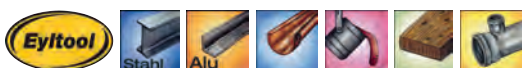


D (mm)	H (mm)	Korn	Feinheitsgrad	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
50	30	80	grob	10	5235050X30	6,50
		100	mittel		5235150X30	6,50
		180-240	fein		5235250X30	6,50
60	30	80	grob	10	5235060X30	6,50
		100	mittel		5235160X30	6,50

D (mm)	H (mm)	Korn	Feinheitsgrad	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
60	30	180-240	fein	10	5235260X30	6,50
		80	grob		5235080X50	10,20
80	50	100	mittel	10	5235180X50	10,20
		180-240	fein		5235280X50	10,20

Schleifhülsen, Schleifkappen

Schleifhülse Korund



Korundkörper, Kunstharzbindung, zylindrisch

Einsatz universell einsetzbar, Bearbeitung von Formteilen, Radien und Bohrungen mit biegsamen Wellen bzw. Bohrmaschinen

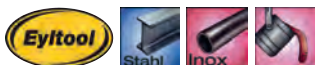
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	H (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
10	20	50	100	5236210X20	0,38
		80		5236410X20	0,38
		150		5236610X20	0,38
15	30	50	100	5236215X30	0,48
		80		5236415X30	0,52
		150		5236615X30	0,52
22	20	50	100	5236222X20	0,52
		80		5236422X20	0,45
		150		5236622X20	0,52

D (mm)	H (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
30	30	50	100	5236230X30	0,75
		80		5236430X30	0,71
		150		5236630X30	0,71
45	30	50	100	5236245X30	0,96
		80		5236445X30	0,90
		150		5236645X30	0,78
60	30	50	50	5236260X30	1,11
		80		5236460X30	1,03
		150		5236660X30	0,92

Schleifhülse Zirkon



Zirkonkorund, kühler Schliff, zylindrisch

Einsatz Bearbeitung an Formteilen, Radien und Bohrungen von Edelstählen und hochlegierten Stählen mit biegsamen Wellen bzw. Bohrmaschinen

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	H (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
10	20	60	100	52367710X20	0,47
		80		52367810X20	0,47
		120		52367910X20	0,47
15	30	60	100	52367715X30	0,60
		80		52367815X30	0,60
		120		52367915X30	0,60
22	20	60	100	52367722X20	0,54
		80		52367822X20	0,54
		120		52367922X20	0,54

D (mm)	H (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
30	20	60	100	52367730X20	0,66
		80		52367830X20	0,66
		120		52367930X20	0,66
		60		52367745X30	1,07
45	30	80	100	52367845X30	1,07
		120		52367945X30	1,07
		60		52367760X30	1,22
60	30	80	50	52367860X30	1,22
		120		52367960X30	1,22

Gummikörper mit Spannschaft 6 mm



d (mm) 6
Einsatz für die Aufnahme von Schleifringen (Art.-Nr. 52362 bis 523679...)



D (mm)	H (mm)	max. Drehzahl (U/min)	Art. Nr.	Preis pro Stück
10	20	38.000	5236810X20	8,80
15	30	30.000	5236815X30	9,45
22	20	20.000	5236822X20	9,60
30		13.000	5236830X20	10,60

D (mm)	H (mm)	max. Drehzahl (U/min)	Art. Nr.	Preis pro Stück
30	30	13.000	5236830X30	11,60
45		9.000	5236845X30	13,05
60		6.500	5236860X30	16,20

Schleifhülse Korund konisch



Korundkörper, Kunstharzbindung, konisch, stark unterfüttert

Einsatz universell einsetzbar, Bearbeitung von Formteilen, Radien und Bohrungen mit biegsamen Wellen bzw. Bohrmaschinen

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



H (mm)	Korn	Dmin (mm)	Dmax (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
30	60	22	29	50	52369229X30	1,59
	80				52369429X30	1,59
	150				52369629X30	1,59

H (mm)	Korn	Dmin (mm)	Dmax (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
63	60	14	20	50	52369220X63	1,86
	80				52369420X63	1,86
	150				52369620X63	1,86

Gummikörper konisch mit Spannschaft 6 mm



d (mm) 6
Einsatz für die Aufnahme von konischen Schleifringen (Art.-Nr. 523692... bis 523696...)
max. Drehzahl (U/min) 21.000



H (mm)	Dmax (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
30	29	52369829X30	9,80

H (mm)	Dmax (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
63	20	52369820X63	11,70

Schleifkappe Keramik



extra lange Standzeit durch Selbstschärfeffekt, bereits verschlissene Schleifpartikel brechen ab und geben neue Partikel mit scharfen Schneidkanten frei

Einsatz für Stahl, Edelstahl, Titanlegierung, Guss und Hartschichten

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



Form	D (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück	
Zylinder	7	12	80	100	5236997X12Z	1,00	
			150		5237007X12Z	1,00	
	10	15	80		52369910X15Z	1,05	
			150		52370010X15Z	1,05	
	13	17	80		52369913X17Z	1,28	
			150		52370013X17Z	1,28	
	16	26	80		52369916X26Z	1,49	
			150		52370016X26Z	1,49	
	Kegel	7	13		80	5236997X13K	1,00
					150	5237007X13K	1,00
		10	15		80	52369910X15K	1,05
					150	52370010X15K	1,05

Form	D (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
Kegel	13	19	80	100	52369913X19K	1,28
			150		52370013X19K	1,28
	16	26	80		52369916X26K	1,49
			150		52370016X26K	1,49
	7	13	80		5236997X13R	1,00
			150		5237007X13R	1,00
Rundwalze	10	15	80	52369910X15R	1,05	
			150	52370010X15R	1,05	
	13	19	80	52369913X19R	1,28	
			150	52370013X19R	1,28	
	16	26	80	52369916X26R	1,49	
			150	52370016X26R	1,49	

Schleifkappe Spezi



erhöhte Zerspanleistung durch Normalkorund mit schleifaktiver Deckbindung

Einsatz für Stahl, Edelstahl, Aluminium, Guss, Kunststoff und Holz

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



Form	D (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
Zylinder	7	12	60	100	523707X12Z	0,78
			80		523717X12Z	0,78
			150		523727X12Z	0,78
			320		5237257X12Z	0,85
	10	15	60		5237010X15Z	0,80
			80		5237110X15Z	0,74
			150		5237210X15Z	0,84
			320		52372510X15Z	0,87
	13	17	60		5237013X17Z	0,86
			80		5237113X17Z	0,86
			150		5237213X17Z	0,86
			320		52372513X17Z	1,08
	16	26	60		5237016X26Z	1,00
			80		5237116X26Z	1,00
			150		5237216X26Z	1,00
			320		52372516X26Z	1,26
Kegel	7	13	60	523707X13K	0,78	
			80	523717X13K	0,78	
			150	523727X13K	0,78	
			320	5237257X13K	0,85	
	10	15	60	5237010X15K	0,80	
			80	5237110X15K	0,80	
			150	5237210X15K	0,80	
			320	52372510X15K	0,87	

Form	D (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
Kegel	13	19	60	100	5237013X19K	1,00
			80		5237113X19K	1,00
			150		5237213X19K	1,00
			320		52372513X19K	1,08
	16	26	60		5237016X26K	1,00
			80		5237116X26K	1,00
			150		5237216X26K	1,00
			320		52372516X26K	1,26
Rundwalze	7	13	60	523707X13R	0,78	
			80	523717X13R	0,78	
			150	523727X13R	0,78	
			320	5237257X13R	0,85	
	10	15	60	5237010X15R	0,80	
			80	5237110X15R	0,80	
			150	5237210X15R	0,80	
			320	52372510X15R	0,87	
	13	19	60	5237013X19R	1,00	
			80	5237113X19R	1,00	
			150	5237213X19R	0,86	
			320	52372513X19R	1,08	
16	26	60	5237016X26R	1,00		
		80	5237116X26R	1,00		
		150	5237216X26R	1,00		
		320	52372516X26R	1,26		

Träger für Schleifkappen



Zylinder

Kegel

Rundwalze

Gummikörper mit Stahlschaft, die Schleifkappen werden einfach auf die Träger geschoben und durch die Ausdehnung des Trägers rutschsicher und passgenau gehalten

Form	D (mm)	L (mm)	d (mm)	max. Drehzahl (U/min)	Art. Nr.	Preis pro Stück
Zylinder	7	12	3	42.000	523767X12Z	4,86
	10	15		30.000	5237610X15Z	5,10
	13	17		23.000	5237613X17Z	5,10
	16	26		6	18.000	5237616X26Z
Kegel	7	13	3	42.000	523767X13K	4,86
	10	15		30.000	5237610X15K	5,10

Form	D (mm)	L (mm)	d (mm)	max. Drehzahl (U/min)	Art. Nr.	Preis pro Stück
Kegel	13	19	3	23.000	5237613X19K	5,10
	16	26	6	18.000	5237616X26K	5,50
Rundwalze	7	13	3	42.000	523767X13R	4,86
	10	15		30.000	5237610X15R	5,10
	13	19		23.000	5237613X19R	5,10
	16	26	6	18.000	5237616X26R	5,50

Schnellspan-Schleifsysteme

Fiberscheibe für Schnellspannsystem Keramik



mit Keramik Korn und Zusatzbeschichtung, schnelle und wirkungsvolle Verbindung durch hochwertigen Kunststoffverschluss, vibrationsfreier Lauf des Schleifmittels, erhebliche Verminderung der Werkzeugrüstkzeiten durch Schnellspannsystem

Einsatz zum Schleifen von Edelstahl, Titan und hochlegierten Stahl

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	Drehzahl (U/min)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
50	36	4.000-13.000	50	52417536	1,58
	60			52417560	1,28
	80			52417580	1,20
	120			524175120	1,20

D (mm)	Korn	Drehzahl (U/min)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
75	36	2.500-9.000	50	52417736	2,30
	60			52417760	1,16
	80			52417780	1,06
	120			524177120	1,06

Fiberscheibe für Schnellspannsystem Zirkon



mit Zirkonkorund und Zusatzbeschichtung, schnelle und wirkungsvolle Verbindung durch hochwertigen Kunststoffverschluss, vibrationsfreier Lauf des Schleifmittels, erhebliche Verminderung der Werkzeugrüstzeiten durch Schnellspannsystem

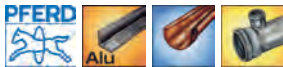
Einsatz zum Schleifen von Aluminium, Stahl und Edelstahl
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	Drehzahl (U/min)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
50	36	8.000-13.000	50	52418536	0,90
	60			52418560	0,75
	80			52418580	0,75
	120			524185120	0,75

D (mm)	Korn	Drehzahl (U/min)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
75	36	3.800-9.000	50	52418736	1,45
	60			52418760	1,13
	80			52418780	1,08
	120			524187120	1,08

Fiberscheibe für Schnellspannsystem Siliciumcarbid



mit Siliciumcarbid, feines Schleifbild, hohe Schneidfähigkeit, schnelle und wirkungsvolle Verbindung durch hochwertigen Kunststoffverschluss, vibrationsfreier Lauf des Schleifmittels, erhebliche Verminderung der Werkzeugrüstzeiten durch Schnellspannsystem

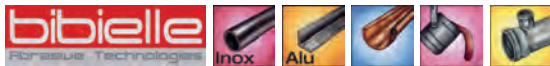
Einsatz zum Schleifen von Aluminium, Kupfer, Bronze, Titan und faserverstärkten Kunststoff
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	Drehzahl (U/min)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
50	36	3.800-13.000	100	52419536	1,83
	60			52419560	1,65
	80			52419580	1,65
	120			524195120	1,65
	240			524195240	1,65

D (mm)	Korn	Drehzahl (U/min)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
75	36	2.500-9.000	50	52419736	2,45
	60			52419760	2,25
	80			52419780	2,18
	120			524197120	2,13
	240			524197240	2,13

Fiberscheibe für Schnellspannsystem Korund



mit Korundkorn, schnelle und wirkungsvolle Verbindung durch hochwertigen Kunststoffverschluss, vibrationsfreier Lauf des Schleifmittels, erhebliche Verminderung der Werkzeugrüstzeiten durch Schnellspannsystem

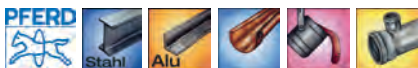
Einsatz universell
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	max. Drehzahl (U/min)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
51	40	25.000	100	5242040	0,98
	60			5242060	0,98
	80			5242080	0,94
	120			52420120	0,94

D (mm)	Korn	max. Drehzahl (U/min)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
76	40	20.000	50	5242140	1,53
	60			5242160	1,42
	80			5242180	1,45
	120			52421120	1,33

Fiberscheibe für Konturen



sehr flexibel und anpassungsfähig durch die Außenkontur, kein Einschneiden in das Werkstück, schnelle und wirkungsvolle Verbindung durch hochwertigen Kunststoffverschluss, vibrationsfreier Lauf des Schleifmittels, erhebliche Verminderung der Werkzeugrüstzeiten durch Schnellspannsystem

Einsatz zum Schleifen von ungehärteten Stahl, NE-Metall, Guss und Kunststoff
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	Drehzahl (U/min)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
60	60	7.500-11.000	50	5242260	1,54
	80			5242280	1,54

D (mm)	Korn	Drehzahl (U/min)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
60	120	7.500-11.000	50	52422120	1,54
	180			52422180	1,54

Fächerscheifscheibe für Schnellspannsystem "Soft"



große Flexibilität und das nicht nur aufgrund des breiten Einsatzspektrums, sondern auch durch die perfekte Anpassung an verschiedene Werkstücke, mit Schnellspannsystem

Einsatz für sämtliche Metalle auch NE-Metalle, Kunststoffe, Lacke und Spachtelmasse mit reduzierter Drehzahl bearbeitbar

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	max. Drehzahl (U/min)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
50	40	30.000	10	5242640	3,82
	60			5242660	3,82

D (mm)	Korn	max. Drehzahl (U/min)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
50	80	30.000	10	5242680	3,82
	120			52426120	3,82

Vliesscheibe Kompakt für Schnellspannsystem



verpresstes Vlies, schnelle und wirkungsvolle Verbindung durch hochwertigen Kunststoffverschluss, vibrationsfreier Lauf des Schleifmittels, erhebliche Verminderung der Werkzeugrüstzeiten durch Schnellspannsystem

Einsatz Stahl, Edelstahl, Aluminium, Entfernen von Anlauffarben, Farbschichten, Flugrost, Ausbessern leicht beschädigter Oberflächen

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Feinheitsgrad	Härte	Drehzahl (U/min)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
76	grob	hart	6.400	10	524275G	12,85
	mittel	mittel			524275M	11,35

D (mm)	Feinheitsgrad	Härte	Drehzahl (U/min)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
76	fein	weich	6.400	10	524275F	9,80

Vliesscheibe für Schnellspannsystem



synthetisches Nylonvlies mit Korundscheifkorn gleichmäßig durchsetzt, Vollkunstharz, wasserfest, offene Struktur verhindert vorzeitiges Zusetzen und reduziert die Wärmeentwicklung, lange Standzeit

Einsatz Stahl, Edelstahl, Aluminium, Kunststoff, Entfernen von Anlauffarben, Farbschichten, Flugrost, Ausbessern leicht beschädigter Oberflächen

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Feinheitsgrad	Korn	max. Drehzahl (U/min)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
51	grob	80	23.000	50	52428G	1,58
	mittel	100-120			52428M	1,58
	fein	180-220			52428F	1,58
	ultra fein	280-320			52428UF	1,58

D (mm)	Feinheitsgrad	Korn	max. Drehzahl (U/min)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
76	grob	80	18.000	25	52429G	2,99
	mittel	100-120			52429M	2,99
	fein	180-220			52429F	2,99
	ultra fein	280-320			52429UF	2,99

Stützteller für Schnellspannsystem mit Spannschaft 6 mm



d (mm) 6

Ausführung	Einsatz	D (mm)	max. Drehzahl (U/min)	Art. Nr.	Preis pro Stück
hart	für D = 50/51 mm und Kontur 60 mm	51	19.000	5243051H	12,35
	für D = 75/76 mm	76	12.700	5243076H	14,35
mittel	für D = 25 mm und Kontur 60 mm	25	38.000	5243025M	8,10
	für D = 38 mm und Kontur 60 mm	38	25.000	5243038M	9,00
	für D = 50/51 mm und Kontur 60 mm	51	19.000	5243051M	10,40
	für D = 75/76 mm	76	12.700	5243076M	11,85
weich	für D = 50/51 mm und Kontur 60 mm	51	19.000	5243051W	9,90
	für D = 75/76 mm	76	12.700	5243076W	11,40



52431 Adapter M14 für Winkelschleifer

7,00



Gewinde M14 für Winkelschleifer

Einsatz zur Verwendung des Stütztellers (Art.-Nr. 52430...) auf Winkelschleifern



52432 Adapter M5 für Winkelschleifer**22,95**

Gewinde M5, der Schaft des Stütztellers kann durch den Adapter ersetzt werden, dadurch kann der Stützteller direkt an der Antriebsspindel des Werkzeugantriebs befestigt werden

Einsatz zur Verwendung des Stütztellers (Art.-Nr. 52430...) auf z. B. Akku-Winkelschleifer GWS 12V-76 (Art.-Nr. 6102116)

**Hochleistungsbürste für Schnellspannsystem Roloc Bristle Disc****3M**

mit Cubitron™-Schleifkörnern durchsetzte Hochleistungsbürsten mit einer hohen Standzeit, außergewöhnlich flexibel und anpassungsfähig

Einsatz zum Reinigen, Überblenden, Entgraten und Polieren, für Geradschleifer, biegsame Wellen und Winkelschleifer

D (mm)	Korn	max. Drehzahl (U/min)	Art. Nr.	Preis pro Stück
50,8	50	25.000	5244150	8,45
	80		5244180	8,80
	120		52441120	8,45

D (mm)	Korn	max. Drehzahl (U/min)	Art. Nr.	Preis pro Stück
76,2	50	18.000	5244250	13,30
	80		5244280	13,75
	120		52442120	13,20

**Stützteller für Hochleistungsbürsten Roloc Bristle Disc****3M**

Einsatz für Hochleistungsbürsten Roloc Bristle Disc (Art.-Nr. 52441... und 52442...)

D (mm)	Härte	Art. Nr.	Preis pro Stück
50,8	hart	524431	19,80
76,2	weich	524433	28,35

D (mm)	Härte	Art. Nr.	Preis pro Stück
76,2	mittel	524432	28,35

**52447 Spannstift mit Spannschaft 6 mm****1,83****3M**

mit Gewindeaufnahme 1/4"

Einsatz in Kombination mit dem Stützteller (Art.-Nr. 524431 und Art.-Nr. 524432) zur Aufnahme der Bristle-Bürsten in Bohrmaschinen und biegsamen Wellen

d (mm) 6

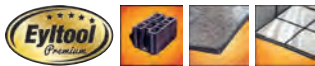
Hochleistungsbürste Bristle Disc**3M**

mit Cubitron™-Schleifkörnern durchsetzte Hochleistungsbürste mit einer außergewöhnlich hohen Standzeit, flexibel und anpassungsfähig

Einsatz auf Winkelschleifern mit Aufnahme M14, ohne zusätzlichen Stützteller

D (mm)	Korn	max. Drehzahl (U/min)	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	50	12.000	5245050	41,45
	80		5245080	41,35

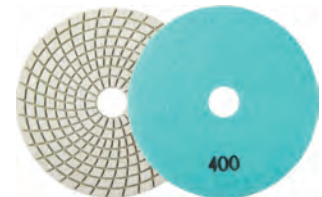
D (mm)	Korn	max. Drehzahl (U/min)	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	120	12.000	52450120	41,35

**Klettschleifscheiben für Winkelschleifer****Klettschleifscheibe Diamant**

kunststoffgebundene Wabenstruktur, sehr hohe Diamantkonzentration, kletthaftend, für Trocken- und Nassschliff geeignet

Bohrung (mm) 16

Einsatz Beton, Ausgleichsmasse, Natursteinfliesen, Terrazzo, Versiegelungen



Korn	Art. Nr.	Preis pro Stück
50	51664950	29,50
100	516649100	29,50
200	516649200	29,50

Korn	Art. Nr.	Preis pro Stück
400	516649400	29,50
800	516649800	29,50
1.500	5166491500	29,50

Korn	Art. Nr.	Preis pro Stück
3.000	5166493000	29,50

516650 Haftstützteller für Klettschleifscheiben Diamant

35,65



Material Gummi



516651 Klettschleifscheiben Satz Diamant 4-tlg.

78,00



kunststoffgebundene Wabenstruktur, sehr hohe Diamantkonzentration, kletthaftend, für Trocken- und Nassschliff geeignet

Bohrung (mm) 16
Einsatz Beton, Ausgleichsmasse, Natursteinfliesen, Terrazzo, Versiegelungen
Lieferumfang je 1 Diamant-Klettschleifscheibe ø 125 mm (Korn 200, 400 und 800), 1 Klettscheiben-Haftstützteller ø 125 mm



Klettschleifscheibe Korund



Universal-Schleifmittel auf velourbeschichtetem Papierträger mit halboffener Streuung und zusätzlicher schleifaktiver Antistatik-Beschichtung

Einsatz universell, hohe Sandzeiten bei der Bearbeitung von nichtleitenden Werkstoffen durch integrierte Antistatik-Füllstoffe

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	40	50	5216040	0,45
	60		5216060	0,45
	80		5216080	0,43
	120		52160120	0,43
125	40	50	5216240	0,60
	60		5216260	0,53
	80		5216280	0,50

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	120	50	52162120	0,48
150	40		5216340	0,80
	60		5216360	0,73
	80		5216380	0,68
	120		52163120	0,65
305	40	5216440	4,93	

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
305	60	50	5216460	3,47
	80		5216480	3,13
	120		52164120	2,77
	150		52164150	3,34
	180		52164180	4,52
	240		52164240	4,47

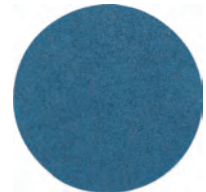
Klettschleifscheibe Zirkon



dichte Streuung, stabile Unterlage und hochwertiges selbstschärfendes Zirkonkorund, sehr hohe Schleifleistung, schnelles Wechseln möglich

Einsatz für Bearbeitung von Metall, insbesondere Edelstahl

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

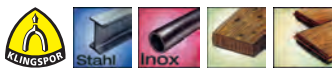


D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	40	50	5216540	0,63
	60		5216560	0,48
	80		5216580	0,45
	120		52165120	0,43

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	40	50	5216640	0,80
	60		5216660	0,65
	80		5216680	0,48
	120		52166120	0,45

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
150	40	50	5216740	(1,25)
	60		5216760	(1,00)
	80		5216780	(0,90)
	120		52167120	(0,83)

Klettschleifscheibe Keramik



aus stabilem F-Papier, dicht bestreut, aggressives Schleifverhalten

Einsatz für die Bearbeitung von Edelstahl, Stahl und Holz

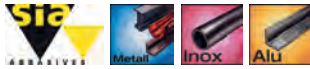
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
305	40	50	52169540	9,05
305	60	50	52169560	7,30
305	80	50	52169580	6,45

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
305	120	50	521695120	5,90
305	180	50	521695180	5,95

Klettschleifscheibe Zirkon Siatop 1815



dichte Streuung, stabile Unterlage und hochwertiges selbstschärfendes Zirkonkorund, sehr hohe Schleifleistung, schnelles Wechseln möglich

Einsatz für Bearbeitung von Metall, Aluminium und Edelstahl
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	24	50	52167124	1,29
	40		52167140	0,85
	60		52167160	0,49
	80		52167180	0,45
	120		521671120	0,43

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	24	50	52167224	1,47
	40		52167240	0,98
	60		52167260	0,56
	80		52167280	0,52
	120		521672120	0,49

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
150	24	50	52167324	1,76
	40		52167340	1,18
	60		52167360	0,67
	80		52167380	0,60
	120		521673120	0,58

Klettschleifscheibe Keramik XK870K



Keramik Korn-Schleifmittel mit Selbstschärfungseffekt, aggressiver Schliff, sehr lange Standzeit, die schleifaktive Zusatzschicht "Top Size" reduziert die Temperatur in der Schleifzone

Einsatz für Bearbeitung von Edelstahl, NE-Metall und Superlegierungen
Ausführung kletthaftend
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	60	50	52167460	1,08
	80		52167480	0,97
	100		521674100	0,94
	120		521674120	0,94

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	60	50	52167560	1,25
	80		52167580	1,13
	100		521675100	1,09
	120		521675120	1,09

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
150	60	50	52167660	1,77
	80		52167680	1,60
	100		521676100	1,53
	120		521676120	1,53

Klettschleifscheibe Kompaktkorn KK772K



Kompaktkorn-Langzeit-Schleifmittel mit Selbstschärfungseffekt, reduziert die Schleifkosten durch weniger Werkzeugwechsel, sehr hoher Abtrag bei gleichmäßiger Oberflächenrauigkeit, sehr lange Standzeit

Einsatz für Bearbeitung von Edelstahl und unlegiertem Stahl
Ausführung kletthaftend
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	180	50	521677180	1,01
	240		521677240	1,01
	320		521677320	1,01

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	400	50	521677400	1,01
	600		521677600	1,01
	800		521677800	1,01

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	1.000	50	5216771000	1,01
	1.200		5216771200	1,01

Klettschleifscheibe Trizact 237AA



X-Gewebetrag mit dünnem Velourrücken, sehr weich, gleichmäßiges Finish durch Microreplikationstechnologie

Einsatz für Bearbeitung von Edelstahl und hochlegiertem Stahl
Ausführung kletthaftend
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

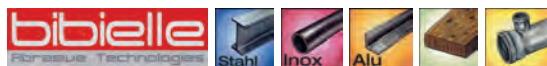


D (mm)	Korn	Typ	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	120	A160	50	521678120	3,55
	220	A100		521678220	3,55
	280	A65		521678280	3,55
	400	A45		521678400	3,55
	600	A30		521678600	3,55

D (mm)	Korn	Typ	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	1.200	A16	50	5216781200	3,55
	2.500	A006		5216782500	3,55
125	120	A160	50	521679120	4,56
	220	A100		521679220	4,56
	280	A65		521679280	4,56

D (mm)	Korn	Typ	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	400	A45	50	521679400	4,56
	600	A30		521679600	4,56
	1.200	A16		5216791200	4,56
	2.500	A006		5216792500	4,56

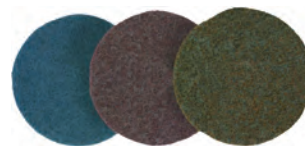
Klettscheibe Vlies



schnelle und leistungsstarke Schleifwirkung durch schnellen Abtransport des abgetragenen Materials

Einsatz zum Satinieren und Finishen von Oberflächen, egalisieren von Anlassarfarben an Schweißnähten, für die Bearbeitung von Stahl, Edelstahl, Titanium, Aluminium, Kunststoff und Holz

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	Feinheitsgrad	max. Drehzahl (U/min)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück	D (mm)	Korn	Feinheitsgrad	max. Drehzahl (U/min)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	80-100	grob	13.300	10	52176G	3,77	125	80-100	grob	12.150	10	52177G	4,07
	150-220	mittel			52176M	3,77		52177M	4,07				
	220-320	fein			52176F	3,77		52177F	4,07				

Klettscheibe Vlies "3in1"



durch das herausnehmbare Mittelloch, kann jede dieser Scheiben zusätzlich auf allen Stütztellern verwendet werden, hohe Standzeit, schnelle und hohe Abtragsleistung

Einsatz universell einsetzbar, zum Reduzieren von Rautiefen, Entfernen von Anlaufarbe, Glätten, Reinigen und Abtragen von Schweißnähten, Entgraten von Werkzeugkanten

max. Drehzahl (U/min) 12.000

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D (mm)	Korn	Feinheitsgrad	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück	D (mm)	Korn	Feinheitsgrad	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	50-80	sehr grob	20	52180GE	3,96	125	80-100	mittel	20	52180ME	3,96
125	80	grob	20	52180G	3,96	125	180	fein	20	52180M	3,96
						125	280	sehr fein	20	52180F	3,96



Haftstützteller für Klettscheifscheiben



mit Gewinde M14

Ausführung weich

Einsatz	D (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
auf nieder- und mitteltourigen Winkelschleifern	115	521690115	18,45
	125	521690125	20,30

Einsatz	D (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
auf mittel- und hochtourigen Winkelschleifern	115	52168115	7,65
	125	52168125	10,10
	150	52168150	15,05



Haftstützteller für Klettscheiben Vlies



mit Gewinde M 14

Einsatz auf nieder- und mitteltourigen Winkelschleifern

Ausführung hart

D (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	52178115	13,60

D (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	52178125	18,40



Klettschleifscheiben für Exzenter- und Rotationsschleifer

Klettschleifblatt für Exzentrerschleifer



klebhaftend, hochwertiges Schleifpapier, geringes Zusetzen, hohe Abtragsleistung mit langer Standzeit

Einsatz Metall, Weich- und Hartholz, Kunststoff, Spachtelmasse, Füller

Absauglöschsch 8

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D (mm)	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück	D (mm)	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	40	für Bosch, Skil	50	5269240	0,65	115	80	für Bosch, Skil	50	5269280	0,46
	60			5269260	0,56					52692120	0,44



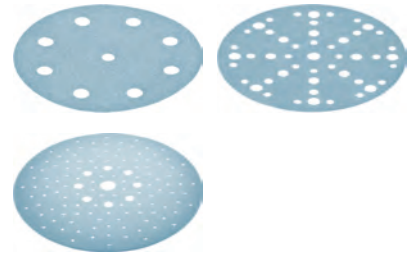
Klettschleifblatt für Exzenterschleifer StickFix Granat

FESTOOL


Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend

Einsatz universell für Grob- bis Feinschliff, VOC-konforme Lacksysteme, wasserverdünnbare Lacke, härteste Lacke, Untergründe wie GFK, auch geeignet für konventionelle Lacke, Spachtelmasse und Farben

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
125	40	für Rotex 125, ETS/ES 125	50	52682840	48,70
	60			52682860	45,40
	80			52682880	42,40
	100			526828100	72,10
	120			526828120	72,10
	150		526828150	72,10	
	180		526828180	72,10	
	220		526828220	72,10	
	320		526828320	72,10	
	400		526828400	72,10	
150	40	für Rotex 150, ETS/ES 150, WTS 150	50	52683240	53,50
	60			52683260	50,00
	80			52683280	46,60
	100		526832100	79,10	
	120		526832120	79,10	

D (mm)	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
150	150	für Rotex 150, ETS/ES 150, WTS 150	100	526832150	79,10
	180			526832180	79,10
	220			526832220	79,10
	240			526832240	79,10
	320			526832320	79,10
	400			526832400	79,10
225	40	für Planex LHS	25	526835340	58,90
	60			526835360	54,90
	80			526835380	50,70
	100			5268353100	43,20
	120			5268353120	43,20
	150			5268353150	43,20
	180			5268353180	43,20
	220			5268353220	43,20

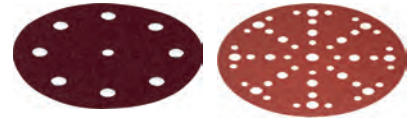
Klettschleifblatt für Exzenterschleifer StickFix Rubin 2

FESTOOL


Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend

Einsatz Hart- und Weichhölzer, Holzverbundwerkstoffe, Lacke, Farben, alte Lackschichten und grundierte Hölzer

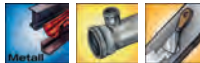
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
125	40	für Rotex 125, ETS/ES 125	50	52682940	48,70
	60			52682960	45,40
	80			52682980	42,40
	120			526829120	36,10
	180			526829180	36,10
	220			526829220	36,10
150	40	für Rotex 150, ETS/ES 150, WTS 150	50	52683340	53,50
	60			52683360	50,00

D (mm)	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
150	80	für Rotex 150, ETS/ES 150, WTS 150	50	52683380	46,60
	100			526833100	39,70
	120			526833120	39,70
	150			526833150	39,70
	180			526833180	39,70
	220			526833220	39,70

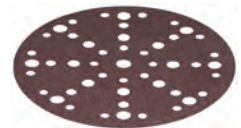
Klettschleifblatt für Exzenterschleifer StickFix Saphir

FESTOOL


Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend für extreme Beanspruchung auf harten Untergründen

Einsatz armierte und faserverstärkte Kunststoffe (GfK, CFK usw.), stark ausgehärtete Spachtelmasse, Schleifen, Entgraten, Entrosten und Entzundern von Metallflächen

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
150	24	für Rotex 150, ETS/ES 150, WTS 150	25	52683424	58,80
	50			52683450	50,00

D (mm)	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
150	80	für Rotex 150, ETS/ES 150, WTS 150	25	52683480	50,00

Klettschleifblatt für Exzenterschleifer StickFix Platin 2

FESTOOL


Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend

Einsatz Finish-Schliff zur Poliervorbereitung ab Korn 600 für Mineralwerkstoffe wie Corian®, Varicor® und Cristalan®, Acrylglas und Plexiglas®, PUR-Hochleistungslacke, Keramiklacke und wasserverdünnbare Lacke

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
150	400	für RO 150, ES 150, ETS 150, LEX 150, WTS 150	15	5268357400	49,40
	1.000			52683571000	49,40

D (mm)	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
150	2.000	für RO 150, ES 150, ETS 150, LEX 150, WTS 150	15	52683572000	49,40

Klettschleifblatt für Exzenterschleifer StickFix Vlies

FESTOOL



Hochleistungsschleifmittel, Kletthaftend

Einsatz Aufrauen, Reinigen, Entfetten und Mattieren von Holzwerkstoffen, Farben, Lacken und Metallen

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D (mm)	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
125	100	für Rotex 125, ES/ETS 125	10	5268492100	32,60
	320			5268492320	30,90
150	100	für Rotex 150, ES/ETS 150,		5268493100	34,90
	320			5268493320	33,10

D (mm)	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
150	800	WTS 150	10	5268493800	33,10

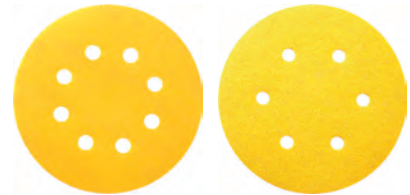
Klettschleifblatt für Exzenterschleifer 1960 Siarexx Cut



Kletthaftend, hochwertiges Schleifpapier, hohe Flexibilität, geringes Zusetzen, gute Finiseigenschaften

Einsatz Acryl- und Altlack, Füller, Gips, Gipsfaserplatten, Grundierfolie, Grundierung, Hartholz, harzhaltiges Holz, HDF-Platte

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	Produktverwendung	Absauglöcher	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	40	für AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, Dewalt, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil	8	50	52688540	0,58
	60				52688560	0,50
	80				52688580	0,48
	120			526885120	0,47	
	180			526885180	0,47	
	240			526885240	0,47	

D (mm)	Korn	Produktverwendung	Absauglöcher	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
150	40	für Bosch, Dewalt, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo	6	50	52688640	0,70
	60				52688660	0,62
	80				52688680	0,61
	120			526886120	0,58	
	180			526886180	0,58	
	240			526886240	0,58	

Klettschleifblatt für Exzenterschleifer 1919 Siawood Plus

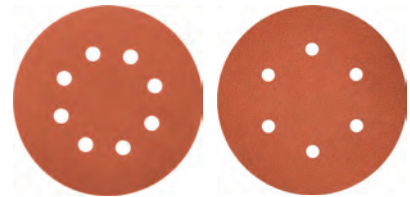


Kletthaftend, hochwertiges Schleifpapier, geringes Zusetzen, hohe Abtragsleistung mit langer Standzeit

Einsatz Metall, Weich- und Hartholz, Kunststoff, Spachtelmasse, Füller

Absauglöcher 8

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	40	für AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, Dewalt, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil	50	5269340	0,60
	60			5269360	0,54
	80			5269380	0,52
	120		52693120	0,49	
	180		52693180	0,49	

D (mm)	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
150	40	für Bosch, Dewalt, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo	50	5269540	0,72
	60			5269560	0,65
	80			5269580	0,60
	120			52695120	0,58
	180			52695180	0,58

Netzschleifmittel für Exzenterschleifer 7900 Sianet

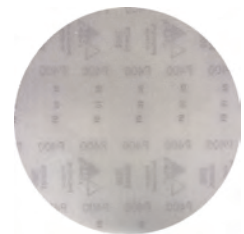


Kletthaftend, ganzflächige Staubabsaugung, hohe Abtragsleistung ohne Zusetzen, stabile Netzunterlage, dadurch hohe Einreißfestigkeit

Einsatz Acryl- und Altlack, Füller, Gips, Gipsfaserplatten, Grundierfolie, Grundierung, Hartholz, harzhaltiges Holz, HDF-Platte

Kornart Edelkorund

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	80	für AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, Dewalt, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil	50	52699380	0,94
	100			526993100	0,83
	120			526993120	0,83
	150			526993150	0,83
	180			526993180	0,83
	220			526993220	0,83
	240			526993240	0,83
	320			526993320	0,83

D (mm)	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	400	für AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, Dewalt, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil	50	526993400	0,83
	500			526993500	0,83
	600			526993600	0,83
	80			52699480	1,03
150	100	für Bosch, Dewalt, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo, Rodcraft, Rupes	50	526994100	0,94
	120			526994120	0,94
	150			526994150	0,94
	180			526994180	0,94

D (mm)	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
150	220	für Bosch, Dewalt, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo, Rodcraft, Rupes	50	526994220	0,94
	240			526994240	0,94
	320			526994320	0,94
	400			526994400	0,94
	500			526994500	0,94
	600			526994600	0,94
225	80	für Festool, Flex	25	52699580	2,18

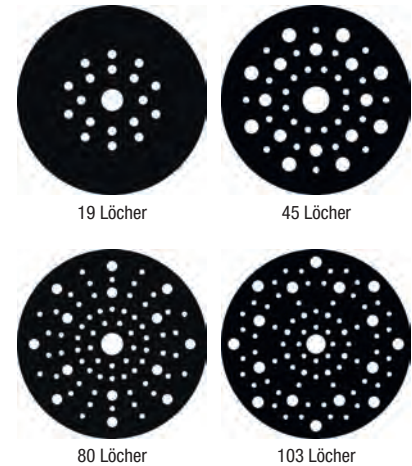
D (mm)	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
225	100	für Festool, Flex	25	526995100	1,96
	120			526995120	1,96
	150			526995150	1,96
	180			526995180	1,96
	220			526995220	1,96
	240			526995240	1,96
	320			526995320	1,96

Zwischenscheibe für Netzschleifmittel



Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Einsatz	Ausführung	D (mm)	Stärke (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
zum Schutz des Schleiftellers bei Verwendung von Netzschleifmittel (Art.-Nr. 526993... bis 526995...)-für Netzschleifmittel Ø 125 mm (Art.-Nr. 526993...)	45-Loch, kletthaftend	123	1	2	5269961	3,85
	54-Loch, kletthaftend, druckausgleichend	125	5		5269962	13,25
zum Schutz des Schleiftellers bei Verwendung von Netzschleifmittel (Art.-Nr. 526993... bis 526995...)-für Netzschleifmittel Ø 150 mm (Art.-Nr. 526994...)	103-Loch, kletthaftend, druckausgleichend	150	1		5269965	7,40
	80-Loch, kletthaftend	147	10		5269964	7,40
zum Schutz des Schleiftellers bei Verwendung von Netzschleifmittel (Art.-Nr. 526993... bis 526995...)-für Netzschleifmittel Ø 225 mm (Art.-Nr. 526995...)	19-Loch, kletthaftend	215	1		5269963	7,40
					5269966	10,60



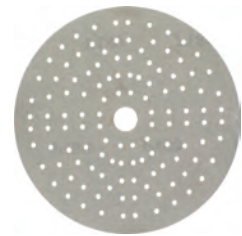
Klettschleifblattr für Exzenterschleifer Iridium



kletthaftend, mit Multilochung, spürbar schärferes Korn, hohe Flexibilität, geringes Zusetzen, gute Finisheigenschaften

Einsatz Lack, Gips, Spachtel, Grundierung, Hartholz, MDF-Platte, HDF-Platte, Carbon, Stahl, Edelstahl, NE-Metall, Messing, Kupfer, Glasfaser, Kunststoff,

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
150	40	50	52688340	1,03
150	60	50	52688360	0,90
150	80	100	52688380	0,83
150	120	100	526883120	0,83

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
150	150	100	526883150	0,83
150	180	100	526883180	0,83
150	220	100	526883220	0,83
150	240	100	526883240	0,83

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
150	320	100	526883320	0,83
150	400	100	526883400	0,83
150	500	100	526883500	0,83
150	600	100	526883600	0,83

Netzschleifmittel für Exzenterschleifer Abranet® AceHD



kletthaftend, ganzflächige Staubabsaugung, hohe Abtragleistung ohne Zusetzen, stabile Netzunterlage, dadurch hohe Einreißfestigkeit

Einsatz Acryl- und Altlack, Füller, Gips, Gipsfaserplatten, Grundierfolie, Grundierung, Hartholz, harzhaltiges Holz, HDF-Platte

Kornart Keramik Korn

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	40	25	526992540	1,70
125	60	25	526992560	1,62
125	80	25	526992580	1,52

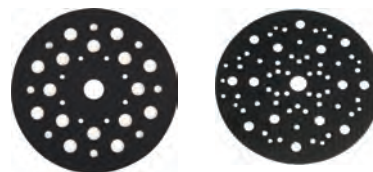
D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	120	25	5269925120	1,30
150	40	25	526992640	1,82
150	60	25	526992660	1,78

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
150	80	25	526992680	1,70
150	120	25	5269926120	1,48

Zwischenscheibe für Netzschleifmittel

MIRKA

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



Einsatz	Ausführung	D (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
zum Schutz des Schleiftellers bei Verwendung von Netzschleifmittel (Art.-Nr. 5269925... bis 5269926...)-für Netzschleifmittel Ø 125 mm (Art.-Nr. 5269925...)	33-Loch, kletthaftend, druckausgleichend	125	5	52699272	7,80
	33-Loch, kletthaftend			52699271	4,51
zum Schutz des Schleiftellers bei Verwendung von Netzschleifmittel (Art.-Nr. 5269925... bis 5269926...)-für Netzschleifmittel Ø 150 mm (Art.-Nr. 5269926...)	67-Loch, kletthaftend, druckausgleichend	150		52699274	9,50
	67-Loch, kletthaftend			52699273	4,51

Klettschleifscheiben für Delta-Schleifer

Klettschleifblatt für Delta-Schleifer StickFix Rubin 2

FESTOOL



Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend

Einsatz Hart- und Weichhölzer, Holzverbundwerkstoffe, Lacke, Farben, alte Lackschichten und grundierte Hölzer

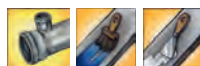
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



B (mm)	L (mm)	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
100	150	60	für DS/DTS 400	50	52684360	37,50
		80			52684380	35,10
		120			526843120	39,80
		220			526843220	39,80

Klettschleifblatt für Delta-Schleifer Stickfix Granat

FESTOOL



Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend

Einsatz universell für Grob- bis Feinschliff, VOC-konforme Lacksysteme, wasserverdünnbare Lacke, härteste Lacke, Untergründe wie GFK, auch geeignet für konventionelle Lacke, Spachtelmasse und Farben

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



B (mm)	L (mm)	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
100	150	60	für DS/DTS 400	50	52684460	37,50
		80			52684480	35,10
		100		100	526844100	59,50
		120			526844120	59,50

Klettschleifblatt für Delta-Schleifer 1960 Siarexx Cut



kletthaftend, hochwertiges Schleifpapier, hohe Flexibilität, geringes Zusetzen, gute Finisheigenschaften

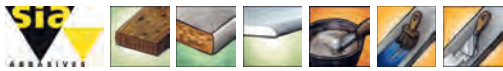
Einsatz Acryl- und Altlack, Füller, Gips, Gipsfaserplatten, Grundierfolie, Grundierung, Hartholz, harzhaltiges Holz, HDF-Platte

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

B (mm)	L (mm)	Korn	Absauglöschler	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
93	93	60	6	für Bosch, Festool, Makita, Metabo	50	52688760	0,40
		80				52688780	0,40
		100			100	526887100	0,35
		120				526887120	0,35
100	147	60	7	für Festool, Rupes	50	52688960	0,52
		80				52688980	0,49
		100			100	526889100	0,45
		120				526889120	0,47



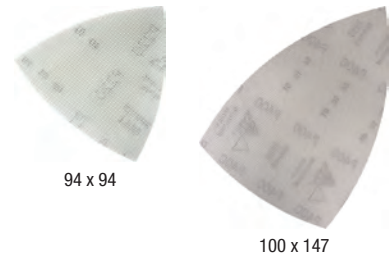
Netzschleifmittel für Delta-Schleifer 7900 Sianet



Kletthaftend, ganzflächige Staubabsaugung, hohe Abtragleistung ohne Zusetzen, stabile Netzunterlage, dadurch hohe Einreißfestigkeit

Einsatz Acryl- und Altlack, Füller, Gips, Gipsfaserplatten, Grundierfolie, Grundierung, Hartholz, harzhaltiges Holz, HDF-Platte

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



B (mm)	L (mm)	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
94	94	80	für Bosch, Festool, Makita, Metabo	50	52699780	0,69
		150			526997150	0,58
		180			526997180	0,58
100	147	80	für Festool, Rupes	50	52699880	0,96
		100			526998100	0,85
		120			526998120	0,85
		150			526998150	0,85
		180			526998180	0,85

Klettschleifscheiben für Schwingschleifer

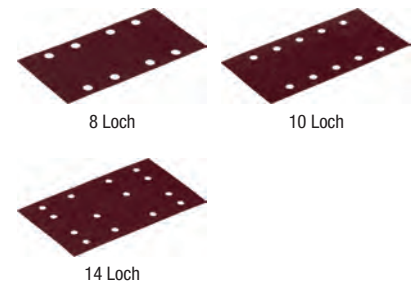
Klettschleifblatt für Schwingschleifer StickFix Rubin 2



Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend

Einsatz Hart- und Weichhölzer, Holzverbundwerkstoffe, Lacke, Farben, alte Lackschichten und grundierte Hölzer

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



B (mm)	L (mm)	Korn	Absauglöcher	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
80	133	40	14	für RS/RTS 400, LS 130	50	52684040	33,60
		60				52684060	31,20
		80				52684080	29,30
		100				526840100	24,90
		120				526840120	24,90
		150				526840150	24,90
		180				526840180	24,90
93	178	80	8	für RS 300	50	52684680	38,20
		100				526846100	32,40
		120				526846120	32,40

B (mm)	L (mm)	Korn	Absauglöcher	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
93	178	150	8	für RS 300	50	526846150	32,40
		180				526846180	32,40
		40				52684940	61,10
115	228	60	10	für RS 200/RS 100	50	52684960	56,90
		80				52684980	53,10
		100				526849100	45,20
		120				526849120	45,20
		150				526849150	45,20
		180				526849180	45,20
		40				52684980	53,10

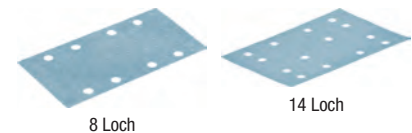
Klettschleifblatt für Schwingschleifer StickFix Granat



Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend, universell für Grob- bis Feinschliff

Einsatz VOC-konforme Lacksysteme, wasserverdünnbare Lacke, härteste Lacke, Untergründe wie GFK, auch geeignet für konventionelle Lacke, Spachtelmasse und Farben

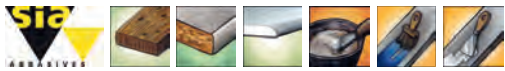
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



B (mm)	L (mm)	Korn	Absauglöcher	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
80	133	60	14	für RS/RTS 400, LS 130	50	52684160	31,20
		80				52684180	29,30
		100			526841100	49,50	
		120			526841120	49,50	
		180			526841180	49,50	
93	178	40	8	für RS 300	50	526846540	44,00
		60				526846560	40,90
		80				526846580	38,20
		100				526846580	38,20

B (mm)	L (mm)	Korn	Absauglöcher	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
93	178	100	8	für RS 300	100	5268465100	64,90
		120				5268465120	64,90
		180				5268465180	64,90
115	228	40	10	für RS 200/RS 100	50	5268491040	61,10
		60				5268491060	56,90
		80				5268491080	53,10
		100			52684910100	90,30	
		120			52684910120	90,30	
		40			5268491040	61,10	
		60			5268491060	56,90	

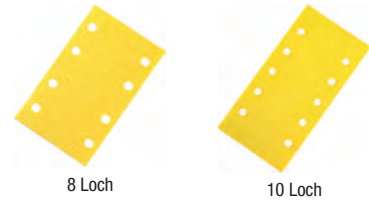
Klettschleifblatt für Schwingschleifer 1960 Siarexx Cut



kletthaftend, hochwertiges Schleifpapier, hohe Flexibilität, geringes Zusetzen, gute Finiseigenschaften

Einsatz Acryl- und Altlack, Füller, Gips, Gipsfaserplatten, Grundierfolie, Grundierung, Hartholz, harzhaltiges Holz, HDF-Platte

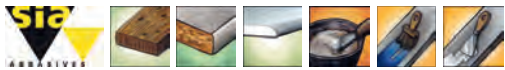
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



B (mm)	L (mm)	Korn	Ab-saug-lö-scher	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
81	133	40	8	für AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, Festool, Flex, Hitachi	50	52689040	0,40
		60				52689060	0,36
		80				52689080	0,36
		120			100	526890120	0,32
		180				526890180	0,32
		240				526890240	0,32
93	185	40		für AEG, Bosch, Festool, Hitachi,	50	52689440	0,72
		60				52689460	0,60
		80				52689480	0,58

B (mm)	L (mm)	Korn	Ab-saug-lö-scher	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
93	185	120	8	Makita, Metabo, Skil	50	526894120	0,56
		180				526894180	0,56
		240				526894240	0,56
115	228	40	10	für AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, Dewalt, Fein, Festool, Hitachi, Kress, Makita, Metabo, Skil	100	52689640	0,78
		60				52689660	0,69
		80				52689680	0,67
		120			50	526896120	0,63
		180				526896180	0,63
		240				526896240	0,63

Netzschleifmittel für Schwingschleifer 7900 Sianet



kletthaftend, ganzflächige Staubabsaugung, hohe Abtragleistung ohne Zusetzen, stabile Netzunterlage, dadurch hohe Einreißfestigkeit

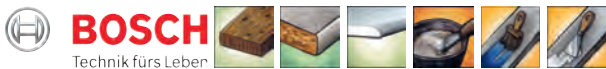
Einsatz Acryl- und Altlack, Füller, Gips, Gipsfaserplatten, Grundierfolie, Grundierung, Hartholz, harzhaltiges Holz, HDF-Platte

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

B (mm)	L (mm)	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
81	133	80	für AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, Festool, Flex, Hitachi	50	52699980	0,60
		100			526999100	0,60
		120			526999120	0,60

B (mm)	L (mm)	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
81	133	150	für AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, Festool, Flex, Hitachi	50	526999150	0,60
		180			526999180	0,60

Klettschleifblatt für Schwingschleifer C470



kletthaftend, hochwertiges Schleifpapier, hohe Flexibilität, geringes Zusetzen, gute Finiseigenschaften

Einsatz Acryl- und Altlack, Füller, Gips, Gipsfaserplatten, Grundierfolie, Grundierung, Hartholz, harzhaltiges Holz, HDF-Platte

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an


B (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
115	107	40	10	52689840	7,35
		60		52689860	7,35
		80		52689880	7,35

B (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
115	107	120	10	526898120	7,35
		180		526898180	7,35
		240		526898240	7,35



Bei uns finden Sie **Geräte und Ersatzteile** von Dynabrade – einem der führenden Anbieter von Luftdruck-Werkzeugen.

Außerdem bieten wir Ihnen den **Service** für diese Geräte an.



WERKZEUG-**EYLERT**

Eyltruf: 0371/ 52 67-0 | Eylfax: 0371/ 52 67-44
Eylmail: info@werkzeug-eylert.de | Eylnet: www.eylshop.de



Handbürsten**57100 Zündkerzenbürste 1,35**

Material	Messing
Drahtausführung	gewellt
Drahtstärke (mm)	0,2
L (mm)	189

**57105 Feilenbürste 3,29**

genageltes Bürstenband 115 mm x 40 mm

B (mm)	40
Einsatz	zum Reinigen zugesetzter Feilen
L (mm)	235

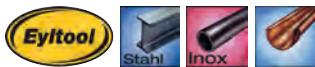
**Kehlnahtbürste**

dreireihig, Griff aus Buchenholz mit abgerundeten Kanten und Aufhängeloch

Drahtstärke (mm)	0,35
Reihenzahl	3
L (mm)	295



Material	Art. Nr.	Preis pro Stück	Material	Art. Nr.	Preis pro Stück
Stahl	57130	4,30	Edelstahl	57132	8,90

57140 Handstielbürste Stahl 4,05

einreihig, Bürstenrücken aus starker Stahlschiene

Material	Stahl
Drahtausführung	gewellt
Drahtstärke (mm)	0,3
Reihenzahl	1
L (mm)	265

**57142 Handstielbürste Edelstahl 8,15**

einreihig, Bürstenrücken aus starker Stahlschiene

Material	Edelstahl
Drahtausführung	gewellt
Drahtstärke (mm)	0,3
Reihenzahl	1
L (mm)	265

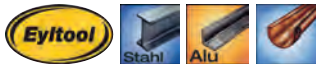
**57144 Handstielbürste Messing 8,15**

einreihig, Bürstenrücken aus starker Stahlschiene

Material	Messing
Drahtausführung	gewellt
Drahtstärke (mm)	0,3
Reihenzahl	1
L (mm)	265



Fittingbürste



mit Kunststoffgriff oder Holzgriff (je nach Vorrat)

Material	Stahl
Einsatz	zum Reinigen und Entfernen von Oxydschichten in Rohren und Lötfittingen
Drahtstärke (mm)	0,2

D (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück	D (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
13	5715013	5,15	19	5715019	6,15
16	5715016	5,35	23	5715023	6,25



57120... Handdrahtbürste Stahl



Griff aus Buchenholz mit abgerundeten Kanten und Aufhängeloch

Material	Stahl
Drahtausführung	glatt
Drahtstärke (mm)	0,35
L (mm)	295



57122... Handdrahtbürste Edelstahl



Griff aus Buchenholz mit abgerundeten Kanten und Aufhängeloch

Material	Edelstahl
Drahtausführung	glatt
Drahtstärke (mm)	0,35
L (mm)	295



57124... Handdrahtbürste Messing



Griff aus Buchenholz mit abgerundeten Kanten und Aufhängeloch

Material	Messing
Drahtausführung	gewellt
Drahtstärke (mm)	0,35
L (mm)	295



Reihenzahl	57120... pro Stück	57122... pro Stück	57124... pro Stück
2	1,24	3,40	2,71
3	1,41	4,00	3,08
4	1,55	4,44	3,81

Reihenzahl	57120... pro Stück	57122... pro Stück	57124... pro Stück
5	1,84	5,35	4,22
6	2,30	6,55	-

Innenbürsten

Reinigungsbürste



Besatzlänge (mm) 100

Drahtstärke (mm)	Gewindeaufnahme	D (mm)	L (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
0,15	M6	12	140	5716012	8,65
0,2	BSW 5/16"	18	140	5716018	8,85
0,3	BSW 1/2"	25	160	5716025	6,65

Drahtstärke (mm)	Gewindeaufnahme	D (mm)	L (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
0,3	BSW 1/2"	40	160	5716040	6,85
0,3	BSW 1/2"	50	160	5716050	7,05
0,35	BSW 1/2"	63	160	5716063	7,50



Innenbürste HELITUF



spiralförmig befestigter gewellter Draht, 2-fache Drahtseele

Einsatz zum Säubern von Gewindebohrungen, Bürsten von Kanten und länglichen Aussparungen z.B. Keilnuten

Drahtstärke (mm)	0,13
L (mm)	89
Besatzlänge (mm)	25
Material	Stahl

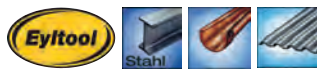


D (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
6	571906	3,54
8	571908	3,64
10	5719010	3,74

D (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
11	5719011	3,74
13	5719013	3,86
14	5719014	3,86

D (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
18	5719018	4,18
21	5719021	4,40
22	5719022	4,50

57170... Düsenbürste Stahl mit Öse



Einsatz ideal zum Reinigen von Düsen, Gasflaschen, Schläuchen, Rohren usw.
L (mm) 300
Besatzlänge (mm) 100
Material Stahl



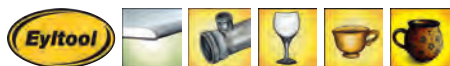
57172... Düsenbürste Messing mit Öse



Einsatz ideal zum Reinigen von Düsen, Gasflaschen, Schläuchen, Rohren usw.
L (mm) 300
Besatzlänge (mm) 100
Material Messing



57174... Düsenbürste Nylon mit Öse



Einsatz ideal zum Reinigen von Düsen, Gasflaschen, Schläuchen, Rohren usw.
L (mm) 300
Besatzlänge (mm) 100
Material Nylon



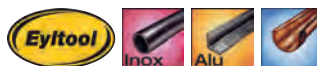
D (mm)	57170... pro Stück	57172... pro Stück	57174... pro Stück
4	8,05	-	2,77
6	6,80	7,40	2,77
8	4,69	5,65	2,77
10	4,37	5,65	2,79
12	5,00	5,75	2,82

D (mm)	57170... pro Stück	57172... pro Stück	57174... pro Stück
15	5,15	5,75	3,05
18	5,40	6,30	3,11
20	5,40	5,60	3,11
25	5,55	5,80	3,32

Pinselfürsten

572005 Pinselfürste Edelstahl mit 3 mm Schaft

2,86



Einsatz zum Reinigen, Polieren und Entgraten kleiner Teile und Bohrungen
Drahtausführung gewellt
d (mm) 3,18
Form Pinsel
Material Edelstahl



D (mm)	L (mm)	Drahtlänge (mm)	Drahtstärke (mm)	max. Drehzahl (U/min)
5	45	8	0,1	5.000

572055 Pinselbürste Messing mit 3 mm Schaft

2,74

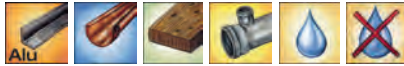


Einsatz zum Reinigen, Polieren und Entgraten kleiner Teile und Bohrungen
Drahtausführung gewellt
d (mm) 3,18
Form Pinsel
Material Messing



D (mm)	L (mm)	Drahtlänge (mm)	Drahtstärke (mm)	max. Drehzahl (U/min)
5	45	8	0,1	5.000

Pinselbürste Siliciumcarbid



mit abrasivem Siliciumcarbidbesatz, zur Aufnahme auf schnell laufenden Maschinen und Bohrfuttern, hohe Flexibilität, Nass- und Trockenbearbeitung, geringer Anpressdruck, geringe Wärmeentwicklung, hohe Standzeit, beständig gegen schwache Säuren und Laugen, kein Zusetzen der Besatzfläche mit Arbeitsrückständen

Einsatz zum Entfernen von Grat, Kantenverrundungen und Oberflächenfinish auf einer Vielzahl von Materialien, auch für NE-Metall und Kunststoff
d (mm) 6
Form Rund
Material Siliciumcarbid



D (mm)	L (mm)	Korn	Drahtlänge (mm)	max. Drehzahl (U/min)	Art. Nr.	Preis pro Stück
12	60	120	20	20.000	5720712	8,00
		180			5720812	8,60
		320			5720912	8,60
17	68	120	22	10.000	5720717	12,00
		180			5720817	13,00
23	70	120	25	10.000	5720723	17,40

D (mm)	L (mm)	Korn	Drahtlänge (mm)	max. Drehzahl (U/min)	Art. Nr.	Preis pro Stück
23	70	180	25	10.000	5720823	16,20
		320			5720923	16,20
		120	5720730		24,85	
30	75	120	30	10.000	5720830	23,20
		180			5720830	23,20
		320			5720930	23,20

Pinselbürste Stahl mit 6 mm Schaft



Einsatz zum Entfernen von Grat, Rost, Schlacke, Zunder, Farbe, Überschussgummi und Rückständen
d (mm) 6
Form Pinsel
Material Stahl

D (mm)	Drahtausführung	Drahtlänge (mm)	Drahtstärke (mm)	max. Drehzahl (U/min)	Art. Nr.	Preis pro Stück
10	gewellt	20	0,3	20.000	5721410	2,88
17	gewellt	25	0,3	18.000	5721417	2,88
23	gezopft	29	0,35	20.000	5721123	13,95
25	gewellt	25	0,3	18.000	5721425	4,05
30	gewellt	25	0,3	15.000	5721430	6,15
30	gezopft	29	0,35	20.000	5721130	16,40



gezopft



gewellt

Pinselbürste Edelstahl mit 6 mm Schaft



Einsatz zum Entfernen von Grat, Rost, Schlacke, Zunder, Farbe, Überschussgummi und Rückständen
Drahtausführung gewellt
d (mm) 6
Form Pinsel
Material Edelstahl

D (mm)	Drahtlänge (mm)	Drahtstärke (mm)	max. Drehzahl (U/min)	Art. Nr.	Preis pro Stück
10	20	0,3	20.000	5721510	4,02
17	25	0,3	18.000	5721517	4,77
23	29	0,35	20.000	5721223	18,00
25	25	0,3	18.000	5721525	6,60
30	25	0,3	15.000	5721530	9,55
30	29	0,35	20.000	5721230	21,90



gezopft



gewellt

5721630 Pinselbürste Messing mit 6 mm Schaft

7,25



Einsatz zum Entfernen von Grat, Rost, Schlacke, Zunder, Farbe, Überschussgummi und Rückständen

Drahtausführung gewellt

d (mm) 6

Form Pinsel

Material Messing

D (mm)	Drahtlänge (mm)	Drahtstärke (mm)	max. Drehzahl (U/min)
30	0,3	0,3	15.000



5722324 Sicherheits-Pinselbürste kunststoffbunden

12,70



zehnfache Standzeit gegenüber herkömmlichen Bürsten, kein Drahtbruch

Einsatz Entgraten, Entlacken, Entrosten, Entschlacken, Entzundern und Reinigen

d (mm) 6

Form Pinsel

D (mm)	Drahtlänge (mm)	Drahtstärke (mm)	max. Drehzahl (U/min)
24	23	0,3	15.000



Rundbürsten

Rundbürste Stahl mit 3 mm Schaft



Material Stahl

Einsatz zum Reinigen, Polieren und Entgraten kleiner Teile und Bohrungen

d (mm) 3,18

Form Rund

Drahtausführung gewellt

max. Drehzahl (U/min) 25.000

D (mm)	L (mm)	Drahtstärke (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
16	40	0,1	5721716	2,80
22	40	0,1	5721722	2,80



Rundbürste Edelstahl mit 3 mm Schaft



Material Edelstahl

Einsatz zum Reinigen, Polieren und Entgraten kleiner Teile und Bohrungen

d (mm) 3,18

Form Rund

Drahtausführung gewellt

max. Drehzahl (U/min) 25.000

D (mm)	L (mm)	Drahtstärke (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
16	40	0,1	5721816	3,33
22	40	0,1	5721822	3,33



5721922 Rundbürste Messing mit 3 mm Schaft

3,08



Material Messing

Einsatz zum Reinigen, Polieren und Entgraten kleiner Teile und Bohrungen

d (mm) 3,18

Form Rund

Drahtausführung gewellt

max. Drehzahl (U/min) 25.000

D (mm)	L (mm)	Drahtstärke (mm)
22	40	0,1



5722263 Sicherheits-Rundbürste kunststoffgebunden

15,20



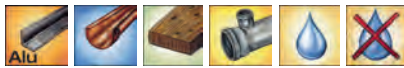
zehnfache Standzeit gegenüber herkömmlichen Bürsten, kein Drahtbruch

Einsatz	Entgraten, Entlacken, Entrosten, Entschlacken, Entzundern und Reinigen
d (mm)	6
Form	Rund
max. Drehzahl (U/min)	15.000



D (mm)	Drahtstärke (mm)	Drahtlänge (mm)
63	0,3	20

Rundbürste Siliciumcarbid



mit abrasivem Siliciumcarbidbesatz, zur Aufnahme auf schnell laufenden Maschinen und Bohrfuttern

Material	Siliciumcarbid
Einsatz	zum Entfernen von Grat, Kantenverrundungen und Oberflächenfinish auf einer Vielzahl von Materialien, auch für NE-Metall und Kunststoff
d (mm)	6
Form	Rund
max. Drehzahl (U/min)	15.000



D (mm)	B (mm)	Korn	Drahtlänge (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück	D (mm)	B (mm)	Korn	Drahtlänge (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
40	15	120	12	57223540	12,20	70	10	120	20	57223570	14,50
40	15	320	12	57223740	12,20	70	10	180	20	57223670	14,50
50	10	120	12	57223550	12,85	70	10	320	20	57223770	14,50
50	10	180	12	57223650	12,85	80	12	120	22	57223580	22,20
50	10	320	12	57223750	12,85	80	12	320	22	57223780	22,20

Rundbürste Stahl mit 6 mm Schaft



Material	Stahl
Einsatz	zum Entfernen von Grat, Zunder, Rost, Schlacke und Farbe
d (mm)	6
Form	Rund



Gezopft

D (mm)	B (mm)	Drahtausführung	Drahtstärke (mm)	Drahtlänge (mm)	max. Drehzahl (U/min)	Art. Nr.	Preis pro Stück
30	9	gewellt	0,2	6	20.000	5722430	4,53
40	11	gewellt	0,2	10	18.000	5722440	4,37
50	10	gewellt	0,2	13	15.000	5722450/1	6,20
50	17	gewellt	0,2	13	15.000	5722450	5,85
60	18	gewellt	0,3	15	15.000	5722460	6,00
70	18	gewellt	0,3	15	15.000	5722470	6,10
75	12	gezopft	0,35	15	20.000	572290,35	7,80
75	12	gezopft	0,5	15	20.000	572290,50	7,25
80	19	gewellt	0,3	20	15.000	5722480	6,60

Rundbürste Edelstahl mit 6 mm Schaft



Material	Edelstahl
Einsatz	zum Entfernen von Grat, Zunder, Rost, Schlacke und Farbe
d (mm)	6
Form	Rund
Drahtausführung	gewellt



D (mm)	B (mm)	Drahtstärke (mm)	Drahtlänge (mm)	max. Drehzahl (U/min)	Art. Nr.	Preis pro Stück
30	9	0,2	6	20.000	5722630	6,00
40	11	0,2	10	18.000	5722640	6,65
50	17	0,2	13	15.000	5722650	7,95
60	18	0,2	15	15.000	5722660	8,30
70	18	0,2	15	15.000	5722670	8,90

Rundbürste Messing mit 6 mm Schaft



Material Messing
d (mm) 6
Form Rund

D (mm)	B (mm)	Drahtstärke (mm)	Drahtlänge (mm)	max. Drehzahl (U/min)	Art. Nr.	Preis pro Stück
30	9	0,2	6	20.000	5722830	5,30
40	11	0,2	10	18.000	5722840	5,60
50	17	0,2	13	15.000	5722850	7,35
60	18	0,2	15	15.000	5722860	7,80
70	18	0,2	15	15.000	5722870	8,60



Rundbürste Nylon mit 6 mm Schaft



Schleifborstenbesatz aus Aluminiumoxid, passt sich an die Konturen des Werkstücks an, ohne die Oberfläche wesentlich zu verändern, konstante Abtragsleistung durch immer wieder freigesetztes Schleifkorn

Material Nylon
Einsatz Entlacken, Entstauben, Glätten, Mattieren, Reinigen, Strukturieren von Holz
max. Drehzahl (U/min) 4.500

D (mm)	B (mm)	Korn	Drahtlänge (mm)	Farbe	Art. Nr.	Preis pro Stück	D (mm)	B (mm)	Korn	Drahtlänge (mm)	Farbe	Art. Nr.	Preis pro Stück
75	16	80	10	rot	5723080	9,40	100	23	80	10	rot	5723180	9,95
75	16	180	10	blau	57230180	9,40	100	23	180	10	blau	57231180	9,95



Rundbürste Stahl mit Bohrung für Winkelschleifer



Material Stahl
Einsatz zum Entzundern, Entgraten, Entrosten, Entfernen von Klebestellen, zum Vorbereiten und Putzen von Schweißnähten
Form Rund
Drahtausführung gezopft
Bohrung (mm) 22,2
max. Drehzahl (U/min) 12.500

D (mm)	B (mm)	Drahtstärke (mm)	Drahtlänge (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	10	0,5	19	57310115	10,20
125	12	0,5	25	57310125	12,25
178	13	0,5	39	57310178	18,10



Rundbürste Edelstahl mit Bohrung für Winkelschleifer



Material Edelstahl
Einsatz zum Entzundern, Entgraten, Entrosten, Entfernen von Klebestellen, zum Vorbereiten und Putzen von Schweißnähten
Form Rund
Drahtausführung gezopft
Bohrung (mm) 22,2
max. Drehzahl (U/min) 12.500

D (mm)	B (mm)	Drahtstärke (mm)	Drahtlänge (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	12	0,5	19	57315115	22,90
125	13	0,5	25	57315125	27,60
178	15	0,5	37	57315178	48,20



Rundbürste Stahl mit Bohrung für Schleifböcke



mehrringige Ausführung, bei Bohrung \varnothing 31,75 mm liegen Reduzierstücke bei (Reduzierung auf \varnothing 13 mm, 15 mm, 16 mm, 19 mm, 20 mm, 7/8" und 1")

Material	Stahl
Einsatz	zur Bearbeitung großflächiger Teile mit Schleifbock oder Bürstenentgrater
Form	Rund
Drahtausführung	gewellt

D (mm)	B (mm)	Drahtstärke (mm)	Drahtlänge (mm)	Bohrung (mm)	max. Drehzahl (U/min)	Art. Nr.	Preis pro Stück
150	30	0,3	29	31,75	6.000	57320150	17,10
178	32	0,3	38	31,75	6.000	57320178	22,75
200	30	0,3	38	31,75	4.500	57320200	24,75
250	38	0,3	47	100	3.600	57320250	37,15
300	32	0,3	50	120	3.000	57320300	49,05



Rundbürste Edelstahl mit Bohrung für Schleifböcke



mehrringige Ausführung, bei Bohrung \varnothing 31,75 mm liegen Reduzierstücke bei (Reduzierung auf \varnothing 13 mm, 15 mm, 16 mm, 19 mm, 20 mm, 7/8" und 1")

Material	Edelstahl
Einsatz	zur Bearbeitung großflächiger Teile mit Schleifbock oder Bürstenentgrater
Form	Rund
Drahtausführung	gewellt

D (mm)	B (mm)	Drahtstärke (mm)	Drahtlänge (mm)	Bohrung (mm)	max. Drehzahl (U/min)	Art. Nr.	Preis pro Stück
150	30	0,3	29	31,75	6.000	57330150	38,40
178	32	0,3	38	31,75	6.000	57330178	44,85
200	30	0,3	38	31,75	4.500	57330200	49,90
250	38	0,3	47	100	3.600	57330250	95,40



Reduzierung für Bohrungen bei mehrringigen Rundbürsten



Bohrung kann auf das benötigte Maß aufgebohrt werden

Einsatz für Rundbürste (Art.-Nr. 57320... und Art.-Nr. 57330...)

für Größe	Art. Nr.	Preis pro Paar	für Größe	Art. Nr.	Preis pro Paar
250	5732616	3,58	300	5732625,4	3,10



Späneräumbürste Stahl



erhöht die Standzeit des Sägeblattes und optimiert die Schnittgenauigkeit

Material	Stahl
Einsatz	zum Abbürsten von Spänen an Bandsäge- und Kreissägeblättern, zum Schutz der Sägeblattzähne

Drahtausführung	gewellt
Bohrung (mm)	13
max. Drehzahl (U/min)	10.000

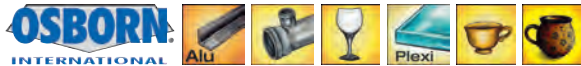
D (mm)	B (mm)	Drahtstärke (mm)	Drahtlänge (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
75	11	0,3	15	5734075	9,60
100	13	0,3	23	57340100	12,90



57345100

Späneräumbürste Nylon

17,00



erhöht die Standzeit des Sägeblattes und optimiert die Schnittgenauigkeit

Anwendung	für Kunststoff- und Holzanhaftungen
Material	Nylon
Einsatz	zum Abbürsten von Spänen an Bandsäge- und Kreissägeblättern, zum Schutz der Sägeblattzähne
Form	Rund
Bohrung (mm)	13
max. Drehzahl (U/min)	8.000

D (mm)	B (mm)	Drahtstärke (mm)	Drahtlänge (mm)
100	15	0,8	20



Rundbürste für die Holzbearbeitung



Einsatz zum Entfernen von Lackierungen oder Beizen, zur Reinigung, Strukturierung sowie zum Fein- und Lackzwischenschliff, zur Montage auf Winkelschleifern mit variabler Drehzahl

Gewindeaufnahme	M14
max. Drehzahl (U/min)	2.500

D (mm)	B (mm)	Korn	Drahtlänge (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
140	55	60	30	5736060	28,90

D (mm)	B (mm)	Korn	Drahtlänge (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
140	55	120	30	57360120	28,90



Topf- und Tellerbürsten

Topfbürste Nylon mit 6 mm Schaft



Schleifborstenbesatz aus Aluminiumoxid, passt sich an die Konturen des Werkstücks an, ohne die Oberfläche wesentlich zu verändern, konstante Abtragsleistung durch immer wieder freigesetztes Schleifkorn

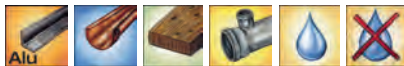
Einsatz Entlacken, Entstauben, Glätten, Mattieren, Reinigen, Strukturieren von Holz
max. Drehzahl (U/min) 4.500

D (mm)	Drahtlänge (mm)	Korn	Farbe	Art. Nr.	Preis pro Stück
75	17	80	rot	5723580	8,80
75	17	180	blau	57235180	8,80

D (mm)	Drahtlänge (mm)	Korn	Farbe	Art. Nr.	Preis pro Stück
75	23	80	rot	5723680	10,85
75	23	180	blau	57236180	10,85



Topfbürste Siliciumcarbid mit 6 mm Schaft



mit abrasivem Siliciumcarbidbesatz, zur Aufnahme auf schnell laufenden Maschinen und Bohrfuttern

Material	Siliciumcarbid
Form	Rund
Einsatz	zum Entfernen von Grat, Kantenverrunden und Oberflächenfinish auf einer Vielzahl von Materialien, auch für NE-Metall und Kunststoff
d (mm)	6
max. Drehzahl (U/min)	4.500

D (mm)	B (mm)	Drahtlänge (mm)	Korn	Art. Nr.	Preis pro Stück
50	10	20	80	5723750	7,00
50	10	20	320	5723850	8,60

D (mm)	B (mm)	Drahtlänge (mm)	Korn	Art. Nr.	Preis pro Stück
75	15	22	80	5723775	7,00
75	15	22	320	5723875	8,60



Tellerbürste für die Holzbearbeitung

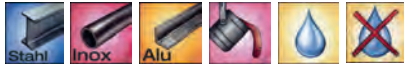


Form	Teller
Einsatz	zum Entfernen von Lackierungen oder Beizen, zur Reinigung, Strukturierung sowie zum Fein- und Lackzwischen-schliff, zur Montage auf Winkelschleifern mit variabler Drehzahl
Gewindeaufnahme	M14
max. Drehzahl (U/min)	2.500

D (mm)	Drahtlänge (mm)	Korn	Art. Nr.	Preis pro Stück	D (mm)	Drahtlänge (mm)	Korn	Art. Nr.	Preis pro Stück
130	50	60	5735060	32,40	130	50	120	57350120	32,40



Tellerbürste Siliciumcarbid



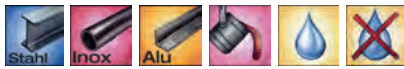
Schleifborstenbesatz aus Siliciumcarbid, hohe Formstabilität und Rundlaufgenauigkeit, DKN-Aufnahme = Doppelkeilnutaufnahme

Material	Siliciumcarbid
Form	Teller
Einsatz	auf CNC-Bearbeitungsmaschinen mit Kombi-Aufsteckfräsdornen und Messerkopfaufnahmen einsetzbar, zum Entgraten, Kantenverrunden, Oberflächenfinish und Feinbearbeitung nach Fräsen von Stahl, Edelstahl, Guss und Aluminium, bevorzugt im Nassschliff mit Kühlschmierstoff, Trockenbearbeitung möglich

D (mm)	Drahtlänge (mm)	Korn	max. Drehzahl (U/min)	Anschluss	Art. Nr.	Preis pro Stück
75	35	80	3.600	22 mm + DKN	5737080	76,50
		120			57370120	76,50
		180			57370180	76,50
100	35	80	3.600	22 mm + DKN	5737180	83,20
		120			57371120	83,20
		180			57371180	83,20
125	40	80	3.000	27 mm + DKN	5737280	105,00
		120			57372120	105,00
		180			57372180	105,00



Tellerbürste Keramik



Schleifborstenbesatz aus Keramik, höhere Abtragsleistung und schnellere Vorschübe gegenüber Siliciumcarbid möglich, hohe Formstabilität und Rundlaufgenauigkeit, DKN-Aufnahme = Doppelkeilnutaufnahme

Material	Keramik
Form	Teller
Einsatz	auf CNC-Bearbeitungsmaschinen mit Kombi-Aufsteckfräsdornen und Messerkopfaufnahmen einsetzbar, zum Entgraten, Kantenverrunden, Oberflächenfinish und Feinbearbeitung nach Fräsen von Stahl, Edelstahl, Guss und Aluminium, bevorzugt im Nassschliff mit Kühlschmierstoff, Trockenbearbeitung möglich

D (mm)	Drahtlänge (mm)	Korn	max. Drehzahl (U/min)	Anschluss	Art. Nr.	Preis pro Stück
75	35	80	3.600	22 mm + DKN	5737380	88,00
		120			57373120	88,00
		80			5737480	95,80
100	35	120	3.600	22 mm + DKN	57374120	95,80
		80			5737580	121,00
125	40	80	3.000	27 mm + DKN	57375120	121,00
		120				



Bei uns finden Sie **Geräte und Ersatzteile** von Dynabrade - einem der führenden Anbieter von Luftdruck-Werkzeugen.

Außerdem bieten wir Ihnen den **Service** für diese Geräte an.



WERKZEUG-**EYLERT**

Eyltruf: 0371/ 52 67-0 | Eylfax: 0371/ 52 67-44
Eylmail: info@werkzeug-eylert.de | Eylnet: www.eylshop.de



Topfbürste Stahl für Winkelschleifer



Material	Stahl
Form	Topf
Einsatz	für Entrostungs- und Entgratarbeiten, zur Montage auf Winkelschleifern
Gewindeaufnahme	M14

D (mm)	Drahtausführung	Drahtstärke (mm)	Drahtlänge (mm)	max. Drehzahl (U/min)	Art. Nr.	Preis pro Stück
60	gewellt	0,3	21	12.500	5754060	5,30
65	gezopft	0,35	20	12.500	5752065X0,35	7,60
65	gezopft	0,5	20	12.500	5752065X0,5	7,15
80	gewellt	0,3	30	8.500	5754080	12,15
80	gezopft	0,5	20	8.500	5752080X0,5	16,30
80	gezopft	0,8	20	8.500	5752080X0,8	15,80
100	gewellt	0,3	30	8.500	57540100	16,10
100	gezopft	0,5	20	8.500	57520100X0,5	19,10
100	gezopft	0,8	20	8.500	57520100X0,8	18,10
120	gezopft	0,35	20	6.500	57520120X0,5	24,00
120	gezopft	0,8	20	6.500	57520120X0,8	21,30
125	gewellt	0,3	30	6.500	57540125	20,15



Gezopft



Gewellt



Topfbürste Edelstahl für Winkelschleifer



Material	Edelstahl
Form	Topf
Einsatz	für Entrostungs- und Entgratarbeiten, zur Montage auf Winkelschleifern
Gewindeaufnahme	M14

D (mm)	Drahtausführung	Drahtstärke (mm)	Drahtlänge (mm)	max. Drehzahl (U/min)	Art. Nr.	Preis pro Stück
60	gewellt	0,3	21	12.500	5754260	10,60
65	gezopft	0,35	20	12.500	5752265X0,35	15,30
80	gewellt	0,3	25	8.500	5754280	16,20
80	gezopft	0,5	20	8.500	5752280X0,5	39,60
100	gewellt	0,3	25	8.500	57542100	30,35



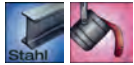
Gezopft



Gewellt

5752365X0,5 Topfbürste für Winkelschleifer Stahldraht vermessingt

14,85



hohe Zugfestigkeit für längere Standzeit und hohe Schneidleistung

Form	Topf
Einsatz	für Entrostungs- und Entgratarbeiten, zur Montage auf Winkelschleifern
Drahtausführung	gezopft
Gewindeaufnahme	M14
max. Drehzahl (U/min)	12.500

D (mm)	Drahtstärke (mm)	Drahtlänge (mm)
65	0,5	20



Topfbürste mit 6 mm Schaft



Material	Stahl
Form	Topf
Einsatz	für Entrostungs- und Entgratarbeiten mit Geradschleifer oder Bohrmaschine
Drahtausführung	gezopft
d (mm)	6

D (mm)	Drahtstärke (mm)	Drahtlänge (mm)	max. Drehzahl (U/min)	Art. Nr.	Preis pro Stück
50	0,3	17	4.500	5754550	3,84
65	0,5	23	6.000	5752565X0,5	7,30



57543 Spannschaft zur Aufnahme von Bürsten mit M14 Gewinde

6,90

Einsatz	zur Aufnahme von Bürsten mit Gewinde M14 in Bohrfuttern und Spannzangenfuttern
d (mm)	10
max. Drehzahl (U/min)	4.500



Kegelbürsten

Kegelbürste Stahl



Einsatz ideal für schwer zugängliche Stellen, für schwere Reinigungsarbeiten, zur Montage auf Winkelschleifern

Gewindeaufnahme M14

Material Stahl

D (mm)	B (mm)	Drahtausführung	Drahtstärke (mm)	Drahtlänge (mm)	max. Drehzahl (U/min)	Art. Nr.	Preis pro Stück
100	10	gewellt	0,3	20	12.500	57419100	9,50
100	13	gezopft	0,5	22	12.500	57410100	10,10
115	15	gezopft	0,5	20	12.500	57410115	13,60



Stahldraht, gezopft



Stahldraht gewellt

Kegelbürste Edelstahl



Drahtausführung gezopft

Einsatz ideal für schwer zugängliche Stellen, für schwere Reinigungsarbeiten, zur Montage auf Winkelschleifern

Drahtstärke (mm) 0,5

Gewindeaufnahme M14

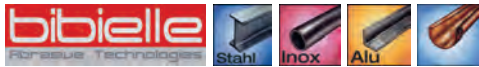
Material Edelstahl

D (mm)	B (mm)	Drahtlänge (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
100	13	22	57417100	14,65
115	15	20	57417115	21,35



Reinigungstifte und -scheiben für Winkelschleifer

Viesscheibe für die Flächenbearbeitung



mehrlagig verpresste Faserviesschichten und unterschiedliche Härten für einen kühlen Schliff und lange Standzeit-mit Glasfaserträgerkörper

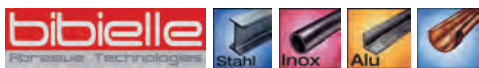
Einsatz für Winkelschleifer mit Drehzahlregelung zur Flächenbearbeitung, zum Reinigen, Ein-ebnen, Entgraten, Finishen (Super Finish), besonders geeignet zum Bearbeiten von weichen Metallen sowie auf hochlegierten Stählen und Titan-Legierungen, Feinstschleifen zur Vorbereitung zum Polieren, empfohlene Umfangsgeschwindigkeit: 15-25 m/s

Bohrung (mm) 22,23

D (mm)	B (mm)	Härte	Feinheitsgrad	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	12	weich	fein	51277W	26,70
125	12	hart	mittel	51277H	31,65



Viesscheibe für die Eckenbearbeitung



mehrlagig verpresste Faserviesschichten und unterschiedliche Härten für einen kühlen Schliff und lange Standzeit

Einsatz für Winkelschleifer mit Drehzahlregelung zur Flächenbearbeitung, zum Reinigen, Ein-ebnen, Entgraten, Finishen (Super Finish), besonders geeignet zum Bearbeiten von weichen Metallen sowie auf hochlegierten Stählen und Titan-Legierungen, Feinstschleifen zur Vorbereitung zum Polieren, empfohlene Umfangsgeschwindigkeit: 15-25 m/s

Bohrung (mm) 22,23

D (mm)	B (mm)	Härte	Feinheitsgrad	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	6,3	weich	fein	51278W	18,55
125	6,3	hart	mittel	51278H	19,80



51300125 Grobreinigungsscheibe

8,45



mit Fiberglasträgerkörper

Einsatz zum Entfernen von Anlauffarbe, Rost, Lack, Farbe, Öl und Fett

Bohrung (mm) 22,23

Farbe schwarz



51302125 Grobreinigungsscheibe Heavy Duty**11,80**

härter, aggressiver und fester im Vergleich zur Grobreinigungsscheibe, mit Glasfaserträgerkörper

Einsatz schnelles Entfernen von Oxiden und Zinkspat für den Satin-Finish-Schliff auf kleinen Flächen und zum Entfernen von Lacken oder anderen Materialien wie salzige Rückstände, Rost, Fett, Öl, Wachsschutzmittel bei rostfreiem Stahl, Normal- oder Spezialstahl, Aluminium, Titan, NE-Metalle und ihren Legierungen, Fiberglas, Plastik, Harzglas, Stein oder Holz

Bohrung (mm) 22,23

**51303125 Grobreinigungsscheibe Blaze Rapid Strip****19,15**

starkes Synthetikfaser, extra grobes Keramik-Schleifkorn, Glasgewebetrag, hält bis zu zweimal länger als andere Keramikscheiben

Einsatz zum Entfernen von Anlauffarbe, Rost, Lack, Farbe, Öl und Fett

Bohrung (mm) 22,23

Farbe orange

**Reinigungstifte und -scheiben mit 6 mm Schaft****Vliescheibe zur Grobreinigung**

grobes Reinigungsvlies mit Mittelbohrung zum Einsatz mittels Spanndorn (Art.-Nr. 52410 bzw. Art.-Nr. 52411)

Bohrung (mm) 13

Einsatz universell einsetzbar, beseitigt Rost, entfernt Lack und Farbe, reinigt Bördelkanten im Karosseriebereich

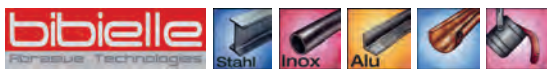
D (mm)	B (mm)	max. Drehzahl (U/min)	Art. Nr.	Preis pro Stück
100	13	8.000	52400100	7,15
150	13	5.350	52400150	9,00

**Spannscheibe für Grobreinigungsscheiben mit Spannschaft**

Einsatz zur Aufnahme der Grobreinigungsscheiben (Art.-Nr. 52400...) in Bohrmaschinen und biegsamen Wellen

d (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
6	52410	10,10

d (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
8	52411	11,35

**Reinigungstifte und -scheiben für Schleifböcke****Entgratungsscheibe gewickeltes Vlies**

sehr lange Standzeit und extrem gleichbleibendes Finishen, verschleißfest auch auf scharfen Kanten, verbessert Oberflächen ohne Veränderung von Form oder Größe, niedrige Temperatur und hohe Belastbarkeit sowie ohne Gratbildung

Einsatz für leichtes Entgraten, Finishen und Polieren von allen Metallarten sowie Kunststoff und Verbundwerkstoff



D (mm)	B (mm)	Härte	Bohrung (mm)	max. Drehzahl (U/min)	Art. Nr.	Preis pro Stück
152	25	weich	25,4	6.000	53624152	95,10
152	25	mittel	25,4	6.000	53625152	95,10
152	25	hart	25,4	6.000	536255152	95,10

D (mm)	B (mm)	Härte	Bohrung (mm)	max. Drehzahl (U/min)	Art. Nr.	Preis pro Stück
203	25	weich	76,2	4.500	53624203	114,60
203	25	mittel	76,2	4.500	53625203	114,60
203	25	hart	76,2	4.500	536255203	114,60

53626 Flansch zur Reduzierung**65,60**

aus Alu, mit Bohrung 13 mm (kann auf das beliebige Maß aufgebohrt werden)

D (mm) 76,2

Bohrung (mm) 13

Einsatz zur Reduzierung des Aufnahmemasses für Schleifbock-Entgratungsscheiben Ø 203 mm



Rollen und Walzen für Satiniermaschinen

528672W Aufnahme für Schleifbandrollen

112,50



Bohrung (mm) 19
max. Drehzahl (U/min) 2.800



Schleifbandrolle Keramik XK870T



aus Keramik Korn-Schleifmittel, Selbstschärfeffekt, aggressiver Schliff, sehr lange Standzeit, Zusatzschicht "Top Size" reduziert die Temperatur in der Schleifzone

Einsatz für Satiniermaschinen mit der entsprechenden Expansionswalze (Art.-Nr. 528672...), zum Entgraten, Reinigen und Schleifen von Werkstoffen wie Edelstahl, Sonderlegierung und NE-Metall

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D (mm)	B (mm)	Korn	Art. Nr.	Preis pro Stück
100	100	60	52867360	5,50
100	100	80	52867380	5,10

D (mm)	B (mm)	Korn	Art. Nr.	Preis pro Stück
100	100	120	528673120	4,90



Schleifbandrolle Zirkon ZK713T



aus Zirkonkorund-Schleifmittel, Selbstschärfeffekt, aggressiver Schliff, sehr hoher Abtrag, K60-K120 = ZK713T (semirobust) und K150 = ZK713X (robust)

Einsatz für Satiniermaschinen mit der entsprechenden Expansionswalze (Art.-Nr. 528672...), zum Entgraten, Reinigen und Schleifen von Werkstoffen wie Edelstahl und unlegierten Stahl

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D (mm)	B (mm)	Korn	Art. Nr.	Preis pro Stück
100	100	60	528673560	5,50
100	100	80	528673580	5,50

D (mm)	B (mm)	Korn	Art. Nr.	Preis pro Stück
100	100	120	5286735120	5,50
100	100	150	5286735150	5,50



Schleifbandrolle Korund



Einsatz für Satiniermaschinen mit der entsprechenden Expansionswalze (Art.-Nr. 528672...), zum Entgraten, Reinigen und Schleifen von Werkstoffen wie Stahl, NE-Metall und Al-Legierungen

max. Drehzahl (U/min) 5.700

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D (mm)	B (mm)	Korn	Art. Nr.	Preis pro Stück
100	100	60	52867460	3,93
100	100	80	52867480	3,69

D (mm)	B (mm)	Korn	Art. Nr.	Preis pro Stück
100	100	120	528674120	3,51
100	100	150	528674150	3,51



Schleifbandrolle Vlies



Einsatz für Satiniermaschinen mit der entsprechenden Expansionswalze (Art.-Nr. 528672...), zum Reinigen, Schleifen und Satinieren von fast allen Werkstoffen

max. Drehzahl (U/min) 5.700

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D (mm)	B (mm)	Korn	Feinheitsgrad	Farbe	Art. Nr.	Preis pro Stück
100	100	80-120	grob	braun	528676G	17,80
100	100	150-220	mittel	rot	528676M	16,40
100	100	220-320	sehr fein	blau	528676S	16,40



Polierbandrolle Vlies



erzielt in Verbindung mit Polierpastenercreme einen brillanten Spiegelglanz und entfernt selbst feinste Schlieren

Einsatz für Satiniermaschinen mit Expansionswalze (Ø 90 mm für aufblasbare Expansionswalze, Ø 100 mm für Art.-Nr. 528672...), zum universellen Polieren von Metall

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D (mm)	B (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück	D (mm)	B (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
90	100	52867890	11,95	100	100	528678100	13,05



Schleifmoprad Korund für Satiniermaschinen



Bohrung (mm) 19

Einsatz Feinschleifen von großen planen, konkaven oder konvexen profilierten Flächen, Innen- und Außenrundscheifen von Behältern und Containern, Entfernen und Reinigen von Schweißnähten

max. Drehzahl (U/min) 5.700

D (mm)	B (mm)	Korn	Art. Nr.	Preis pro Stück	D (mm)	B (mm)	Korn	Art. Nr.	Preis pro Stück
100	100	60	52867960	23,55	100	100	120	528679120	23,60
100	100	80	52867980	23,60					



Schleifwalze Kombi für Satiniermaschinen



mit einer Kombination aus Vlies und Schleifgewebe für ein besonders feines Schliffbild auf Metalloberflächen

Bohrung (mm) 19

Einsatz leichtes Entgraten und Reinigen, Satin-Finish-Schliff, entfernen von Oxidschichten, Beseitigen von Fehlern auf fast allen Werkstoffen

max. Drehzahl (U/min) 5.700

D (mm)	B (mm)	Korn	Feinheitsgrad	Farbe	Art. Nr.	Preis pro Stück	D (mm)	B (mm)	Korn	Feinheitsgrad	Farbe	Art. Nr.	Preis pro Stück
100	50	80	mittel	rot	5286980	13,95	100	100	80	mittel	rot	5287080	24,70
		100			52869100	13,95			100			52870100	24,70
		150	52869150	13,95	150	52870150			24,70				
		240	sehr fein	grau	52869240	13,95			180	sehr fein	grau	52870240	24,70



Schleifwalze Vlies für Satiniermaschinen



Vliesrad zum Mattieren, Satinieren und für den Endschliff von Metalloberflächen

Bohrung (mm) 19

Einsatz leichtes Entgraten und Reinigen, Satin-Finish-Schliff, entfernen von Oxidschichten und Fehlern, sowie das Wiederherstellen des Finish nach Biegen, Schweißen oder Stanzen satinierter Werkstücke auf fast allen Werkstoffen

max. Drehzahl (U/min) 5.700

D (mm)	B (mm)	Korn	Feinheitsgrad	Farbe	Art. Nr.	Preis pro Stück	D (mm)	B (mm)	Korn	Feinheitsgrad	Farbe	Art. Nr.	Preis pro Stück
100	50	80-120	mittel	rot	52871G	14,25	100	100	80-120	mittel	rot	52872G	24,50
		150-220			52871M	14,25			150-220			52872M	24,50
		240-360	fein	grau	52871F	14,25			240-360	fein	grau	52872F	24,50
		400-600	sehr fein	grau	52871S	14,25			400-600	sehr fein	grau	52872S	24,50



528730 Schleifwalze Vlies für Satiniermaschinen wellenförmig

41,15



wellenförmige Anordnung des Korund-Schleifvlies ermöglicht ein ansatzloses Strichmattieren von Flächen, kühle Oberflächenbearbeitung

Bohrung (mm) 19

Einsatz insbesondere Edelstahl, NE-Metallen, Kunststoff, leichtes Entgraten und Reinigen von Blechen, Ausbessern von Schleifoperationen, Ausgleichen von leichten Kratzern

max. Drehzahl (U/min) 5.700

D (mm)	B (mm)	Feinheitsgrad
100	100	fein



Schleifwalze elastisch für Satiniermaschinen



elastische Polyurethanwalze, durch Einbindung des Korns in eine Gummimischung entspricht Korn 60 einem Schliffbild ähnlich Korn 180-220 und Korn 180 einem Schliffbild ähnlich Korn 240-280

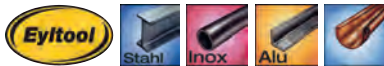
Bohrung (mm)	19
Einsatz	perfekter und ansatzfreier Satinschliff auf Edelstahloberflächen durch elastische Bindung des Schleifkorns
max. Drehzahl (U/min)	900



D (mm)	B (mm)	Korn	Feinheitsgrad	Art. Nr.	Preis pro Stück
100	100	60	mittel	52874060	87,00
100	100	180	fein	528740180	87,00

Satinier- und Polierringe

Polierring Sisal zum Vorpolieren



Sisalgewebe und Baumwolltuch kombiniert, geraffte Faltung um einen Metallkern montiert, 4-lagig, mit Imprägnierung, sehr steif

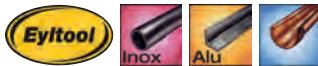
Einsatz zum Vorpolieren von Stahl und Edelstahl, zum Mattieren von NE-Metallen



D (mm)	B (mm)	Bohrung (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
100	17,4	10	528752100	10,40
150	17,4	20	528752150	16,75

D (mm)	B (mm)	Bohrung (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
200	17,4	20	528752200	20,55

Poliering Vlies hart zum Polieren



hoch verdichtetes Wirrfaservlies, geraffte Faltung um einen Metallkern montiert, 8-lagig, lange Standzeit, geringer Pastenverbrauch, mittlere Steifigkeit, ab Breite 20 mm mehrlagige Standardausführung

Einsatz Polieren von Edelstahl und NE-Metallen, geeignet auch für Finishbearbeitung



Breite 15 mm

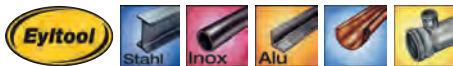


Breite 20/25 mm

D (mm)	B (mm)	Bohrung (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
100	15	10	528754100	13,15
150	15	20	528754150	23,30
200	15	20	528754200	25,10

D (mm)	B (mm)	Bohrung (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
200	20	16	528754200/1	25,10
250	25	20	528754250	30,95

Poliering Vlies weich zum Abglänzen



hoch verdichtetes Wirrfaservlies mit feiner Struktur, geraffte Faltung um einen Metallkern montiert, 10-lagig, lange Standzeit, geringer Pastenverbrauch, ab Breite 20 mm mehrlagige Standardausführung

Einsatz hochglanzpolieren, Abglänzen aller Metalle sowie Kunststoffteile und -beschichtungen



528756 Breite 10 mm



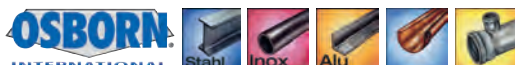
528756 Breite 20 mm und 25 mm

D (mm)	B (mm)	Bohrung (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
100	10	10	528756100	12,30
150	10	20	528756150	20,75

D (mm)	B (mm)	Bohrung (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
200	10	20	528756200	27,25
200	20	16	528756200/1	25,50

528758 Polier Set 10-teilig

42,00



Einsatz zum Vorpolieren, Polieren und Hochglanzpolieren von Edelstahl, NE-Metallen und Buntmetallen

Lieferumfang

- je 2 Polierscheiben Ø 100 mm Sisal Tuch, hartes Vlietuch und weiches Vlietuch
- 1 Einspanndorn für die Bohrmaschine
- je 1 Polierpaste weiß, braun und blau

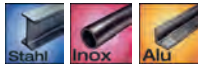


5287585 Polierset für Winkelschleifer 6-tlg.**39,00**

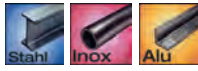
Einsatz	zum Vorpolieren, Polieren und Hochglanzpolieren von Stahl, Edelstahl, NE-Metallen und Buntmetallen
Aufnahme	M14
max. Drehzahl (U/min)	9.000
Lieferumfang	je 2 Polierringe Sisal/Tuch, Poliervliesring hart und weich, je 1 Polierpaste weiß, braun und blau

**528770 Spannschaft mit Spanndorn 6 mm****8,20**

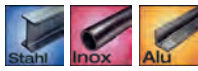
Einsatz	zur Aufnahme der Polier- und Vliesringe Ø 100 mm mit Bohrmaschine oder biegsame Welle
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------

**528768 Satinier Set 4-teilig****24,50**

Einsatz	zum Reinigen, Feinschleifen und Satinieren, für alle Metalle, Kunststoffe oder Holz
Lieferumfang	je 1 Vlies Scheibe Ø 100 mm grob, mittel, fein sowie 1 Einspanndorn für die Bohrmaschine

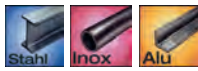
**528771 Satinierset für Winkelschleifer 3-tlg.****36,00**

Einsatz	zum Reinigen, Feinschleifen und Satinieren von Stahl, Edelstahl und Aluminium
Aufnahme	M14
max. Drehzahl (U/min)	9.000
Lieferumfang	je 1 Schleifvlies Scheibe mittel, fein und sehr fein

**528762... Satinierring Vlies grob**

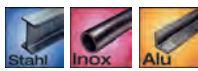
Schleifvlies A4, geraffte Faltung um einen Metallkern montiert, 2-lagig

Einsatz	Entfernung von Rost, Entzundern von Schweißnähten, Aufrauen von Lacken und Kunststoffen
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

**528764... Satinierung Vlies mittel**

Schleifvlies A6, geraffte Faltung um einen Metallkern montiert, 4-lagig

Einsatz	Fein- und Nachschleifen, Satinieren
----------------	-------------------------------------

**528766... Satinierung Vlies fein**

Schleifvlies S7, geraffte Faltung um einen Metallkern montiert, 4-lagig

Einsatz	Satinieren und Ausbesserungsarbeiten
----------------	--------------------------------------



D (mm)	Bohrung (mm)	528762... pro Stück	528764... pro Stück	528766... pro Stück
100	10	8,25	8,25	8,25
150	20	-	14,60	15,85
200	20	16,95	22,00	23,70

Polierwolle

Stahlwolle



Feinheitsgrad	Art. Nr.	Preis pro Stück
mittel	52891	3,30

Feinheitsgrad	Art. Nr.	Preis pro Stück
fein	52890	3,45



Polierscheiben kletthaftend

5295075 Polierschwamm grün gewaffelt kletthaftend 10,60



mittelhart, feinporig, kletthaftend, gewaffelte Oberflächenstruktur schützt vor Überhitzung und dient zur besseren Verteilung der Politur im Polierschwamm

Einsatz zum Schleifen und Polieren, für leicht stumpfe Oberflächen und leichte Kratzer
für Tellerdurchmesser (mm) 75
VPE 5



Polierschwamm grün glatt kletthaftend



mittelhart, glatt, feinporig, kletthaftend

Einsatz zum Schleifen und Polieren Ideal zum Zwischenschleifen, für alle mittleren und groben Polierpasten geeignet

für Tellerdurchmesser (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack	für Tellerdurchmesser (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
75	5	5295175	14,60	125	2	52951125	16,40



Polierschwamm orange gewaffelt kletthaftend



fest, feinporig, höhere Standzeit, kletthaftend, gewaffelte Oberflächenstruktur schützt vor Überhitzung und dient zur besseren Verteilung der Politur im Polierschwamm

Einsatz zum Schleifen und Polieren verwitterten und stark beanspruchten Lackoberflächen

für Tellerdurchmesser (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack	für Tellerdurchmesser (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
75	5	5295275	10,60	125	2	52952125	17,35



52953125 Polierschwamm grün glatt kletthaftend 17,35



fest, glatt, feinporig, kletthaftend

Einsatz zum Schleifen und Polieren verwitterten und stark beanspruchten Lackoberflächen
für Tellerdurchmesser (mm) 125
VPE 2



Polierschwamm blau gewaffelt kletthaftend



weich, feinporig, kletthaftend, gewaffelte Oberflächenstruktur schützt vor Überhitzung und dient zur besseren Verteilung der Politur im Polierschwamm

Einsatz zum Hochglanzpolieren und zur Mikrokratzerentfernung Hologrammen

für Tellerdurchmesser (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack	für Tellerdurchmesser (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
75	5	5295475	10,20	125	2	52954125	19,15



Lammpolierfell kletthaftend

kletthaftend

Einsatz besonders geeignet für UV-Lacke und kratzbeständige Lacke
H (mm) 22

für Tellerdurchmesser (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
75	4	5295575	32,80
125	2	52955125	32,65

für Tellerdurchmesser (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
150	2	52955150	35,30

**Polierteller zur Aufnahme von Polierschwämmen**

superweich

Einsatz zur Aufnahme von Polierschwämmen (Art.-Nr. 52950... bis 52954...) und Lammfellpolierscheiben (Art.-Nr. 52955...)

D (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
75	5296075	33,00

D (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	52960125	28,50

**Polierteller****514890 Fächerschleifscheibe Filz VA****28,80**

im Vergleich zu herkömmlichen kompakten Filz-Schleifscheiben ermöglicht der Filz-Polier-Lameller durch hochflexible Lamellen auf einem Glasfaser-Trägerkörper eine optimale Wärmeverteilung und dadurch einen kühlen Schliff, unerwünschte Verfärbungen werden somit vermieden

Einsatz zum Feinschleifen Vorpolieren, Polieren und Hochglanzpolieren von unterschiedlichen Werkstoffen auf Winkelschleifern mit Drehzahlregelung, empfohlene Drehzahl 1500 U/min

D (mm)	125
Bohrung (mm)	22,23
max. Drehzahl (U/min)	7.700

**514895 Polier Set Premium Stahl/VA 5-teilig****69,40**

Einsatz für alle Polierschritte vom Entfernen grober Kratzer bis hin zum Spiegelglanz
Lieferumfang

- 1 Vlies-Fächerschleifscheibe Conditioning Premium, 125 mm, Bohrung 22,23 mm, für die Entfernung grober Kratzer
- 1 Vlies-Kompaktscheibe Pre-Polish Premium, 125 mm, Bohrung 22,23 mm, zur Vorbereitung zum Polieren
- 1 Filz-Polierfächerschleifscheibe Polish Premium, 125 mm, Bohrung 22,23 mm, für den finalen Arbeitsschritt zum Spiegelglanz
- 2 Polierpasten S-Polish Premium, blau, Abmessung 30 mm x 20 mm x 90 mm, für den perfekten Spiegelglanz
- in einer Blechdose

**Polierteller**

ersetzt Tuchscheiben, Filzscheiben und Polierpasten, hohe Standzeit, kühler Schliff und geringer Funkenflug

Einsatz zum Polieren, Reinigen und Entrosten, Entfernen von Lack und Beschichtungen von unterschiedlichen Werkstoffen auf Winkelschleifern mit Drehzahlregelung, empfohlene Drehzahl 2700 U/min, für Trocken- und Nassschliff, benötigt keine zusätzliche Schleifpaste

D (mm)	125
Bohrung (mm)	22,23
max. Drehzahl (U/min)	4.800

Korn	Feinheitsgrad	Art. Nr.	Preis pro Stück
150	mittel	51493150	18,20
240	fein	51493240	18,20

Korn	Feinheitsgrad	Art. Nr.	Preis pro Stück
400	sehr fein	51493400	21,00
800	ultra fein	51493800	21,00



51494 Polierteller Satz 4-tlg.

59,20



ersetzt Tuchscheiben, Filzscheiben und Polierpasten

Einsatz zum Polieren, Reinigen und Entrosten, Entfernen von Lack und Beschichtungen von unterschiedlichen Werkstoffen auf Winkelschleifern mit Drehzahlregelung, empfohlene Drehzahl 2700 U/min, für Trocken- und Nassschliff, benötigt keine zusätzliche Schleifpaste

D (mm)	125
Bohrung (mm)	22,23
max. Drehzahl (U/min)	4.800
Lieferumfang	je 1 Polierteller 125 mm (Korn 150, 240, 400 und 800)

Polierstifte

Polierstift Filz

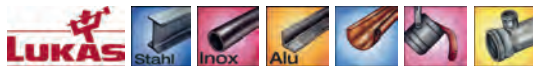


hoch beanspruchbarer Filzpolierstift mit Stahtschaft, Ausführung nach DIN 61200 H3, Umfangsgeschwindigkeit 2-8 m/s

Einsatz zum Polieren von angeschliffenen Oberflächen zusammen mit Schleifpaste

D (mm)	L (mm)	d (mm)	Form	Bild	Art. Nr.	Preis pro Stück	D (mm)	L (mm)	d (mm)	Form	Bild	Art. Nr.	Preis pro Stück
6	10	3	Zylinder		523906X10	2,41	25	30	6	Spitzbogen		5239025X30	4,12
8	10	3	Zylinder		523908X10	2,41	30	40	6	Spitzbogen		5239030X40	5,80
10	12	3	Zylinder		5239010X12	2,41							
10	15	6	Zylinder		5239010X15	2,41							
10	16	6	Spitzbogen		5239010X16	2,41							
20	25	6	Zylinder		5239020X25	2,78							

Polierstift Gummi



empfohlene Schleifgeschwindigkeit 10-15 m/s, Weichgummibindung

Einsatz zum Feinschleifen und für Fein-, Matt- und Glanzpolituren an Stählen, Edelstählen, hochwarmfesten Stählen und Nichteisenmetallen

D (mm)	L (mm)	d (mm)	Schaftlänge (mm)	Korn	Farbe	Feinheitsgrad	Art. Nr.	Preis pro Stück
4	8	3	30,0	120	rot	mittel	523964X8	2,73
6	10	3	30,0	120	rot	mittel	523966X10	2,73
8	10	3	30,0	80	grau	grob	523958X10	2,73
8	10	3	30,0	120	rot	mittel	523968X10	2,73
8	10	3	30,0	220	braun	fein	523978X10	2,45
10	20	6	40,0	80	grau	grob	5239510X20	2,86
10	20	6	40,0	120	rot	mittel	5239610X20	2,86
10	20	6	40,0	220	braun	fein	5239710X20	2,55
13	20	6	40,0	120	rot	mittel	5239613X20	2,91
25	10	6	40,0	120	rot	mittel	5239625X10	4,88
32	32	6	40,0	120	rot	mittel	5239632X32	5,95



Marmorierstift



Marmorierkörper setzen sich nicht mit Schleifstaub zu, ihre Schleiffähigkeit bleibt bis zur Kunststoffkappe erhalten, max. Schleifgeschwindigkeit 10 m/s

Einsatz zur Marmorierung von rostfreien Stählen, Aluminium und Buntmetall (Pfauenauge, Wolken)

d (mm) 6

D (mm)	L (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück	D (mm)	L (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
30	80	5239830X30	10,05	50	80	5239850X30	13,50
40	80	5239840X30	11,50				



Einschleifmittel**Einschleifmasse öllöslich 220 ml**

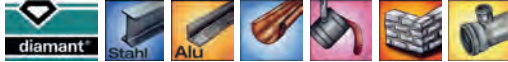
verdünn- und abwaschbar mit Öl, Petroleum und Benzin

Einsatz für Stahl, Eisen und Guss, z. B. Autoventile
Inhalt (ml) 220
Farbe grau



Feinheitsgrad	Anwendung	Art. Nr.	Preis pro Stück
grob	Vorschleif	52905GROB	16,80
mittel	Fertigschleif	52905MITTEL	16,80

Feinheitsgrad	Anwendung	Art. Nr.	Preis pro Stück
fein	Fertigschleif	52905FEIN	16,80

Einschleifbutter wasserlöslich 220 ml

verdünn- und abwaschbar mit Wasser

Einsatz für Stahl, Eisen, Guss und Buntmetalle auch Kunststoff und Steingut
Inhalt (ml) 220
Farbe grau



Feinheitsgrad	Anwendung	Art. Nr.	Preis pro Stück
grob	Vorschleif	52906GROB	16,50
mittel	Fertigschleif	52906MITTEL	16,50

Feinheitsgrad	Anwendung	Art. Nr.	Preis pro Stück
fein	Fertigschleif	52906FEIN	16,50

Einschleifpaste Spezial öllöslich 80 ml

verdünn- und entfernbar mit Öl, Petroleum, Benzin und Terpentin

Einsatz für gehärtete Stähle, Feinstdschleif, Läpp- und Justierarbeiten, Kunststoff
Inhalt (ml) 80
Farbe braun



Korn	Korngröße (µm)	Art. Nr.	Preis pro Tube
90	160-180	5290790	11,85
150	63-106	52907150	11,85
240	28-70	52907240	11,85

Korn	Korngröße (µm)	Art. Nr.	Preis pro Tube
320	17-49	52907320	11,85
400	8-32	52907400	14,05
600	3-19	52907600	14,05

Korn	Korngröße (µm)	Art. Nr.	Preis pro Tube
800	2-14	52907800	14,05
1.200	1-7	529071200	17,35

Einschleifpaste Diamant öllöslich 5 g

hochkonzentriert

Einsatz für härteste Stähle aus reinem Diamantkorn zum Feinschleifen und Polieren von Spritzgussformen, Gesenken, Matrizen, Düsen, Lagern und anderen Werkstücken, Hartmetall und Keramik

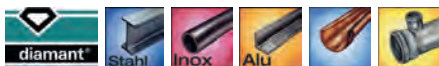
Inhalt (g) 5
Farbe grau



Korn	Korngröße (µm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
0,5	0-0,5	529080,5	(60,20)
1	0-1	529081	(60,20)
2	1-3	529082	(60,20)
3	2-4	529083	(60,20)

Korn	Korngröße (µm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
5	4-8	529085	(72,60)
8	6-12	529088	(72,60)
16	10-20	5290816	(72,60)
32	20-40	5290832	(72,60)

Korn	Korngröße (µm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
50	40-60	5290850	(72,60)
70	60-80	5290870	(72,60)

52920 Polierpaste Universal 1 kg**12,60**

wasserlöslich

Einsatz Bearbeitung von Stahl, besonders geeignet für Aluminium, Buntmetalle und Acryl
Inhalt (g) 1.000
Farbe rosa



Polierpasten und Wiener Kalk

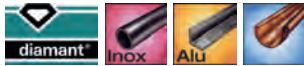
52930 Polierpaste Weiß-Beige 700g für Edel- und Weich- metalle und Aluminium 14,20



Farbe	weiß
Inhalt (g)	700
Einsatz	an Polier-, Lappenscheiben und Bürsten, Übertragung erfolgt durch Reibungswärme, für Edel- und Weichmetalle, Aluminium



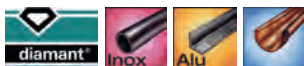
52931 Polierpaste Grün 800g 16,05



Farbe	grün
Inhalt (g)	800
Einsatz	an Polier-, Lappenscheiben und Bürsten, Übertragung erfolgt durch Reibungswärme, für Edel- und Weichmetalle, Messerabziehen



52932 Polierpaste Blau 800g 14,45



Farbe	blau
Inhalt (g)	800
Einsatz	an Polier-, Lappenscheiben und Bürsten, Übertragung erfolgt durch Reibungswärme, für Edelstahl



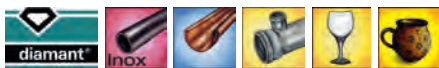
52933 Polierpaste Supraweiß 900g 14,45



Farbe	weiß
Inhalt (g)	900
Einsatz	an Polier-, Lappenscheiben und Bürsten, Übertragung erfolgt durch Reibungswärme, Acryl, Kunststoff, Stahl, Neusilber, Plexiglas, Polyester, Edelstahl



52940 Wiener Kalk 900 g 13,15



hinterlässt keine Kratzer	
Inhalt (g)	900
Einsatz	Reinigungspulver zum Entfernen von Polierpasten und Säubern von Edelstahl, auch zum Polieren von Silber, Messing, Glas, Keramik, Glaskeramik-Kochfeldern, lackierten Flächen (keine Acryl-Autolacke), Kunststoffen, usw.



Polituren

52924 Metallpolitur "Metalpolish" mit NSF-Zulassung 150 ml 11,20



mit NSF A7-Zertifizierung, aus hocheffektivem Alpha-Aluminiumoxid-Schleifmittel, hinterlässt einen Schutzfilm gegen Witterungseinflüsse und verhindert schnelles Wiederanlaufen

Inhalt (ml)	150
Einsatz	beseitigt schnell und gründlich Verschmutzungen, Rost, angelaufene und stumpf gewordene Stellen von alle metallischen Oberflächen wie z. B. Chrom, Edelstahl, Aluminium, Kupfer und Messing ohne diese zu verkratzen
Ausführung	Tüte
NSF-Registernummer	153973, NSF Certified by Sonax GmbH
Verordnung	Die Technischen Angaben sind nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.



52925 Schleifpolitur und Wache "Polish + Wax 3 Hybrid" 500 ml 17,50



extrem feines Aluminiumoxid-Pulver, spiegelnder Tiefenglanz, intensive Farbauffrischung und Grundkonservierung, mit Wasser-Abperl-Effekt

Inhalt (ml)	500
Einsatz	für matte, verwitterte und ungepflegte Lacke, beseitigt leichte Verkratzen, trägt verwitterte Lackschichten ab und glättet den Lack
Ausführung	Flasche



52926 Schleifpolitur und Wache "Polish + Wax 2 Hybrid" 500 ml**17,50****SONAX®** 

schonende Politur mit mittlerer Polierwirkung, spiegelnder Tiefenglanz, intensive Farbauffrischung und dauerhafte Versiegelung, mit Wasser-Abperl-Effekt

Inhalt (ml)	500
Einsatz	für neuwertige, leicht beanspruchte und regelmäßig gepflegte Lacke, beseitigt feine Kratzer und matten Glanzschleier
Ausführung	Flasche

**52927 Hartwachs "Brilliant-Wax 1 Hybrid" 500 ml****17,50****SONAX®** 

flüssiges Hartwachs ohne Schleifmittelanteil, spiegelnder Tiefenglanz, strahlende Farben und dauerhafte Versiegelung, hinterlässt keine hartnäckigen weißen Flecken und Schlieren, mit Wasser-Abperl-Effekt

Inhalt (ml)	500
Einsatz	für alle neuen, neuwertigen und bereits mit Politur vorbehandelten Lacke
Ausführung	Flasche

**6538681 Schleifpolitur MPA 5010****32,10****FESTOOL**

für eine hohe Schleifleistung

Typ	Schleifpolitur MPA 5010, orange
Inhalt (ml)	500

**6538682 Schleifpolitur MPA 9010****26,70****FESTOOL**

für den feinen Schleifgrad

Typ	Feinschleifpolitur MPA 9010, blau
Inhalt (ml)	500

**6538683 Schleifpolitur MPA 11010****26,70****FESTOOL**

für den perfekten Tiefenglanz

Typ	Hochglanzpolitur MPA 11010, weiß
Inhalt (ml)	500

**Alles griffbereit****mit dem Eylsafe**

Auf Wunsch führen wir eine unverbindliche Beratung durch und erstellen Ihnen ein individuelles Angebot. Es besteht auch die Möglichkeit, ein Vorführsystem in unserem Hause zu testen.

Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gern!

**Robin Seifert**

Eylruf: 0173 3512203
robin.seifert@werkzeug-eylert.de

**Pierre Schettler**

Eylruf: 0172 3709235
pierre.schettler@werkzeug-eylert.de

**WERKZEUG-EYLERT**

Eylruf: 0371/ 52 67-0 | Eylfax: 0371/ 52 67-44
Eylmail: info@werkzeug-eylert.de | Eylnet: www.eylshop.de



Schleifstifte

53070 Schleifstifte-Satz Edelkorund mit 3 mm Schaft

21,05



Keramische Bindung, günstige Schnittgeschwindigkeit 30-50 m/s

Werkstoff	Edelkorund
Schaftdurchmesser (mm)	3
Schaftlänge (mm)	30,0
Einsatz	unvergütete und legierte Stähle und Werkzeugstähle, zur Grobbearbeitung, zum Verputzen, Schweißnahtbearbeitung und zum Entgraten im Maschinen- und Gerätebau, Behälter- und Apparatebau usw.
Lieferumfang	je 1 Stück 53076... Zylinderform 2 mm x 5 mm, 3 mm x 6 mm, 4 mm x 8 mm, 5 mm x 10 mm, 6 mm x 10 mm, 8 mm x 16 mm, 8 mm x 16 mm, 10 mm x 10 mm, 10 mm x 13 mm, 13 mm x 3 mm, 13 mm x 13 mm, 16 mm x 4 mm, 20 mm x 6 mm, 53078... Kugelform 8 mm, im Holzständer



53072 Schleifstifte-Satz Edelkorund mit 6 mm Schaft

35,00



Keramische Bindung, günstige Schnittgeschwindigkeit 30-50 m/s

Werkstoff	Edelkorund
Schaftdurchmesser (mm)	6
Schaftlänge (mm)	40,0
Einsatz	unvergütete und legierte Stähle und Werkzeugstähle, zur Grobbearbeitung, zum Verputzen, Schweißnahtbearbeitung und zum Entgraten im Maschinen- und Gerätebau, Behälter- und Apparatebau usw.
Lieferumfang	je 1 Stück 53080... Zylinderform 10 mm x 20 mm, 13 mm x 25 mm, 20 mm x 40 mm, 32 mm x 32 mm, 53090... Zylinderspitzform 13 mm x 20 mm, 20 mm x 32 mm, 53092... Kegelform 16 mm x 32 mm, 20 mm x 32 mm, 53100... Kugelform 8 mm, 13 mm, 20 mm, 25 mm, im Holzständer



53118 Schleifstift-Satz Mischkorund mit 3 mm Schaft

15,55



keramische Bindung, günstige Schnittgeschwindigkeit 10-30 m/s, Mischkorn aus Edelkorund dunkelrot, Normalkorund und Einkristallkorund weiß

Schaftdurchmesser (mm)	3
Schaftlänge (mm)	50,0
Einsatz	für präzise Arbeiten, auch an hochfesten Stählen über 50 HRC, zur Nachbearbeitung von Übergängen, Ausschleifen von Kanälen, Feinentgraten, Fein-, Läpp- und Koordinatenschleifen, für Werkzeug-, Modell- und Formenbau
Lieferumfang	je 1 Stück 53120... Zylinderform 4 mm x 8 mm, 6 mm x 10 mm, 8 mm x 10 mm, 10 mm x 13 mm, 53122... Spitzbogenform 5 mm x 10 mm, 8 mm x 10 mm, 53124... Kugelform 4 mm, 6 mm, 8 mm, 53126... Walzenrundform 10 mm x 13 mm



Schleifstift Edelkorund mit 3 mm Schaft



Keramische Bindung, günstige Schnittgeschwindigkeit 30-50 m/s

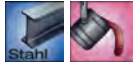
Werkstoff	Edelkorund
Schaftdurchmesser (mm)	3
Schaftlänge (mm)	30,0
Einsatz	für verschiedenste Stahlsorten, unvergütete und legierte Stähle und Werkzeugstähle, zur Grobbearbeitung, zum Verputzen, Schweißnahtbearbeitung und zum Entgraten für Maschinen- und Gerätebau, Behälter- und Apparatebau usw.
Hinweis	bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



Form	D (mm)	Kopflänge (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
Zylinder	2	5	120	20	530762X5	1,51
	3	6			530763X6	1,35
	4	8			530764X8	1,35
	5	10	80		530765X10	1,35
	6				530766X10	1,35
	8				530768X16	1,29
	10	10	60		5307610X16	1,24
10	13	5307610X13		1,24		

Form	D (mm)	Kopflänge (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
Zylinder	13	3	80	20	5307613X3	1,29
		13	46		5307613X13	1,31
	16	4	60		5307616X4	1,35
		6			5307620X6	1,51
Kugel	8	-	46	530788	1,83	
	10			5307810	1,85	
	13			5307813	1,87	

Schleifstift Edelkorund mit 6 mm Schaft



Keramische Bindung, günstige Schnittgeschwindigkeit 30-50 m/s

Werkstoff	Edelkorund
Schaftdurchmesser (mm)	6
Schaftlänge (mm)	40,0
Einsatz	für verschiedenste Stahlsorten, und unvergütete und legierte Stähle und Werkzeugstähle, zur Grobbearbeitung, zum Verputzen, Schweißnahtbearbeitung und zum Entgraten für Maschinen- und Gerätebau, Behälter- und Apparatebau usw.
Hinweis	bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



Form	D (mm)	Kopflänge (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
Zylinder	10	20	60	20	5308010X20	1,53
	13	25	46		5308013X25	1,78
	16	32	46		5308016X32	1,89
	20	25	36		5308020X25	1,83
		40	36		5308020X40	2,30
	32	32	30		5308032X32	2,49
	40	10	30		5308040X10	2,02
		40	30		5308040X40	3,26
Spitzbogen	5	10	80	25	530905X10	1,98
	13	20	46	5309013X20	2,43	
	20	32	36	20	5309020X32	2,79

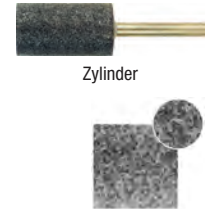
Form	D (mm)	Kopflänge (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
Kugel	8	-	60	20	531008	1,98
	13		46		5310013	2,04
	20		36		5310020	2,32
	25		30		5310025	2,81
	32		30		5310032	3,31
Spitzkegel	10	25	46	5309210X25	1,94	
		32		5309216X32	2,27	
	16	40		5309216X40	2,72	
		45		5309216X45	3,48	
	20	32		36	5309220X32	2,52

Schleifstift Normalkorund mit 6 mm Schaft



Kunstharzbindung, günstige Schnittgeschwindigkeit 40-50 m/s

Werkstoff	Normalkorund
Schaftdurchmesser (mm)	6
Schaftlänge (mm)	40,0
Einsatz	legierten Stähle, Temper- und Sphärogussstoffe, zur Grobzerspannung, zum Verputzen, für Schweißnahtbearbeitung im Stahl- und Behälterbau, Medizintechnik, Lebensmittelindustrie usw.
Hinweis	bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



Form	D (mm)	Kopflänge (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
Zylinder	8	16	46	20	531058X16	1,10
	10	20			5310510X20	1,73
	16	32	24		5310516X20	2,10
		32			5310516X32	2,06
	20	20	5310520X20		2,17	
		32	5310520X32		2,10	

Form	D (mm)	Kopflänge (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
Zylinder	20	40	24	20	5310520X40	2,84
	25	25			5310525X25	2,65
		32			5310525X32	2,51
	32	20			5310532X20	2,65
	40	20			5310540X20	2,90
	50	20			5310550X20	3,54

Schleifstift Mischkorund mit 6 mm Schaft



keramische Bindung, günstige Schnittgeschwindigkeit 40-50 m/s, Mischkorund aus Edelkorund rosa und Normalkorund

Werkstoff	Mischkorund
Schaftdurchmesser (mm)	6
Schaftlänge (mm)	40,0
Einsatz	Edelstahl, legierte Stähle, für Temper-, Grau- und Sphärogussstoffe, zur Grobzerspannung, zum Entgraten, zum Verputzen, Schweißnahtbearbeitung und Glätten, für Motorblöcke, Getriebegehäuse, Zahnräder, Maschinenteile usw.
Hinweis	bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



Form	D (mm)	Kopflänge (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
Spitzkegel	16	32	36	20	5311216X32	2,28
	20				5311220X32	2,51

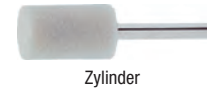
Form	D (mm)	Kopflänge (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
Spitzkegel	20	40	36	20	5311220X40	2,81

Schleifstift Edelkorund mit 6 mm Schaft



Keramische Bindung, günstige Schnittgeschwindigkeit 20 - 35 m/s, Edelkorund weiß

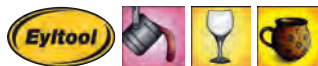
Werkstoff	Edelkorund
Schaftdurchmesser (mm)	6
Schaftlänge (mm)	40,0
Einsatz	für Werkzeugstähle, Titan, Glas und Hartmetall, zum Feinstschleifen
Farbe	weiß
Hinweis	bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



Form	D (mm)	Kopflänge (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
Zylinder	6	10	80	20	531286X10	1,49
	8				531288X10	1,42

Form	D (mm)	Kopflänge (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
Zylinder	10	10	60	20	5312810X10	1,40
	20	20			5312820X20	1,73

Schleifstift Diamant mit 3 mm Schaft



galvanisch belegt, zum schnellen Abtragen, Universalkörnung D 126 - mittel

Werkstoff	Diamant
Schaftdurchmesser (mm)	3
Einsatz	für harte Werkstoffe, Hartmetall, Keramik, GFK, Graphit, Ferrit, Guss und Glas, empfohlene Schnittgeschwindigkeit: 10-30 m/s, empfohlene Tiefenzustellung pro Doppelhub: 0,005-0,01 mm, kann ohne Kühlung eingesetzt werden, bei Schleifstiften ab Kopfdurchmesser 6 mm kann jedoch mit handelsüblichem Kühlmittel gearbeitet werden



Form	D (mm)	Kopflänge (mm)	max. Drehzahl (U/min)	L (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
Zylinder	1	4	191.000	45	533301	9,60
	1,5		127.380		533301,5	9,60
	2	5	95.500		533302	9,60
	3		63.600		533303	9,60
	4		47.700		533304	11,85
	5		38.200		533305	13,50

Form	D (mm)	Kopflänge (mm)	max. Drehzahl (U/min)	L (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
Zylinder	6	6	31.800	45	533306	14,00
	2	-	95.500		533102	11,45
Kugel	3	-	63.600	45	533103	11,95
	4	-	47.700		533104	15,90
	5	-	38.200		533105	16,80

Schleifstift Mischkorund mit 3 mm Schaft



Keramische Bindung, günstige Schnittgeschwindigkeit 10 - 30 m/s

Werkstoff	Mischkorund
Schaftdurchmesser (mm)	3
Schaftlänge (mm)	50,0
Einsatz	für präzise Arbeiten auch an hochfesten Stählen über 50 HRC, zur Nachbearbeitung von Übergängen, Ausschleifen von Kanälen, Feinentgraten, Fein-, Läpp- und Koordinatenschleifen, für Werkzeug-, Modell- und Formenbau
Hinweis	bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



Form	D (mm)	Kopflänge (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
Zylinder	3	6	100	20	531203X6	1,56
	4	8			531204X8	1,56
	6	10			531206X10	1,56
	8				531208X10	1,43
	10	13			5312010X13	1,48
Spitzbogen	5	10	531225X10	2,11		

Form	D (mm)	Kopflänge (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
Spitzbogen	8	10	100	20	531228X10	2,11
	4	-			531244	1,64
Kugel	6	-	100	20	531246	1,82
	8	-			531248	1,97
Walzenrund	10	13	5312610X13	1,82		

Eylschnell

Lagerhaltige Artikel, die bis 17.30 Uhr bestellt sind, verlassen noch am selben Tag unser Haus.

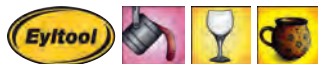


WERKZEUG-EYLERT

Eylruf: 0371/ 52 67-0 | Eylfax: 0371/ 52 67-44
Eylmail: info@werkzeug-eylert.de | Eylnet: www.eylshop.de



Schleifstift Diamant mit 6 mm Schaft



galvanisch belegt, zum schnellen Abtragen, Universalkörnung D 126 - mittel

Werkstoff	Diamant
Schaftdurchmesser (mm)	6
Einsatz	für harte Werkstoffe, Hartmetall, Keramik, GFK, Graphit, Ferrit, Guss und Glas, empfohlene Schnittgeschwindigkeit: 10-30 m/s, empfohlene Tiefenzustellung pro Doppelhub: 0,005-0,01 mm, kann ohne Kühlung eingesetzt werden, bei Schleifstiften ab Kopfdurchmesser 6 mm kann jedoch mit handelsüblichem Kühlmittel gearbeitet werden

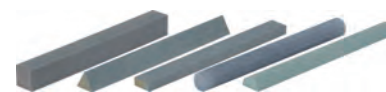
Form	D (mm)	Kopflänge (mm)	max. Drehzahl (U/min)	L (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
Zylinder	8	10	23.900	70	533308	19,00
	10		19.100		5333010	21,50
	12		15.900		5333012	24,95

Form	D (mm)	Kopflänge (mm)	max. Drehzahl (U/min)	L (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
Kugel	8	-	23.900	70	533108	22,90
	10		19.100		5331010	28,00
	12		15.900		5331012	34,65

Schleifsteine

53338 Schleifeile Satz Siliziumcarbid

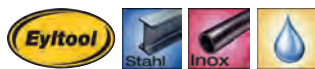
27,90



Werkstoff	Siliziumcarbid
Einsatz	zum Entgraten und Nachbearbeiten von gehärteten Teilen
Lieferumfang	je 1 Vierkantfeile, Dreikantfeile, Rundfeile, Halbrundfeile und Flachfeile, je 1 Stück Vierkantfeile, Dreikantfeile, Rundfeile, Halbrundfeile und Flachfeile

53360 Original Arkansas Naturabziehfeilen-Satz

49,10



Naturabziehstein, mit besonders gleichmäßiger Struktur, hoher Feinheit und Härte	
Einsatz	zum Entgraten und Nachbearbeiten von Werkzeugen mit sehr feinen und empfindlichen Werkzeugschneiden, möglichst mit dünnflüssigem Öl oder Petroleum zu verwenden, zum Entgraten und Nachbearbeiten von gehärteten Teilen, möglichst mit dünnflüssigen Öl oder Petroleum verwenden, Reinigung mit Benzin oder Salmiak
Lieferumfang	je 1 Vierkantfeile 90-100 mm x 9-10 mm, Dreikantfeile 90-100 mm x 9-10 mm, Rundfeile 75-100 mm x 9-10 mm und Halbrundfeile 75-100 mm x 9-10 mm

Schleifeile Edelkorund 89A mittel Korn 240



Werkstoff	Edelkorund
Einsatz	zum Entgraten und Nachbearbeiten von gehärteten Teilen
Hinweis	bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Form	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Korn	Feinheitsgrad	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
dreikant	100	-	6	240	mittel	10	533336	4,96
			10				5333310	5,50
rund	150	-	13	240	mittel	10	5333510	9,50
			6				5333513	9,50
halbrund	100	-	6	240	mittel	10	533366	4,85
			10				5333610	5,15

Form	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Korn	Feinheitsgrad	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
vierkant	100	-	6	240	mittel	10	533326	2,70
			10				5333210	3,22
			13				5333213	4,35
flachstumpf	100	-	3	240	mittel	10	533346	2,38
			5				5333410	2,64

Lust auf weitere tolle Angebote? -

Unsere Eylaktionen bieten noch mehr

Neben unserem Katalogsortiment bieten wir Ihnen mit unseren Eylaktionen halbjährlich viele tolle Sonderangebote.



WERKZEUG-EYLERT

Eylruf: 0371/ 52 67-0 | Eylfax: 0371/ 52 67-44
Eylmail: info@werkzeug-eylert.de | Eylnet: www.eylshop.de



Schleiffeile Siliziumcarbid



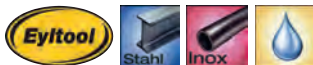
Siliziumcarbid in keramischer Bindung und feiner bzw. grober Körnung

Werkstoff Siliziumcarbid
Einsatz zum Entgraten und Nachbearbeiten von gehärteten Teilen
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Form	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Feinheitsgrad	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
dreikant	100	-	6	grob	10	533466	5,75
				fein		533416	5,10
			8	grob		533468	6,35
				fein		533418	5,65
			10	grob		5334610	6,35
				fein		5334110	5,65
	150	13	grob	5334613		8,10	
			fein	5334113		7,25	
		16	grob	5334616		7,70	
			fein	5334116		7,70	
		20	grob	5334620		13,10	
			fein	5334120		11,70	
rund	100	-	6	533436	8,80		
			8	533438	7,40		
	10		5334310	7,45			
	13		5334313	9,70			
	16		5334316	10,30			
	20		5334320	15,25			
halbrund	100	-	6	533446	7,40		
			8	533448	7,55		
	10		5334410	7,25			
	13		5334413	9,35			
	16		5334416	10,15			
	20		5334420	14,85			

Form	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Feinheitsgrad	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
vierkant	100	-	6	grob	10	533456	4,51
				fein		533406	4,02
			8	grob		533458	4,98
				fein		533408	4,43
			10	grob		5334510	4,98
				fein		5334010	4,43
	150	13	grob	5334513		6,85	
			fein	5334013		6,05	
		16	grob	5334516		7,40	
			fein	5334016		6,60	
		20	grob	5334520		10,95	
			fein	5334020		9,75	
flachstumpf	100	3	6	grob	533476	4,05	
			fein	533426	3,60		
		4	8	grob	533478	4,51	
			fein	533428	4,02		
	150	5	10	grob	5334710	4,51	
			fein	5334210	4,02		
		6,5	13	grob	5334713	6,60	
			fein	5334213	5,90		
	200	8	16	grob	5334716	6,55	
			fein	5334216	5,85		
		10	20	grob	5334720	10,05	
			fein	5334220	8,90		

Original Arkansas Naturabziehfeile



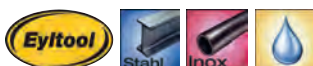
Naturabziehstein, mit besonders gleichmäßiger Struktur, hoher Feinheit und Härte

Einsatz zum Entgraten und Nachbearbeiten von Werkzeugen mit sehr feinen und empfindlichen Werkzeugschneiden, möglichst mit dünnflüssigem Öl oder Petroleum zu verwenden
Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Form	Länge (mm)	H (mm)	Feinheitsgrad	Art. Nr.	Preis pro Stück
dreikant	75-100	6	hart	533626	9,50
		10		5336210	13,85
	125-150	13		5336213	24,55
rund	75-100	6		533646	11,00
		10		5336410	17,45
halbrund	75-100	10		5336510	15,30

Form	Länge (mm)	H (mm)	Feinheitsgrad	Art. Nr.	Preis pro Stück
vierkant	75-100	6	hart	533616	7,30
		10		5336110	12,85
	125-150	13		5336113	22,15
Messer	75-100	10		5336610	17,10
flachstumpf		6		533636	8,30
		10		5336310	10,30

Original Arkansas Naturbankstein hart



zum Erreichen höchster Oberflächengüte, Feinschleifmittel extremer Härte in poliertem Holzkasten

Einsatz für die Feinstbearbeitung von Werkzeugen, möglichst mit dünnflüssigem Öl oder Wasser zu verwenden



L (mm)	B (mm)	Feinheitsgrad	Art. Nr.	Preis pro Stück
100	40	hart	53500100	30,55
125	50	hart	53500125	50,20

L (mm)	B (mm)	Feinheitsgrad	Art. Nr.	Preis pro Stück
150	50	hart	53500150	61,30

Schleifsteine

Super Arkansas Kombinationsstein hart



Einsatz zum Bearbeiten von allgemeinen Schneidwerkzeugen, möglichst mit dünnflüssigem Öl oder Wasser zu verwenden



Korn	Feinheitsgrad	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
120, 400	fein, mittel	100	50	20	53502100	6,15
120, 400	fein, mittel	130	70	20	53502130	8,05

Korn	Feinheitsgrad	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
120, 400	fein, mittel	150	50	20	53502150	9,75
120, 400	fein, mittel	200	50	20	53502200	13,20

Siliziumcarbid Hohlmeisselstein mittelfein



Werkstoff Siliziumcarbid
Einsatz zum Entgraten und Nachbearbeiten von Werkzeugen, mit dünnflüssigem Öl, mit Wasser oder auch trocken zu verwenden



Korn	Feinheitsgrad	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
220	mittel	100	13	45	53504100	7,60
220	mittel	125	8	25	53504125	8,00

Korn	Feinheitsgrad	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
220	mittel	150	16	50	53504150	11,20

53510 Kombistein Edelkorund

10,10



Werkstoff Edelkorund
Einsatz zum Abziehen von Werkzeugen und Stahlteilen im Grob- und Zwischenschliff



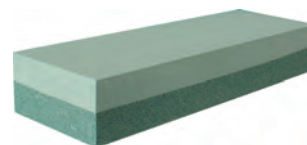
Korn	Feinheitsgrad	L (mm)	B (mm)	H (mm)
120, 400	fein, mittel	150	50	25

53515 Kombistein Siliziumcarbid

10,60



Werkstoff Siliziumcarbid
Einsatz zum Abziehen von HM-Werkzeugen und von Gussteilen nach dem Schaben



Korn	Feinheitsgrad	L (mm)	B (mm)	H (mm)
120, 400	fein, mittel	150	50	25

53520 Bankstein Edelkorund

15,20



Werkstoff Edelkorund
Einsatz zum Abziehen im Feinschliff von Stechbeiteln, Schnitzmessern, Messerklingen usw.



Korn	Feinheitsgrad	L (mm)	B (mm)	H (mm)
1.200	ultra fein	150	50	25

**Der neue Eylshop -
modern wie noch nie**

Unser neuer Eylshop wird Sie begeistern -
mit frischem Design und neuen Funktionen



Einfach den
QR Code scannen
und loslegen!



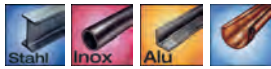
WERKZEUG-**EYLERT**
GRUPP & CO. KG

Eylruf: 0371/ 52 67-0 | Eylfax: 0371/ 52 67-44
Eylmail: info@werkzeug-eylert.de | Eylnet: www.eylshop.de



Flachschleifscheiben, Zubehör

Flachschleifscheibe Keramik Korn Präzision



Vorteile

ein neues Spitzenkorund in einer hohen Porosität mit neuem Bindungssystem, diese neuen Schleifscheibengenerationen mit den höchsten Kornqualitäten ermöglichen gegenüber herkömmlichen Schleifscheiben neue Möglichkeiten zur Kostenoptimierung, hohe Effektivität durch verkürzte Schleifzeiten, erhöhter Vorschub möglich, ohne Qualitätseinbuße, kein Blauschliff und minimaler Abrichterverschleiß durch verringerte thermische Belastung

Werkstoff

Edelkorund



D (mm)	B (mm)	Einsatz	Bohrung (mm)	Farbe	Art. Nr.	Preis pro Stück
225	25	unlegierte, ungehärtete und niedriglegierte Stähle, z.B. Baustahl	51	weiß	53540	(42,40)
250	25	unlegierte, ungehärtete und niedriglegierte Stähle, z.B. Baustahl	51	rosa	53542	(49,00)
300	50	unlegierte, ungehärtete und niedriglegierte Stähle, z.B. Baustahl	76,2	grau	53544	(91,20)
400	50	gehärtete Stähle, Hochleistungsstähle	127	weiß	53546	(174,40)

Flachschleifscheibe Keramik Korn Edelkorund



Einsatz

Schleifen von gehärteten und/oder rostfreien Stählen, Werkzeugschleifen, sehr gutes Standzeitverhalten, kantenstabile Schleifscheibe, je nach Verfügbarkeit erfolgt die Lieferung in weiß oder rosa (Farbe hat keinen Einfluss auf das Schleifergebnis)

Werkstoff

Edelkorund



D (mm)	B (mm)	Korn	Feinheitsgrad	Bohrung (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
150	20	46	mittel	32	53596EK46	16,00
150	20	80	fein	32	53596EK80	16,00
150	25	46	mittel	32	53600EK46	16,85
150	25	80	fein	32	53600EK80	16,85
175	25	46	mittel	32	53611EK46	22,00
175	25	80	fein	32	53611EK80	22,00
200	25	46	mittel	32	53612EK46	22,40
200	25	46	mittel	51	53613EK46	26,95

D (mm)	B (mm)	Korn	Feinheitsgrad	Bohrung (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
200	25	80	fein	32	53612EK80	22,40
200	25	80	fein	51	53613EK80	26,95
200	32	46	mittel	32	53614EK46	33,65
200	32	80	fein	32	53614EK80	34,90
250	32	46	mittel	32	53616EK46	50,40
250	32	80	fein	32	53616EK80	50,40
300	40	46	mittel	76	53617EK46	73,80
300	40	80	fein	76	53617EK80	73,80

Flachschleifscheibe Keramik Korn Normalkorund

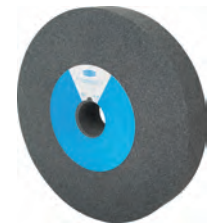


Einsatz

Schleifen von allgemeinen Stählen, Ausführen von schweren Schrubarbeiten auf Schleifmaschinen und Schleifböcken mit sehr hohen Zerspanleistungen

Werkstoff

Normalkorund



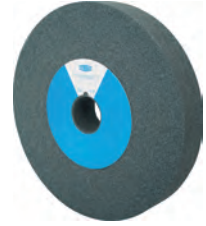
D (mm)	B (mm)	Korn	Feinheitsgrad	Bohrung (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
150	20	46	mittel	32	53596NK46	15,75
150	20	80	fein	32	53596NK80	15,75
150	25	24	grob	32	53600NK24	15,80
150	25	46	mittel	32	53600NK46	15,80
150	25	80	fein	32	53600NK80	15,80
175	25	24	grob	32	53611NK24	25,00
175	25	46	mittel	32	53611NK46	25,00
175	25	80	fein	32	53611NK80	25,00
200	25	24	grob	32	53612NK24	32,60
200	25	24	grob	51	53613NK24	32,60
200	25	46	mittel	32	53612NK46	24,35
200	25	46	mittel	51	53613NK46	27,90

D (mm)	B (mm)	Korn	Feinheitsgrad	Bohrung (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
200	25	80	fein	32	53612NK80	24,35
200	25	80	fein	51	53613NK80	27,90
200	32	24	grob	32	53614NK24	37,15
200	32	24	mittel	32	53614NK46	37,15
200	32	81	fein	32	53614NK80	37,15
250	32	24	grob	32	53616NK24	47,35
250	32	46	mittel	32	53616NK46	46,45
250	32	80	fein	32	53616NK80	46,45
300	40	24	grob	76	53617NK24	64,60
300	40	24	mittel	76	53617NK46	64,60
300	40	80	fein	76	53617NK80	64,60

Flachschleifscheibe Keramikkorn Siliciumcarbid



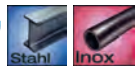
Einsatz Schleifen von HM-Werkzeugen und -stählen, Hartguss
Werkstoff Siliziumcarbid



D (mm)	B (mm)	Korn	Feinheitsgrad	Bohrung (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
150	20	46	mittel	32	53596SIC46	16,85
150	20	80	fein	32	53596SIC80	16,85
150	25	46	mittel	32	53600SIC46	20,10
150	25	80	fein	32	53600SIC80	20,10
175	25	46	mittel	32	53611SIC46	25,30
175	25	80	fein	32	53611SIC80	25,30
200	25	46	mittel	32	53612SIC46	30,65
200	25	46	mittel	51	53613SIC46	30,60

D (mm)	B (mm)	Korn	Feinheitsgrad	Bohrung (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
200	25	80	fein	32	53612SIC80	30,65
200	25	80	fein	51	53613SIC80	30,60
200	32	46	mittel	32	53614SIC46	35,30
200	32	80	fein	32	53614SIC80	35,30
250	32	46	mittel	32	53616SIC46	53,30
250	32	80	fein	32	53616SIC80	53,30
300	40	46	mittel	76	53617SIC46	75,40
300	40	80	fein	76	53617SIC80	75,40

Flachschleifscheibe CBN Präzision



durch immer neue Anforderungen an Präzision und Universalität aus der Industrie ist diese Scheibe für Stähle über 60 HRC im Nass- und Trockenschliff entwickelt worden. Spezifikation B126C50, sehr hohe Standzeit, beste Schnittigkeit und Kantenhaltigkeit, höchste Genauigkeit und hohe Formstabilität, weniger Schleifscheibenwechsel aufgrund des breiten Einsatzspektrums

Einsatz im Pendelschleifverfahren für alle gehärteten Stähle, HSS und PM-Werkstoffe, in allen Flach- und Außenrundschleifmaschinen

Belaghöhe (mm) 3



D (mm)	B (mm)	Bohrung (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
200	15	51	53550	(587,00)

D (mm)	B (mm)	Bohrung (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
300	20	76,2	53554	(734,00)

Reduziererring für Schleifscheiben

D (mm)	Bohrung (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
20	15	5362320-15	0,27
32	16	5362332-16	0,27

D (mm)	Bohrung (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
32	20	5362332-20	0,27
32	25	5362332-25	0,27



Topf-, Tellerschleifscheiben

53650 Topfschleifscheibe Edelkorund

19,25



Einsatz für Stähle bis 60 HRC
Werkstoff Edelkorund
Bohrung (mm) 20

D (mm)	H (mm)	Korn	Feinheitsgrad
100	50	80	fein



53652 Topfschleifscheibe Siliciumcarbid

25,85

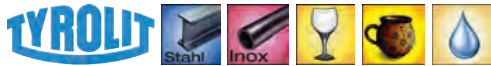


Einsatz für Hartmetall und beschichtete Werkstoffe
Werkstoff Siliziumcarbid
Bohrung (mm) 20

D (mm)	H (mm)	Korn
100	50	80



Topfschleifscheibe CBN und Diamant



sehr hohe Standzeiten

Bohrung (mm) 20

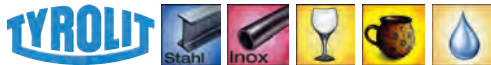
Einsatz	Ausführung	D (mm)	H (mm)	Feinheitsgrad	Art. Nr.	Preis pro Stück
für Trocken- und Nassschliff auf Schleifmaschinen (Nassschliff ist empfohlen), zum Universalschleifen von Hartmetall, Cermet, GFK, Glas usw.	11V9	100	35	universal	53662	(114,30)
	12V9		20		53666	(129,70)
für Trocken- und Nassschliff auf Schleifmaschinen (Nassschliff ist empfohlen), zum Universalschleifen von HSS-Stählen, Hartguss usw.	11V9		35	fein	53660	(114,30)
	12V9		20	universal	53664	(122,50)
					53668	(122,50)



Ausführung 11V9

Ausführung 12V9

Tellerschleifscheibe CBN und Diamant



sehr hohe Standzeiten

Ausführung 12.2F

Bohrung (mm) 20

Einsatz	D (mm)	H (mm)	Feinheitsgrad	Art. Nr.	Preis pro Stück
für Trocken- und Nassschliff auf Schleifmaschinen (Nassschliff ist empfohlen), zum Universalschleifen von Hartmetall, Cermet, GFK, Glas usw.	125	23	universal	53670	(180,70)
für Trocken- und Nassschliff auf Schleifmaschinen (Nassschliff ist empfohlen), zum Universalschleifen von HSS-Stählen, Hartguss usw.				53672	193,00



Diamant- und CBN-Schleifscheiben

53674 Trennscheibe Diamant 1A1R universal

(148,10)



sehr hohe Standzeiten

Werkstoff Diamant
Ausführung 1A1R
D (mm) 100
Bohrung (mm) 20
H (mm) 1
Feinheitsgrad universal



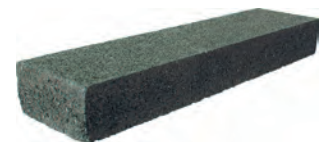
Abrichter

53710 Abrichtstein

15,55



Einsatz zum Abrichten von keramischen Schleifscheiben aus EK, NK und SIC
Breite (mm) 50
Länge (mm) 200
H (mm) 25



53720 Abrichtröhre

20,10



Siliciumcarbid gefüllt mit Metallhülse und Holzgriff

Einsatz zum Abrichten und Anschärfen von keramischen und kunstharzgebundenen Schleifscheiben
Durchmesser (mm) 17
Länge (mm) 290



Abrichter

Einsatz	Durchmesser (mm)	Breite (mm)	Bohrung (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
zum Abrichten von Schleifscheiben von Ø 120 mm bis 250 mm	36	21	8	53760	33,85
zum Abrichten von Schleifscheiben von Ø 300 mm bis 600 mm	55	39	12	53750	54,40



Ersatz Abrichtrolle

Einsatz	Art. Nr.	Preis pro Stück
für Abrichter (Art.-Nr. 53750)	53752	22,60
für Abrichter (Art.-Nr. 53760)	53762	13,30



53752



53762

Einzelabrichter Diamant mit zylindrischem Schaft



blockartige, festverwachsene Kristallform, kaum Einschlüsse und nur wenige unregelmäßige Haarrisse

Einsatz zum Profilieren bzw. Abrichten von allen keramisch gebundenen Schleifscheiben

Durchmesser (mm)	Schaftdurchmesser (mm)	Schaftlänge (mm)	Karat	Art. Nr.	Preis pro Stück	Durchmesser (mm)	Schaftdurchmesser (mm)	Schaftlänge (mm)	Karat	Art. Nr.	Preis pro Stück
150	8	80,0	0,25	53810150	41,80	300	8	80,0	0,5	53810300	82,70

Einzelabrichter Diamant mit Morsekegel Schaft



blockartige, festverwachsene Kristallform, kaum Einschlüsse und nur wenige unregelmäßige Haarrisse

Einsatz zum Profilieren bzw. Abrichten von allen keramisch gebundenen Schleifscheiben

MK-Größe	Durchmesser (mm)	Karat	Art. Nr.	Preis pro Stück	MK-Größe	Durchmesser (mm)	Karat	Art. Nr.	Preis pro Stück
MK0	150	0,25	53820150	40,90	MK1	300	0,5	53830300	84,40
MK0	400	0,75	53820400	96,00	MK1	400	0,75	53830400	107,50
MK0	500	1	53820500	154,30	MK1	500	1	53830500	154,30

53850 Vielkornabrichter Diamant mit zylindrischem Schaft

62,30



eingesinterte Diamantkörnung mit hoher Konzentration (ca. 2,5 Karat), Diamantzylinder im Schaft eingefasst (dadurch kein Diamantverlust)

Einsatz nur an Plan- und Umfangseiten von geraden Schleifscheibenoberflächen, nicht geeignet für Profilierungsarbeiten, einsetzbar für Scheibenkörnung 36 bis 120

Schaftdurchmesser (mm)	Schaftlänge (mm)	Karat
10	80,0	2,5

Vielkornabrichter Diamant mit Morsekegel Schaft



53852

Einsatz nur an Plan- und Umfangseiten von geraden Schleifscheibenoberflächen, nicht geeignet für Profilierungsarbeiten, einsetzbar für Scheibenkörnung 36 bis 120

MK-Größe	Karat	Art. Nr.	Preis pro Stück	MK-Größe	Karat	Art. Nr.	Preis pro Stück
MK0	2,5	53852	62,30	MK1	2,5	53854	62,30



53854

Abrichter Diamant handgeführt



Einsatz zum Profilieren und Abrichten von Korundschleifscheiben von Hand, für den Trockeneinsatz geeignet

Breite (mm)	Länge (mm)	Karat	Bild	Art. Nr.	Preis pro Stück	Breite (mm)	Länge (mm)	Karat	Bild	Art. Nr.	Preis pro Stück
5	40	3,5		53875	36,90	10	40	3,5		53872	99,90
10	40	3,5		53870	99,90	-	200	2,5		53860	62,30

Frädstifte

Frässtift Hartmetall mit 6 mm Schaft



Rotorfräser werden bis einschließlich Kopfdurchmesser 6 mm aus Vollhartmetall gefertigt, ab Kopfdurchmesser 8 mm wird der Hartmetall-Fräskopf auf einen Stahlschaft aufgelötet, kreuzverzahnt (nach DIN 8033)

Schaftdurchmesser (mm) 6

Einsatz für gehärtete Stähle, Schweißnähte, Grauguss, Titan und Edelstahl zum Anfasen, Löt- und Schweißnähte bearbeiten, Entgraten, Egalisieren, Kanten brechen, Verputzen und Glätten

Hinweis Auf Anfrage auch in anderen Zahnungen und mit Beschichtung gegen Aufpreis lieferbar

Form	Kopfdurchmesser (mm)	l2 (mm)	L (mm)	Bild	Art. Nr.	Preis pro Stück	Form	Kopfdurchmesser (mm)	l2 (mm)	L (mm)	Bild	Art. Nr.	Preis pro Stück					
Zylinderform ZYA	4	16	50		552054X16	13,85	form SKM	6	20	50		552356X20	17,45					
	6				552056X16	13,85		10		65		5523510X20	27,45					
	8	20	65		552058X20	18,15		12	25	70		5523512,7X25	34,15					
	10	13	58		5520510X13	19,65		Rundkegelform KEL	10	20		65	5524010X20	21,65				
		20	65		5520510X20	19,65			12	25		70	5524012X25	28,90				
	12,7	25	70		5520512,7X25	30,45			12,7	32		73	5524012,7X32	33,30				
16	5520516X25			38,50	16	30	75		5524016X30	44,30								
Zylinderform ZYAS	4	16	50		552104X16	15,30	Tropfenform TRE	6	10	50		552306X10	18,15					
	6				552106X16	15,30			200	552306X10L		22,85						
	8	20	65		552108X20	20,00		8	13	58		552308X13	15,35					
	10	13	58		5521010X13	21,60			200	552308X16L		26,15						
		20	65		5521010X20	21,60		9,5	16	61		552309,5x16	21,80					
	12,7	25	70		5521012,7X25	33,50				10		200	5523010X16L	28,10				
16	5521016X25			42,25	12	22	5523012X22L	38,95										
Kugelzylinderform WRC	4	16	50		552154X16	16,15	Baumform RBF	6	16	50		552456X16	17,00					
	6		200		552156X16	16,15			200	552456X16L		21,50						
	8	65	552158X20		18,00	8		65	552458X20	19,85								
		200	552158X20L		26,15			200	552458X20L	26,15								
	10	65	5521510X20		21,80	10		65	5524510X20	21,15								
		200	5521510X20L		26,50			200	5524510X20L	26,50								
	12	25	70		5521512X25L	40,70		12,7	25	200		5524512X25L	40,70					
	12,7				5521512,7X25	34,15				70		5524512,7X25	31,60					
	16	5521516X25	43,05		16	30		75	5524516X30	57,90								
	Kugelform KUD	4	3,5		50			552204X3,5	14,85	Flammenform FLF		8	20	65		552508X20	22,45	
6		5	552206X5	14,85			12,7	32	77		5525012,7X32		45,75					
6		200	552206X6L	21,70	16			35	80		5525016X35	63,10						
		6,5	51	552208X7			15,90	Radienzylinder	12,7		25	70	5526012,7X25	44,95				
8		8	200	552208X8L	22,20		Radienzylinder mit Kugel						12,7	25		70	5526512,7X25	42,15
		9	54	5522010X9	17,90												Kegelform 90° KSK	10
10		10	200	5522010X10L	23,05		16						12	57		5527016X12		44,80
		56	5522012X11	23,95	Kegelform 60° KSJ			10	14		59	5527510X14	28,80					
12		11	200	5522012X11L			26,50	16	16		61	5527516X16	44,80					
				59	5522016X14		27,20											
16	14	61	5522020X16	41,40														
Geschoßform SPG	6	16	50		552256X16	17,00												
	10		20		65	5522510X20	22,65											
	12	30	75		5522512X30	42,90												
	12,7	25	70		5522512,7X25	30,90												
Spitzkegel	6	20	50		5522516X30	57,20												
					552356X20	17,45												

55200 Frästift Sortiment Hartmetall 10-teilig

148,00



Rotorfräser werden bis einschließlich Kopfdurchmesser 6 mm aus Vollhartmetall gefertigt, ab Kopfdurchmesser 8 mm wird der Hartmetall-Fräskopf auf einen Stahlschaft aufgelötet, kreuzverzahnt (nach DIN 8033)

Einsatz für gehärtete Stähle, Schweißnähte, Grauguss, Titan und Edelstahl zum Anfasen, Löt- und Schweißnähte bearbeiten, Entgraten, Egalisieren, Kanten brechen, Verputzen und Glätten

Lieferumfang

- je 1 Rotorfräser in Kunststoffkassette (mm):
- Art.-Nr. 55210... Zylinderform ZYA: 6 x 16 und 10 x 20
- Art.-Nr. 55215... Kugelzylinderform WRC: 6 x 16, 10 x 20 und 12,7 x 25
- Art.-Nr. 55220... Kugelform KUD: 10 x 9
- Art.-Nr. 55225... Spitzbogenform SPG: 10 x 20
- Art.-Nr. 55245... Rundbogenform RBF: 6 x 16 und 12,7 x 25
- Art.-Nr. 55250... Flammenform FLF: 12,7 x 32



Frästift Hartmetall LightFlow



Rotorfräser werden bis einschließlich Kopfdurchmesser 6 mm aus Vollhartmetall gefertigt, ab Kopfdurchmesser 8 mm wird der Hartmetall-Fräskopf auf einen Stahlschaft aufgelötet, erhöhte Standzeit und perfekte Oberflächen durch LightFlow-Beschichtung und Facettenverzahnung, auch bei schmierenden Werkstoffen kein Zusetzen und Verkleben, ruhiger Lauf durch Schälwirkung der Zahnung, hohe Oberflächengüte

Schaftdurchmesser (mm) 6

Beschichtung LightFlow

Einsatz für Aluminium, Kupfer, Graphit, Kunststoff und Holz zum Anfasen, Löt- und Schweißnähte bearbeiten, Entgraten, Egalisieren, Kanten brechen, Verputzen und Glätten

Hinweis Auf Anfrage auch in anderen Zahnungen und mit Beschichtung gegen Aufpreis lieferbar

Form	Kopfdurchmesser (mm)	I2 (mm)	L (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
Kugelzylinderform WRC	6	16	50	55295	27,75
	12	25	65	55296	48,75
Rundkegelform KEL		30	70	55299	58,00

Form	Kopfdurchmesser (mm)	I2 (mm)	L (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
Baumform RBF	6	18	50	55297	28,60
	12	25	65	55298	53,10

Frästift Hartmetall NE-Metalle mit 6 mm Schaft



Rotorfräser werden bis einschließlich Kopfdurchmesser 6 mm aus Vollhartmetall gefertigt, ab Kopfdurchmesser 8 mm wird der Hartmetall-Fräskopf auf einen Stahlschaft aufgelötet, Alu-Cut, gute Spanabfuhr durch positiven Spanwinkel und verrundeten Zahngrund, auch bei schmierenden Werkstoffen kein Zusetzen, ruhiger Lauf durch Schälwirkung der Zahnung, hohe Oberflächengüte

Schaftdurchmesser (mm) 6

Einsatz für Aluminium-Legierungen, weiche Buntmetalle und Kunststoffe zum Anfasen, Löt- und Schweißnähte bearbeiten, Entgraten, Egalisieren, Kanten brechen, Verputzen und Glätten

Hinweis Auf Anfrage auch in anderen Zahnungen und mit Beschichtung gegen Aufpreis lieferbar

Form	Kopfdurchmesser (mm)	I2 (mm)	L (mm)	Bild	Art. Nr.	Preis pro Stück
Zylinderform ZYAS	6	16	50		55300	16,00
	10	20	65		55305	22,40
	12,7	25	70		55310	35,25
Kugelzylinderform WRC	6	16	50		55320	18,65
	12,7	25	70		55325	39,65
Kugelform KUD	8	7	52		55345	18,40
	12	11	56		55315	27,85

Form	Kopfdurchmesser (mm)	I2 (mm)	L (mm)	Bild	Art. Nr.	Preis pro Stück
Rundkegelform KEL	10	20	65		55350	31,00
	12,7	32	73		55340	38,40
Tropfenform TRE	6	10	50		55355	20,85
	12,7	22	67		55360	41,25
Baumform RBF	6	16	50		55330	19,40
	12,7	25	70		55335	36,25

Frässtift Hartmetall mit 3 mm Schaft



Rotorfräser aus Vollhartmetall gefertigt, kreuzverzahnt (nach DIN 8033)

Schaftdurchmesser 3
(mm)

Einsatz für gehärtete Stähle, Schweißnähte, Grauguss, Titan und Edelstahl zum Anfasen, Löt- und Schweißnähte bearbeiten, Entgraten, Egalisieren, Kanten brechen, Verputzen und Glätten

Hinweis Auf Anfrage auch in anderen Zahnungen und mit Beschichtung gegen Aufpreis lieferbar

Form	Kopfdurchmesser (mm)	l2 (mm)	L (mm)	Bild	Art. Nr.	Preis pro Stück
Zylinderform ZYA	2	10	40		55500	8,20
	3	13			55505	8,20
					55506	10,35
	6	7			55405	12,20
		13	43		55400	12,20
Kugelzylinderform WRC	2	10	40		55510	8,20
	3	13	43		55515	8,20
	6				55410	12,20
Kugelform KUD	3	2,6	40		55520	8,20
	6	5	35		55415	12,20
Geschoßform SPG	3	7	40		55535	8,20
		13	43		55540	8,20
					55430	12,20

Form	Kopfdurchmesser (mm)	l2 (mm)	L (mm)	Bild	Art. Nr.	Preis pro Stück
Spitzkegelform SKM	3	10	40		55550	8,20
		13	43		55440	12,20
	6	7	40		55525	8,20
Tropfenform TRE	6	10	40		55420	12,20
	3	7	40		55530	8,20
Baumform RBF	3	7	40		55425	12,20
	6	13	43		55545	8,20
Flammenform FLF	3	8	40		55435	12,20
	6	13	43		55560	8,20
Winkelform	3	7	40		55445	12,20
	6		37			

Verlängerung für Fräs- und Schleifstifte



Einsatz

zur Verlängerung von Fräs- und Schleifstiften mit Schaftdurchmesser 3 mm und 6 mm, für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen, Verlängerung wird in Spannanzange des Werkzeugantriebs oder in das Handstück des Biegewellenantriebs eingespannt, nicht zur Verlängerung von Frässtiften mit Langschaft geeignet

L4 (mm) 30,0

Hinweis Weitere Ausführungen auf Anfrage lieferbar!



556001 und 556002




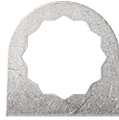


556003 und 556004

für Schaftdurchmesser (mm)	Kopfdurchmesser (mm)	Schaftdurchmesser (mm)	L (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
3	11,5	6	150	556001	(35,00)
6	12	8	120	556004	(96,00)

für Schaftdurchmesser (mm)	Kopfdurchmesser (mm)	Schaftdurchmesser (mm)	L (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
6	12	8	144	556003	(96,00)
6	13,5	8	150	556002	(35,00)

Oszillierende Werkzeuge

	STARLOCK 	STARLOCK PLUS 	STARLOCK MAX 	12-kant-Aufnahme 
Einsatz:	<ul style="list-style-type: none"> - für Oszillierer mit Starlock-, StarlockPlus- und StarlockMax-Aufnahme - Altmodell MultiMaster und MultiTalent (-03/2016) - Altmodell SuperCut (-03/2016) <u>nur mit Adapter (Art.-Nr. 6341805)</u> - Makita, Bosch, Hitachi, Ridgid, Milwaukee AEG, Einhell, Skil usw. 	<ul style="list-style-type: none"> - für Oszillierer mit StarlockPlus- und StarlockMax-Aufnahme - Altmodell MultiMaster und MultiTalent (-03/2016) - Altmodell SuperCut (-03/2016) <u>nur mit Adapter (Art.-Nr. 6341805)</u> - Bosch 	<ul style="list-style-type: none"> - für Oszillierer mit StarlockMax-Aufnahme - Altmodell SuperCut (-03/2016) <u>nur mit Adapter (Art.-Nr. 6341805)</u> - Bosch, Festool 	<ul style="list-style-type: none"> - für Oszillierer Altmodell SuperCut (-03/2016) - Festool Altmodell VECTURO OS 400

63409230 Sägeblatt Sortiment mit Starlock Aufnahme 3-tlg. 29,00



Sägeblätter aus Bi-Metall mit geschränkter Verzahnung (Breite 10 mm und 20 mm), Feile aus Hartmetall (Breite 10 mm)
 Starlock-Aufnahme: für Oszillierer mit Starlock-, StarlockPlus- und StarlockMax-Aufnahme, Altmodell (-03/2016) MultiTalent und MultiMaster, Altmodell (-03/2016) SuperCut nur mit Adapter
 StarlockPlus-Aufnahme: für Oszillierer mit StarlockPlus- und StarlockMax-Aufnahme, Altmodell (-03/2016) MultiTalent und MultiMaster, Altmodell (-03/2016) SuperCut nur mit Adapter

Aufnahme StarlockPlus
Lieferumfang 2 E-Cut Long-Life-Sägeblätter und 1 Hartmetall-Feile



63409228 Sägeblatt Sortiment 6-tlg. 54,90



Starlock-Aufnahme: für Oszillierer mit Starlock-, StarlockPlus- und StarlockMax-Aufnahme, Altmodell (-03/2016) MultiTalent und MultiMaster, Altmodell (-03/2016) SuperCut nur mit Adapter
 StarlockPlus-Aufnahme: für Oszillierer mit StarlockPlus- und StarlockMax-Aufnahme, Altmodell (-03/2016) MultiTalent und MultiMaster, Altmodell (-03/2016) SuperCut nur mit Adapter

Aufnahme Starlock, StarlockPlus
Lieferumfang je 2 E-Cut Long-Life Sägeblätter (Breite 35 mm und 65 mm), je 1 E-Cut Universal-Sägeblätter (Breite 28 mm und 44 mm)



63409229 Sägeblatt und Schleifblatt Sortiment 26-tlg. 99,00



Starlock-Aufnahme: für Oszillierer mit Starlock-, StarlockPlus- und StarlockMax-Aufnahme, Altmodell (-03/2016) MultiTalent und MultiMaster, Altmodell (-03/2016) SuperCut nur mit Adapter
 StarlockPlus-Aufnahme: für Oszillierer mit StarlockPlus- und StarlockMax-Aufnahme, Altmodell (-03/2016) MultiTalent und MultiMaster, Altmodell (-03/2016) SuperCut nur mit Adapter

Aufnahme Starlock
Lieferumfang je 2 E-Cut Long-Life Sägeblätter (Breite 35 mm, 50 mm und 65 mm), 1 HM-Raspel, 1 HM-Säge, 1 Spachtel (fest), 1 Schneidmesser (Pilzform), 1 ungelochte Schleifplatte, je 5 ungelochte Schleifblätter (Korn 60, 80 und 120)



Sägeblatt mit Starlock Aufnahme



Starlock-Aufnahme: für Oszillierer mit Starlock-, StarlockPlus- und StarlockMax-Aufnahme, Altmodell (-03/2016) MultiTalent und MultiMaster, Altmodell (-03/2016) SuperCut nur mit Adapter
 StarlockPlus-Aufnahme: für Oszillierer mit StarlockPlus- und StarlockMax-Aufnahme, Altmodell (-03/2016) MultiTalent und MultiMaster, Altmodell (-03/2016) SuperCut nur mit Adapter





Typ	Aufnahme	Einsatz	Ausführung	Bild	Art. Nr.	Preis pro Stück
Diamant-Segmentsägeblatt, Durchmesser 75 mm	Starlock	zum Austrennen von Marmor-, Epoxidharz und Trassfugen in Ecken und an Kanten ohne Überschnitt	segmentiert, Schnittbreite 1,2 mm		6340914	52,40
Diamant-Segmentsägeblatt, Durchmesser 90 mm	Starlock-Plus	für CFK-/GFK-Materialien ohne Delamination	segmentiert, offene Verzahnung, Schnittbreite 1,2 mm		6340915	78,90
HM-Segmentsägeblatt, Durchmesser 75 mm	Starlock	zum Austrennen von schadhafte Fiesenfugen, Fräsen von Schlitz in Putz, Gasbeton usw. in Ecken und an Kanten ohne Überschnitt	segmentiert, Schnittbreite 2,2 mm		6340913	24,75
HSS-Sägeblatt, Durchmesser 85 mm	Starlock	für Kunststoff, GFK, Holz, Kitt, Buntmetall und Blech bis ca. 1 mm	mit Metall-Verzahnung, saubere und dünne Schnittlinie		6340911	20,85
HSS-Segmentsägeblatt, Durchmesser 85 mm	Starlock	für Kunststoff, GFK, Holz, Kitt, Buntmetall und Blech bis ca. 1 mm in Ecken und an Kanten ohne Überschnitt	segmentiert, mit Metall-Verzahnung, saubere und dünne Schnittlinie		6340912	22,20

Sägeblatt Pack E-Cut mit Starlock Aufnahme



Starlock-Aufnahme: für Oszillierer mit Starlock-, StarlockPlus- und StarlockMax-Aufnahme, Altmodell (-03/2016) MultiTalent und MultiMaster, Altmodell (-03/2016) SuperCut nur mit Adapter
 StarlockPlus-Aufnahme: für Oszillierer mit StarlockPlus- und StarlockMax-Aufnahme, Altmodell (-03/2016) MultiTalent und MultiMaster, Altmodell (-03/2016) SuperCut nur mit Adapter

Typ	Aufnahme	Einsatz	Ausführung	VPE	Bild	Art. Nr.	Preis pro Pack
E-Cut Bi-Fine-Sägeblatt, Breite 30 mm	Starlock	für Alu-Profil, Cu-Rohre, GFK, Kunststoff und Blech bis ca. 2 mm	Bi-Metall mit feiner Verzahnung, Länge 50 mm	3		63409213	30,55
E-Cut Bi-Long-Life-Sägeblatt, Breite 10 mm	Starlock	für Holz, Gipskarton und Kunststoff	Bi-Metall mit geschränkter Verzahnung, Länge 30 mm	1		6340928	8,30
E-Cut Bi-Long-Life-Sägeblatt, Breite 35 mm	Starlock	für Holz, Gipskarton und Kunststoff	Bi-Metall mit geschränkter Verzahnung, Länge 50 mm	1		6340929	14,05
E-Cut Bi-Long-Life-Sägeblatt, Breite 35 mm	Starlock	für Holz, Gipskarton und Kunststoff	Bi-Metall mit geschränkter Verzahnung, Länge 50 mm	3		63409210	39,95
E-Cut Bi-Long-Life-Sägeblatt, Breite 65 mm	Starlock-Plus	für Holz, Gipskarton und Kunststoff	Bi-Metall mit geschränkter Verzahnung, Länge 50 mm	1		63409211	15,50
E-Cut Bi-Long-Life-Sägeblatt, Breite 65 mm	Starlock-Plus	für Holz, Gipskarton und Kunststoff	Bi-Metall mit geschränkter Verzahnung, Länge 50 mm	3		63409212	44,20
E-Cut Bi-Präzisions-Sägeblatt, Breite 35 mm	Starlock	für Holz, Gipskarton und weiches Kunststoff	Bi-Metall, doppelreihige Japan-Verzahnung, Länge 50 mm	3		6340927	46,30
E-Cut CarbidePro-Sägeblatt, Breite 32 mm	Starlock	für Holz, CFK-/GFK-Materialien, Edelstahl-, Cu- und Alu-Rohre	mit TIN beschichteter Hartmetall-Verzahnung, Länge 45 mm	1		63409215	26,00
E-Cut CarbidePro-Sägeblatt, Breite 32 mm	Starlock	für Holz, CFK-/GFK-Materialien, Edelstahl-, Cu- und Alu-Rohre	mit TIN beschichteter Hartmetall-Verzahnung, Länge 60 mm	1		63409216	28,50
E-Cut HM-Sägeblatt, Breite 35 mm	Starlock-Plus	für CFK-/GFK-Materialien ohne Delamination	perfekte saubere Schnittkanten, Länge 50 mm	1		63409214	28,00
E-Cut Präzisions-Sägeblatt, Breite 35 mm	Starlock	für Holz, Gipskarton und weiches Kunststoff	doppelreihige Japan-Verzahnung, Länge 50 mm	3		6340925	41,65
E-Cut Präzisions-Sägeblatt, Breite 65 mm	Starlock-Plus	für Holz, Gipskarton und weiches Kunststoff	doppelreihige Japan-Verzahnung, Länge 50 mm	3		6340926	46,05



Typ	Aufnahme	Einsatz	Ausführung	VPE	Bild	Art. Nr.	Preis pro Pack
E-Cut Standard-Sägeblatt, Breite 35 mm	Starlock	für Holz, Gipskarton und Kunststoff	mit geschränkter Verzahnung, Länge 50 mm	3		6340923	34,75
E-Cut Standard-Sägeblatt, Breite 65 mm	Starlock-Plus	für Holz, Gipskarton und Kunststoff	mit geschränkter Verzahnung, Länge 50 mm	3		6340924	38,15
E-Cut Universal-Sägeblatt, Breite 28 mm	Starlock-Plus	für Alu-Profil, Cu-Rohre, Holz, Gipskarton, Kunststoff und Blech bis ca. 2 mm	mit gewellter Universal-Verzahnung, Länge 60 mm	3		6340921	45,65
E-Cut Universal-Sägeblatt, Breite 44 mm	Starlock-Plus	für Alu-Profil, Cu-Rohre, Holz, Gipskarton, Kunststoff und Blech bis ca. 2 mm	mit gewellter Universal-Verzahnung, Länge 60 mm	3		6340922	48,20

Spachtel mit Starlock Aufnahme



Starlock-Aufnahme: für Oszillierer mit Starlock-, StarlockPlus- und StarlockMax-Aufnahme, Altmodell (-03/2016) MultiTalent und MultiMaster, Altmodell (-03/2016) SuperCut nur mit Adapter

Aufnahme Starlock




Typ	Einsatz	Ausführung	Bild	Art. Nr.	Preis pro Stück
Spachtel, fest	zum Entfernen von hartnäckigsten Altlacken, Klebstoffresten, Teppichboden, Fliesenkleber und Unterbodenbeschichtungen	kurze Ausführung, fest		6340931	14,85
Spachtel, flexibel	zum Entfernen von Silikon- oder Acrylfugen im Sanitärbereich sowie von Aufklebern	kurze Ausführung, flexibel		6340932	8,20

Raspel und Schleifplatte mit Starlock Aufnahme



Starlock-Aufnahme: für Oszillierer mit Starlock-, StarlockPlus- und StarlockMax-Aufnahme, Altmodell (-03/2016) MultiTalent und MultiMaster, Altmodell (-03/2016) SuperCut nur mit Adapter

Aufnahme Starlock

Typ	Einsatz	Ausführung	VPE	Bild	Art. Nr.	Preis pro Pack
HM-Raspel	zum Grobschliff von Spachtelmasse, Fliesenkleber, Beton, Stein und Holz	Dreiecksform, gelocht, Kantenlänge 80 mm	1		6340941	27,00
Schleifplatte, gelocht	für gelochte Schleifblätter (Art.-Nr. 63417...)	Kunststoff-Trägerplatte für das Schleifen mit Staubabsaugung, zur Vermeidung von Beschädigungen und Markierungen auf dem Werkstück	2		6340943	16,90
Schleifplatte, ungelocht	für ungelochte Schleifblätter (Art.-Nr. 63410...)	Kunststoff-Trägerplatte zur Vermeidung von Beschädigungen und Markierungen auf dem Werkstück	2		6340942	10,95

Klettschleifblatt für Schleifplatten mit Starlock Aufnahme



mit Klettbefestigung



Typ	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
ungelocht	40	50	63410K40	16,40
ungelocht	60	50	63410K60	16,40
ungelocht	80	50	63410K80	16,40
ungelocht	100	50	63410K100	16,40

Typ	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
ungelocht	120	50	63410K120	16,40
ungelocht	180	50	63410K180	16,40
gelocht	40	50	63417K40	17,60
gelocht	60	50	63417K60	17,60

Typ	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
gelocht	80	50	63417K80	17,60
gelocht	100	50	63417K100	17,60
gelocht	120	50	63417K120	17,60
gelocht	180	50	63417K180	17,60

634170 Sägeblatt und Schleifblatt Sortiment 63-tlg.

44,90



für Oszillierer mit Starlock-, StarlockPlus- und StarlockMax-Aufnahme, Altmodell (-03/2016) MultiTalent und MultiMaster, Altmodell (-03/2016) SuperCut nur mit Adapter

Aufnahme	Starlock
Einsatz	, zum Schleifen in Ecken und Kanten
Lieferumfang	2 ungelochte Schleifplatten, 1 Schleiffinger, je 10 ungelochte Schleifblätter (Korn 60, 80 und 120), je 10 Schleifblätter für Schleiffinger (Korn 60, 80 und 120)



6341801 Schleifsortiment 115 mm mit StarlockPlus Aufnahme

25,30



Kunststoff-Trägerplatte zur Vermeidung von Beschädigungen und Markierungen auf dem Werkstück, mit und ohne Staubabsaugung einsetzbar,

Aufnahme	StarlockPlus
Einsatz	für Oszillierer mit StarlockPlus- und StarlockMax-Aufnahme, Altmodell (-03/2016) MultiTalent und MultiMaster, Altmodell (-03/2016) SuperCut nur mit Adapter
Lieferumfang	Schleifteller mit je 2 Schleifblätter (gelocht, Korn 60, 80, 180)



6341802 Fliesenfugen Reiniger

28,40



Aufnahme	StarlockPlus
Einsatz	für Oszillierer mit Starlock-, StarlockPlus- und StarlockMax-Aufnahme, Altmodell (-03/2016) MultiTalent und MultiMaster, Altmodell (-03/2016) SuperCut nur mit Adapter, zum Reinigen von stark verschmutzten Fliesenfugen



Segmentmesser mit StarlockMax Aufnahme



für Oszillierer mit StarlockMax-Aufnahme, Altmodell (-03/2016) SuperCut nur mit Adapter

Aufnahme	StarlockMax
Einsatz	zum Austrennen von sehr schmalen Marmor-, Epoxydharz- und Trassfugen, auch für sehr harte Epoxyd- oder Zementfugen geeignet, zum Arbeiten in Ecken und an Kanten ohne Überschnitt

Typ	Ausführung	Bild	Art. Nr.	Preis pro Pack	Typ	Ausführung	Bild	Art. Nr.	Preis pro Pack
Diamant-Segmentmesser	segmentiert, Schnittbreite ca. 2,2 mm		63418031	67,70	Hartmetall-Segmentmesser	segmentiert, Schnittbreite ca. 1,2 mm		63418032	37,50

6341805 Aufnahme für Sägeblätter mit Starlock/StarlockPlus

14,50



für Altmodell SuperCut (-03/2016)

Aufnahme	QuickIN
Einsatz	erforderlich für die Aufnahme der Zubehörteile mit Starlock-, StarlockPlus- und StarlockMax-Aufnahme



Alles

aus einer Hand



www.eylshop.de

Eylruf: 0371/ 52 67-0 | Eylfax: 0371/ 52 67-44
Eylmail: info@werkzeug-eylert.de | Eylnet: www.eylshop.de

Sägeblatt Pack mit 12-Kant Aufnahme



Aufnahme 12-Kant










Typ	Einsatz	Ausführung	VPE	Bild	Art. Nr.	Preis pro Pack
Diamant-Sägeblatt, Durchmesser 80 mm	zum Austrennen von Marmor-, Epoxidharz- und Trassfugen	gekröpft, Schnittbreite 2,2 mm	1		634212	62,60
HSS-Sägeblatt, Durchmesser 80 mm	für Kunststoff, GFK, Holz, Kitt, Buntmetall und Blech bis ca. 1 mm	mit Metall-Verzahnung, saubere und dünne Schnittlinie	2		634211	36,30

Sägeblatt E-Cut mit 12-Kant Aufnahme



für Altmodell SuperCut (-03/2016)

Aufnahme 12-Kant



Typ	Einsatz	Ausführung	Bild	Art. Nr.	Preis pro Pack
E-Cut Bi-Long-Life-Sägeblatt, Breite 32 mm	für Holz, Gipskarton und Kunststoff	Bi-Metall-Verzahnung, gekröpft, Länge 78 mm		634228	12,80
E-Cut Bi-Long-Life-Sägeblatt, Breite 65 mm	für Holz, Gipskarton und Kunststoff	Bi-Metall-Verzahnung, gekröpft, Länge 50 mm		634229	14,55
E-Cut Bi-Universal-Sägeblatt, Breite 28 mm	für Alu-Profil, Cu-Rohre, Holz, Gipskarton, Kunststoff und Blech bis ca. 2 mm	bi-Metall-Verzahnung, gekröpft, Länge 60 mm		634221	15,10
E-Cut Bi-Universal-Sägeblatt, Breite 44 mm	für Alu-Profil, Cu-Rohre, Holz, Gipskarton, Kunststoff und Blech bis ca. 2 mm	Bi-Metall-Verzahnung, gekröpft, Länge 60 mm		634222	15,95
E-Cut Präzisions-Sägeblatt, Breite 35 mm	für Holz, Gipskarton und weichen Kunststoff	doppelreihige Japan-Verzahnung, Länge 50 mm		634226	15,55
E-Cut Präzisions-Sägeblatt, Breite 65 mm	für Holz, Gipskarton und weichen Kunststoff	doppelreihige Japan-Verzahnung, Länge 50 mm		634227	16,85
E-Cut Standard-Sägeblatt, Breite 35 mm	für Holz, Gipskarton und Kunststoff	mit geschränkter Verzahnung, Länge 50 mm		634223	11,65
E-Cut Standard-Sägeblatt, Breite 42 mm	für Holz, Gipskarton und Kunststoff	mit geschränkter Verzahnung, Länge 78 mm		634224	11,55
E-Cut Standard-Sägeblatt, Breite 65 mm	für Holz, Gipskarton und Kunststoff	mit geschränkter Verzahnung, Länge 50 mm		634225	12,60

Spachtel und Messer mit 12-Kant Aufnahme



für Altmodell SuperCut (-03/2016)

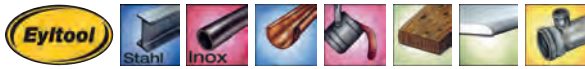
Aufnahme 12-Kant

Typ	Einsatz	Ausführung	VPE	Bild	Art. Nr.	Preis pro Pack
Diamant-Segmentmesser	zum Austrennen von Marmor-, Epoxydharz und Trassfugen, auch für Ecken und Radien zum Arbeiten ohne Überschneidung	segmentiert und diamantbesetzt, Schnittbreite ca. 2,2 mm	1		634232	69,70
Spachtel	zum Entfernen von Belägen und Beschichtungen	Länge 64 mm	2		634231	19,30

Lochsägem Sortimente

58413 Lochsägen Satz Universal 12-teilig

95,00

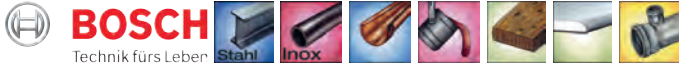


aufgeschweißte Zahnkante aus HSS, hohe Schnittleistung und Standzeit, präziser Lauf durch geschweißte Nähte, 38 mm Schnitttiefe bei Ø 14 bis 25 mm, 36 mm Schnitttiefe bei Ø 27 bis 48 mm, 32 mm Schnitttiefe bei Ø 50 bis 152 mm

Anzahl Teile	12
Einsatz	für unlegierten Stahl bis 700 N/mm ²
Lieferumfang	- je 1 Bi-Metall-Lochsäge Ø 19 mm - 22 mm - 25 mm - 32 mm - 35 mm - 38 mm - 44 mm - 57 mm - 68 mm - 76 mm - 2 Stück Aufnahme-Adapter mit Zentrierbohrer



Lochsägen Satz für Elektriker



Anzahl Teile	Lieferumfang	Art. Nr.	Preis pro Sortiment
9	je 1 Stück Bi-Metall-Lochsäge Ø 19 mm - 25 mm - 30 mm - 35 mm - 40 mm - 68 mm und 1 Stück Power-Change-Adapter mit Zentrierbohrer	58432	104,00
9	je 1 Stück Bi-Metall-Lochsäge Ø 19 mm - 25 mm - 38 mm - 44 mm - 68 mm - 83 mm und 1 Stück Power-Change-Adapter mit Zentrierbohrer	58430	115,00
14	je 1 Stück Bi-Metall-Lochsäge Ø 20 mm - 22 mm - 25 mm - 32 mm - 35 mm - 40 mm - 44 mm - 51 mm - 60 mm - 64 mm - 76 mm und 1 Stück Power-Change-Adapter mit 2 HSS-Zentrierbohrern	58434	177,00



Lochsägen Bi-Metall

58399... Lochsäge mit Schraubaufnahme Bi-Metall

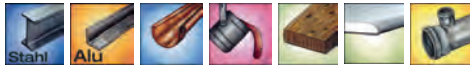


exklusiver Speed Slot® - eine stufenförmige Aussparung zur leichten Entfernung des Bohrkerns, verbesserte Zahngeometrie, eine reduzierte Wandstärke und eine optimale Beschichtung steigern die Effizienz des Schneidvorgangs merklich, für Standard-Lochsägenhalter, 45 mm Schnitttiefe

Einsatz	bei Stahl, Edelstahl, Guss, Aluminium, Buntmetall, Holz, Holz mit Nägeln, Kunststoff und Gipskarton
Schnitttiefe (mm)	45



58400... Lochsäge mit Schraubaufnahme Bi-Metall



aufgeschweißte Zahnkante aus HSS, hohe Schnittleistung und Standzeit, präziser Lauf durch geschweißte Nähte, 45 mm Schnitttiefe

Einsatz für Stahl, Guss, Aluminium, Buntmetall, Holz, Kunststoffe und Gipskarton



D (mm)	58399... pro Stück	58400... pro Stück
14	17,00	-
16	13,60	-
17	13,60	-
19	13,60	7,15
20	13,60	7,15
21	13,60	-
22	13,60	7,45
24	13,60	7,65
25	14,45	7,65
27	14,45	7,90
29	14,45	8,40
30	14,45	8,10
32	14,45	8,60
33	14,45	9,25
35	15,30	9,50
37	15,30	-

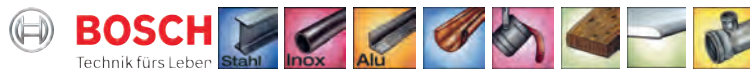
D (mm)	58399... pro Stück	58400... pro Stück
38	15,30	9,50
40	15,30	10,50
41	15,30	10,70
43	15,30	10,95
44	19,20	10,95
46	19,20	11,00
48	19,20	11,00
51	19,20	11,40
52	23,60	-
54	23,60	12,85
57	23,60	12,85
60	23,60	13,10
64	25,45	13,80
65	25,45	-
67	25,45	13,80
68	25,45	13,85

D (mm)	58399... pro Stück	58400... pro Stück
70	25,45	13,85
73	25,45	14,70
76	26,25	15,50
79	26,55	16,40
83	26,55	16,85
86	26,55	-
89	26,55	19,40
92	30,65	20,50
95	36,20	-
98	37,95	-
102	39,80	22,15
105	43,20	22,35
114	78,10	32,80
127	96,40	35,25
140	115,30	40,20
152	134,70	46,55

Drehzahlempfehlung

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Drehzahl in Stahl U/min	Drehzahl in Edelstahl U/min	Drehzahl in Aluminium U/min	Drehzahl in Holz, PVC U/min
58399... 58400... 58401...	14 - 25	550 - 350	300 - 175	900 - 525	3000 - 2700
	27 - 51	325 - 170	160 - 85	480 - 255	2700 - 2000
	52 - 76	165 - 115	80 - 55	240 - 170	2000 - 1800
	79 - 102	110 - 85	55 - 40	165 - 130	1500 - 1000
	105 - 210	80 - 40	40 - 20	120 - 60	1000 - 500
Art.-Nr.	Durchmesser mm	Drehzahl in Holz/Holzplatten U/min	Drehzahl in PVC U/min	Drehzahl in Mauerwerk U/min	Drehzahl in Fliesen U/min
58403... 58404...	19 - 25	1000	800	800	500
	27 - 51	1000 - 800	800 - 600	800 - 700	500 - 400
	52 - 76	800 - 600	600 - 400	700 - 600	400
	79 - 102	600 - 400	400 - 300	600 - 300	400 - 300
	105 - 159	400 - 300	300 - 200	300 - 200	300 - 200

58401... Lochsäge mit Power Change Progressor

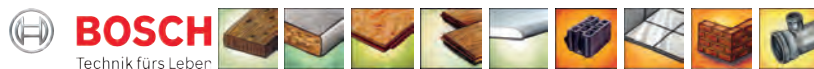


progressive Verzahnung für starken Biss und beschleunigten Spanauswurf, HSS-Bimetall mit 8% Kobaltlegierung für extreme Widerstandsfähigkeit und lange Lebensdauer, Power-Change-Adapter für schnelles und sicheres Befestigen und wieder Lösen von Zentrierbohrer und Lochsäge mit nur einem Klick, Schnitttiefe 40 mm

Einsatz für Stahl, Edelstahl, Guss, Aluminium, Buntmetall, Holz, Kunststoffe und Gipskarton
Schnitttiefe (mm) 40



58403... Lochsäge mit Power Change Multi Construction

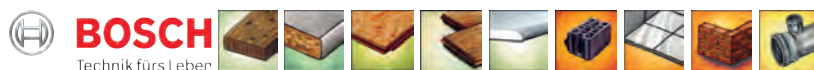


extrem leistungsstark und höchst präzise Schnitte durch diamantgeschliffene Hartmetallzähne, hohe Langlebigkeit, speziell geformte, große Spanauswurfschlitz, Power-Change-Adapter für einfaches Entfernen des Bohrkerns und schnellen Lochsägewechsel mit nur einem Klick, Schnitttiefe 60 mm

Einsatz für Gipskarton, Leichtbeton, Hochlochziegel, Zementfaserplatten, Dachziegel, Kunststoff, Laminat, Holz, Spanplatten, Sandwich-Materialien, Fliesen bis Härte 6
Schnitttiefe (mm) 60



58404... Lochsäge mit Power Change Speed Multi Construction



robuste Hartmetallzähne für außerordentlich schnellen Bohrfortschritt und hohe Langlebigkeit, speziell geformte, große Spanauswurfschlitz für einen besonders schnellen Bohrfortschritt, Power-Change-Adapter für einfaches Entfernen des Bohrkerns und schnellen Lochsägewechsel mit nur einem Klick, Schnitttiefe 60 mm

Einsatz für Gipskarton, Leichtbeton, Hochlochziegel, Zementfaserplatten, Dachziegel, Kunststoff, Laminat, Holz, Spanplatten, Sandwichmaterialien, Fliesen bis Härte 6
Schnitttiefe (mm) 60



D (mm)	58401... pro Stück	58403... pro Stück	58404... pro Stück
14	11,10	-	-
16	11,10	-	-
17	11,10	-	-
19	11,60	-	-
20	11,60	(31,80)	14,10
21	11,60	-	-
22	12,15	-	-
25	12,15	(32,50)	14,65
27	12,40	-	-
29	12,40	-	-
30	12,40	(34,50)	15,00
32	13,25	-	-
33	13,25	-	-
35	13,25	(37,45)	19,10

D (mm)	58401... pro Stück	58403... pro Stück	58404... pro Stück
38	14,05	-	-
40	14,05	(41,65)	18,80
41	14,90	-	-
43	14,90	-	-
44	14,90	-	20,50
45	-	(44,70)	-
48	15,90	-	-
50	-	(47,65)	-
51	15,90	-	20,50
54	18,85	-	-
55	-	(49,55)	-
57	19,70	-	24,50
58	-	51,50	-
60	20,50	(52,60)	25,25

D (mm)	58401... pro Stück	58403... pro Stück	58404... pro Stück
63	-	(53,80)	-
64	20,50	-	27,20
65	21,20	(54,90)	-
67	21,20	-	-
68	21,60	(56,40)	26,95
70	21,60	(62,00)	26,95
71	-	(64,30)	-
73	22,20	-	-
74	-	(73,00)	-
76	22,20	(74,90)	29,65
79	23,00	-	29,65
80	-	(77,50)	-
83	23,00	-	30,50
85	-	(86,30)	-

D (mm)	58401... pro Stück	58403... pro Stück	58404... pro Stück
86	24,20	-	34,05
89	24,20	-	39,15
90	-	(94,70)	-

D (mm)	58401... pro Stück	58403... pro Stück	58404... pro Stück
102	34,60	-	-
105	36,00	(105,40)	42,00
114	-	-	70,50

D (mm)	58401... pro Stück	58403... pro Stück	58404... pro Stück
127	-	-	85,40

Zubehör für Lochsagen Bi-Metall

Aufnahmeschaft für Lochsagen

Aufnahme	Einsatz	Lieferumfang	Bild	Art. Nr.	Preis pro Stück
6-Kant SW11	mit Power-Change-Aufnahme (Art.-Nr. 58401..., 58402..., 58403... und 58404...) 14 bis 152 mm	ohne Zentrierbohrer		584057	20,15
6-Kant SW11	mit Schraubaufnahme (Art.-Nr. 58398... und 58400...) 14 bis 30 mm	mit Zentrierbohrer		584052	11,50
6-Kant SW11	mit Schraubaufnahme (Art.-Nr. 58398... und 58400...) 32 bis 210 mm	mit Zentrierbohrer		584053	17,80
6-Kant SW12,7	Lenox mit Schraubaufnahme (Art.-Nr. 58399...) 14 bis 30 mm	mit Zentrierbohrer		5840521	17,30
6-Kant SW12,7	Lenox mit Schraubaufnahme (Art.-Nr. 58399...) 32 bis 152 mm	mit Zentrierbohrer		5840531	29,15
6-Kant SW8	mit Power-Change-Aufnahme (Art.-Nr. 58401..., 58402..., 58403... und 58404...) 14 bis 152 mm	ohne Zentrierbohrer		584056	16,75
6-Kant SW9,5	Lenox mit Schraubaufnahme (Art.-Nr. 58399...) 14 bis 30 mm	mit Zentrierbohrer		5840511	18,80
6-Kant SW9,5	mit Schraubaufnahme (Art.-Nr. 58398... und 58400...) 14 bis 30 mm	mit Zentrierbohrer		584051	9,15
SDS-Plus	mit Power-Change-Aufnahme (Art.-Nr. 58401..., 58402..., 58403... und 58404...) 14 bis 152 mm	ohne Zentrierbohrer		584058	26,45
SDS-Plus	mit Schraubaufnahme (Art.-Nr. 58398... und 58400...) 14 bis 30 mm	mit Zentrierbohrer		584054	16,00
SDS-Plus	mit Schraubaufnahme (Art.-Nr. 58398... und 58400...) 32 bis 210 mm	mit Zentrierbohrer		584055	19,70

Zentrierbohrer für Lochsagen Aufnahmeschaft



Einsatz	Ausführung	L (mm)	Material	Art. Nr.	Preis pro Stück
Lenox mit Schraubaufnahme (Art.-Nr. 58399...)	Sechskant mit Schraubaufnahme (Art.-Nr. 5840511)	82	HSS	5840711	5,60
Lenox mit Schraubaufnahme (Art.-Nr. 58399...)	Sechskant mit Schraubaufnahme (Art.-Nr. 5840521 und 5840531)	107	HSS	5840721	5,90
mit Schraubaufnahme (Art.-Nr. 58398... und 58400...)	Sechskant und SDS mit Schraubaufnahme (Art.-Nr. 584051, 584052, 584053, 584054 und 584055)	83	HSSE	5840722	5,70
mit Schraubaufnahme (Art.-Nr. 58398... und 58400...)	Sechskant und SDS mit Schraubaufnahme (Art.-Nr. 584051, 584052, 584053, 584054 und 584055)	102	HM	5840724	5,70
mit Schraubaufnahme (Art.-Nr. 58398... und 58400...)	Sechskant und SDS mit Schraubaufnahme (Art.-Nr. 584051, 584052, 584053, 584054 und 584055)	102	HSS	5840723	5,70
Multi Construction mit Power Change (Art.-Nr. 58403... und 58404...)	für blaue Power-Change-Adapter (Art.-Nr. 584056, 584057 und 584058), neue Ausführung	105	HM	5840732	14,70
Multi Construction mit Power Change (Art.-Nr. 58403... und 58404...)	für blaue Power-Change-Adapter (Art.-Nr. 584056, 584057 und 584058), neue Ausführung	105	HSSE	5840733	15,85
Progressor mit Power-Change (Art.-Nr. 58401...)	für blaue Power-Change-Adapter (Art.-Nr. 584056, 584057 und 584058), neue Ausführung	85	HSS	5840730	9,20
Progressor mit Power Change (Art.-Nr. 58401...)	für blaue Power-Change-Adapter (Art.-Nr. 584056, 584057 und 584058), neue Ausführung	85	HSSE	5840731	11,90
Progressor und Multi Construction mit Power Change (Art.-Nr. 58401..., 58403... und 58404...)	für blaue Power-Change-Adapter (Art.-Nr. 584056, 584057 und 584058), neue Ausführung	105	HSS	5840734	11,35

58408 Adapter für die Aufnahme von Lochsagen Sortiment 6-teilig

13,40



Einsatz zur Aufnahme von Standard-Lochsagen mit Schraubaufnahme in die Bosch Power-Change-Adapter

Lieferumfang - 2 Adapter für Ø 14 bis 30 mm (1/2"-20 UNF-Gewinde)
- 4 Adapter für Ø 32 bis 210 mm (5/8"-18 UNF-Gewinde)



Verlängerung für Lochsagen Aufnahmeschaft

Einsatz	L (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
Adapter M16 mit Sechskantschaft 11 mm	300	584091	7,80
Power-Change-Adapter mit Sechskantschaft 11 mm	305	584093	18,15
Power-Change-Adapter mit Sechskantschaft 8 mm	305	584092	17,35



Lochsägen mit Hartmetallzähnen

Lochsäge Hartmetall



aufgelötete Hartmetallzähne, große Rundlaufgenauigkeit, axial und radial geschliffen, hohe Standzeiten



Wichtige Hinweise für die Benutzung:

1. HM-Lochsägen nicht auf Schlagbohrmaschinen verwenden und nie ohne Führungsbohrer arbeiten!
2. Unbedingt darauf achten, dass die Lochsäge nicht auf das Material aufschlägt und immer plan auf dem Material aufliegt. Mit der Bohrmaschine nicht pendeln, da sonst die Hartmetallzähne ausbrechen!
3. Bei Metall-Bearbeitung unbedingt Kühl-Schmiermittel verwenden! Drehzahl-Richtwerte beachten!

Einsatz für Baustahl bis 4 mm, Edelstahl bis 2 mm, Fiberglas, Aluminium, für Hand- und Säulenbohrmaschinen, nicht für Rohre geeignet

Ausführung	D (mm)	Schnitttiefe (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
Flachschnitt	18	12	5846018	30,05
Flachschnitt	20	12	5846020	30,05
Flachschnitt	22,5	12	5846022,5	30,05
Flachschnitt	25	12	5846025	33,50
Flachschnitt	30	12	5846030	33,50
Flachschnitt	32	12	5846032	39,30
Flachschnitt	35	12	5846035	39,30
Flachschnitt	40	12	5846040	45,05
Flachschnitt	45	12	5846045	53,20
Flachschnitt	50	12	5846050	59,40
Flachschnitt	51	12	5846051	59,40
Flachschnitt	60	12	5846060	66,70
Flachschnitt	68	12	5846068	84,50
Flachschnitt	70	12	5846070	84,50
Flachschnitt	75	12	5846075	91,50

Ausführung	D (mm)	Schnitttiefe (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
Flachschnitt	80	12	5846080	100,40
Flachschnitt	85	12	5846085	111,50
Flachschnitt	90	12	5846090	111,50
Flachschnitt	100	12	58460100	132,60
Tiefschnitt	20	35	5847020	53,60
Tiefschnitt	22	35	5847022	53,60
Tiefschnitt	25	35	5847025	53,60
Tiefschnitt	30	35	5847030	65,50
Tiefschnitt	32	35	5847032	72,40
Tiefschnitt	35	35	5847035	72,40
Tiefschnitt	40	35	5847040	85,10
Tiefschnitt	45	35	5847045	87,70
Tiefschnitt	50	35	5847050	99,00
Tiefschnitt	60	35	5847060	108,90

Zentrierbohrer für Hartmetall Lochsägen



Einsatz	Ausführung	D-Bereich (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
für Hartmetall-Lochsägen (Art.-Nr. 58460...)	Flachschnitt	15,2-60	58480	7,00
für Hartmetall-Lochsägen (Art.-Nr. 58460...)	Flachschnitt	60-100	58481	7,00
für Hartmetall-Lochsägen (Art.-Nr. 58470...)	Tiefschnitt	20-60	58482	8,60

Stichsägeblätter, Sortimente

Stichsägeblatt Satz 10-teilig



Einsatz	Lieferumfang	Art. Nr.	Preis pro Satz
schnelle, grobe, feine, parallele und Kurven-Schnitte in Holz, Laminat und PVC	je 1 Sägeblatt T 101 AO, T 101 B, T 101 BR, T 101 AOF, T 101 BF, T 101 BRF, T 244 D, T 144 D, T 144 DF, T 144 DP	5849393	23,50
schnelle, grobe und feine Schnitte in Holz, Kunststoff, Metall, Buntmetall, Edelstahl, Aluminium, Keramik, Fliesen, GFK, und Gipskarton	je 1 Sägeblatt T 130 RIFF, T 118 AHM, T 141 HM, T 101 A, T 113 A, T 101 BF, T 101 BIF, T 118 AF, T 227 D, T 123 XF	5849395	40,65
schnelle, grobe und feine Schnitte in Metall, Buntmetall, Edelstahl, Aluminium und Blech	je 1 Sägeblatt T 118 G, T 118 A, T 118 B, T 118 EOF, T 118 AF, T 118 BF, T 118 GFS, T 227 D, T 127 D, T 123 XF	5849397	23,50

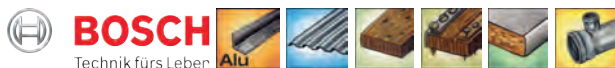


5849395

Stichsägeblätter, Universell

5849349 Stichsägeblatt Pack T345XF Universal

12,90



Arbeitslänge (mm)	106
Einsatz	Bauholz mit Nägeln (bis 65 mm), Holzwerkstoffe, Kunststoffe, Bleche, Rohre/Profile, Aluminium (3 mm bis 10 mm)
VPE	5



Stichsägeblätter für Holz, Basic

Stichsägeblatt Pack T144D grob



Arbeitslänge (mm)	74
Einsatz	Hart-, Weichholz, Faserplatten, auch für Tauch- und Kurvenschnitte
Ausführung	grob

VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
5	5849301	4,98	25	5849303	23,00

5849307 Stichsägeblatt Pack T344D grob

10,35



Arbeitslänge (mm)	74
Einsatz	dickes Bauholz, Weichholz (5 mm bis 100 mm), Span-, Tischler-, Festplatten
Ausführung	grob
VPE	5

5849309 Stichsägeblatt Pack T744D grob

14,45



Arbeitslänge (mm)	154
Einsatz	Weichholz und Platten, dickes Bauholz, Sandwichmaterialien
Ausführung	grob
VPE	3

Stichsägeblätter für Holz, winkelgenauer Schnitt

5849327 Stichsägeblatt Pack T144DP grob

7,80



HSC, geschränkt, geschliffen	
Arbeitslänge (mm)	74
Einsatz	Weichholz, Span-, Tischler-, Faserplatten (5 mm bis 50 mm), Türen, Küchenarbeitsplatten
Ausführung	grob
VPE	5

5849329 Stichsägeblatt Pack T344DP grob

13,95



legierter Werkzeugstahl, Zähne schräg geschärft	
Arbeitslänge (mm)	126
Einsatz	Span-, Tischler-, Faserplatten, Weichholz (5 mm bis 100 mm)
Ausführung	grob
VPE	5

5849331 Stichsägeblatt Pack T301BCD fein

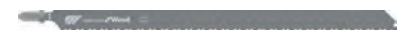
10,35



HCS, freiwinkel-, zähnegeschliffen	
Arbeitslänge (mm)	91
Einsatz	Weichholz, Span-, Tischler-, Faserplatten (3 mm bis 65 mm), Türen, Küchenarbeitsplatten
Ausführung	fein
VPE	5

5849332 Stichsägeblatt Pack T1044DP grob

21,80



Arbeitslänge (mm)	224
Einsatz	dickes Bauholz, Weichholz (5 mm bis 150 mm), Span-, Tischler-, Faserplatten
Ausführung	grob
VPE	3

Stichsägeblätter für Holz, sauberer Schnitt

Stichsägeblatt Pack T101B fein



legierter Werkzeugstahl, Zähne schräg geschärft

Arbeitslänge (mm) 74**Einsatz** Weichholz, Span-, Tischler-, Faserplatten (3 mm bis 30 mm), sauberer Schnitt**Ausführung** fein

VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
5	5849311	6,75	25	5849313	30,80

5849315 Stichsägeblatt Pack T101BR fein

7,65



splitterfreier Oberflächenschnitt durch umgekehrte Zahnung- legierter Werkzeugstahl, Zähne schräg geschärft

Arbeitslänge (mm) 74**Einsatz** Weichholz, Span-, Tischler-, Faserplatten (3 mm bis 30 mm)**Ausführung** fein**VPE** 5

Stichsägeblatt Pack T101D



legierter Werkzeugstahl, Zähne schräg geschärft

Arbeitslänge (mm) 74**Einsatz** Weichholz, Span-, Tischler-, Faserplatten (10 mm bis 45 mm), schneller Schnitt**Ausführung** grob

VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
5	5849317	6,80	25	5849319	30,80

5849321 Stichsägeblatt Pack T301CD fein

7,75



legierter Werkzeugstahl, Zähne schräg geschärft

Arbeitslänge (mm) 91**Einsatz** Span-, Tischler-, Faserplatten (10 mm bis 65 mm), Weichholz, schneller, sauberer Schnitt**Ausführung** fein**VPE** 5

5849323 Stichsägeblatt Pack T308B fein

9,25



HSC, freiwinkel-, zähnegeschliffen

Arbeitslänge (mm) 91**Einsatz** Weichholz und nicht abrasive Holzwerkstoffe**Ausführung** fein**VPE** 5

5849333 Stichsägeblatt Pack T234X fein

10,80



HSC, freiwinkel-, zähnegeschliffen

Arbeitslänge (mm) 91**Einsatz** Weichholz (3 mm bis 65 mm), Span-, Tischler-, Faserplatten**Ausführung** fein**VPE** 5

5849337 Sticksägeblatt Pack T101AIF fein 13,15



Arbeitslänge (mm)	77
Einsatz	Hartholz, Laminat (2 mm bis 30 mm), beschichtete Platten, HPL-Platten, kein Ausriss
Ausführung	fein
VPE	5



5849339 Sticksägeblatt Pack T101BF 12,90



extrem beidseitig saubere Schnitte

Arbeitslänge (mm)	74
Einsatz	Hartholz, Laminat und beschichtete Platten (3 mm bis 30 mm), Kunststoffe (bis 30 mm)
VPE	5



5849341 Sticksägeblatt Pack T308BF fein 15,20



Arbeitslänge (mm)	91
Einsatz	Hartholz und abrasive Holzwerkstoffe
Ausführung	fein
VPE	5



5849345 Sticksägeblatt Pack T101BIF fein 13,00



Arbeitslänge (mm)	57
Einsatz	Laminat (1,5 mm bis 15 mm), kunststoffbeschichtete Platten, HPL-Platten (1,5 bis 15 mm), Multiplexplatten (1,5-15 mm)
Ausführung	fein
VPE	5



Sticksägeblätter für Holz, Kurvenschnitt

5849305 Sticksägeblatt Pack T244D grob Kurvenblatt 6,10



schneller Schnitt, Kurvenblatt

Arbeitslänge (mm)	74
Einsatz	Weichholz
Ausführung	grob
VPE	5



5849325 Sticksägeblatt Pack T308BO fein Kurvenblatt 10,90



HSC, freiwinkel-, zähnegeschliffen

Arbeitslänge (mm)	91
Einsatz	Weichholz und nicht abrasive Holzwerkstoffe, speziell für Kurvenschnitt
Ausführung	fein
VPE	5



5849335 Sticksägeblatt Pack T101AOF fein Kurvenblatt 13,25



Arbeitslänge (mm)	57
Einsatz	Hartholz, Laminat (1,5 mm bis 15 mm), beschichtete Platten, HPL-Platten, Sperrholz, speziell für Kurvenschnitt, kein Ausriss
Ausführung	fein
VPE	5



5849343 Stichtsägeblatt Pack T308BOF fein Kurvenblatt**17,80**

Arbeitslänge (mm)	91
Einsatz	Hartholz und abrasive Holzwerkstoffe, speziell Kurvenschnitt
Ausführung	fein
VPE	5

5849347 Stichtsägeblatt Pack T101AOF fein Kurvenblatt**8,80**

extrem beidseitig sauberer Schnitt	
Arbeitslänge (mm)	59
Einsatz	Laminat, kunststoffbeschichtete Platten, HPL-Platten (1,5 bis 15 mm), Multiplexplatten, speziell Kurvenschnitt
Ausführung	fein
VPE	3

Stichtsägeblätter für Metalle, Basic**5849351 Stichtsägeblatt Pack T118G fein****6,80**

Arbeitslänge (mm)	67
Einsatz	dünne Bleche (0,5 mm bis 1,5 mm), Metall und Aluminium
Ausführung	fein
Material	HSS
VPE	5

Stichtsägeblatt Pack T118A mittel

Arbeitslänge (mm)	67
Einsatz	dünne Bleche (1,5 mm bis 3 mm), Metall und Aluminium
Ausführung	mittel
Material	HSS

VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
5	5849353	6,80	25	5849355	29,90

5849357 Stichtsägeblatt Pack T218A mittel Kurvenblatt**8,50**

Arbeitslänge (mm)	67
Einsatz	dünne Bleche (1 mm bis 3 mm), Metall und Aluminium, Kurvenschnitt
Ausführung	mittel
Material	HSS
VPE	5

Stichtsägeblatt Pack T118B grob

Arbeitslänge (mm)	67
Einsatz	Buntmetall, Stahl, Aluminium (2,5 mm bis 6 mm)
Ausführung	grob
Material	HSS

VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
5	5849359	6,80	25	5849361	29,90

5849373 Stichtsägeblatt Pack T123X universal**9,55**

Arbeitslänge (mm)	74
Einsatz	dünne bis starke Bleche (1,5 mm bis 10 mm), Rohre und Profile, Aluminium (bis 30 mm)
Ausführung	universal
Material	HSS
VPE	5

Stichsägeblätter für Metalle, Professionell

5849363 Stichsägeblatt Pack T118AF fein **9,65**



Arbeitslänge (mm)	67
Einsatz	dünne Bleche (1,5 mm bis 3 mm), Metall und Aluminium
Ausführung	fein
VPE	5



5849365 Stichsägeblatt Pack T318AF mittel **14,90**



Arbeitslänge (mm)	106
Einsatz	Sandwichmaterial (bis 65 mm), dünne Bleche (1 mm bis 3 mm), Rohre und Profile, Aluminium (bis 65 mm)
Ausführung	mittel
VPE	5



5849367 Stichsägeblatt Pack T118BF mittel **9,65**



Arbeitslänge (mm)	67
Einsatz	mittelstarke Bleche (2,5 mm bis 6 mm), Metall und Aluminium
Ausführung	mittel
VPE	5



5849369 Stichsägeblatt Pack T318BF grob **14,90**



Arbeitslänge (mm)	106
Einsatz	Sandwichmaterial (bis 65 mm), mittelstarke Bleche (2,5 mm bis 6 mm), Rohre und Profile, Aluminium, GFK, Epoxy (bis 65 mm)
Ausführung	grob
VPE	5



5849371 Stichsägeblatt Pack T718BF mittel **17,25**



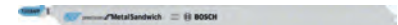
Arbeitslänge (mm)	154
Einsatz	Sandwichmaterial (bis 120 mm), GFK, Epoxy (bis 65 mm)
Ausführung	fein
VPE	3



5849372 Stichsägeblatt Pack T1018AFP fein **25,45**



Arbeitslänge (mm)	224
Einsatz	Sandwichmaterial bis 150 mm
Ausführung	fein
VPE	3



Stichsägeblätter für Edelstahl

5849375 Stichsägeblatt Pack T118GFS universal **11,55**



Arbeitslänge (mm)	57
Einsatz	Edelstahlbleche (0,5 mm bis 1,5 mm)
Ausführung	universal
Material	HSS
VPE	5



5849377 Stichsägeblatt Pack T118EFS universal **11,55**



Arbeitslänge (mm)	57
Einsatz	Edelstahlbleche (1,5 mm bis 4,0 mm)
Ausführung	universal
Material	HSS
VPE	5



5849381 Sticksägeblatt Pack T118AHM mittel**21,85**

Arbeitslänge (mm)	59
Einsatz	Edelstahl (1,5 mm bis 3 mm)
Ausführung	mittel
VPE	3

Sticksägeblätter für Aluminium und Buntmetalle**5849379 Sticksägeblatt Pack T127D grob****7,80**

Arbeitslänge (mm)	74
Einsatz	Aluminium und Weichmetalle (3 mm bis 15 mm)
Ausführung	grob
Material	HSS
VPE	5

Sticksägeblätter für Carbon und Verbundstoffe**5849384 Sticksägeblatt Pack T108BHM mittel****21,85**

Arbeitslänge (mm)	66
Einsatz	für GFK
Ausführung	mittel
Material	HM
VPE	3

5849385 Sticksägeblatt Pack T141HM**27,85**

Arbeitslänge (mm)	74
Einsatz	glasfaserverstärkte Kunststoffe (6 mm bis 20 mm), zementgebundene Spanplatten (5 mm bis 50 mm)
VPE	3

5849387 Sticksägeblatt Pack T341HM grob**32,40**

Arbeitslänge (mm)	106
Einsatz	glasfaserverstärkte Kunststoffe (5 mm bis 50 mm), Gipskarton, Zementfaserplatten (kleiner 80 mm)
Ausführung	grob
VPE	3

Sticksägeblätter für Dämmstoffe**5849388 Sticksägeblatt Pack T1013 AWP Wellenschliff****24,05**

Arbeitslänge (mm)	224
Einsatz	Styropor und Isolationsmaterial (bis 150 mm), Faserdämmstoffe (bis 150 mm), Karton (bis 150 mm)
Ausführung	Wellenschliff
VPE	3

Säbelsägeblätter, Sortimente und Handgriffe**5849586 Säbelsägeblätter-Satz 15-teilig****40,10**

Einsatz	Schneiden von Rohren und Profilen mit einer Wanddicke 1 mm bis 3 mm sowie 2 mm bis 8 mm, Schneiden von Brennholz, grobem Holz ohne Nägel und Grünholz
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> - 5 Säbelsägeblätter S 918 AF Basic for Metal - 5 Säbelsägeblätter S 918 BF Basic for Metal - 5 Säbelsägeblätter S 617 K Basic for Wood



5849590 Handgriff mit 2 Sägeblättern

23,00



Einsatz 1/2" Universalschaft der Säbelsägeblätter ermöglicht die Verwendung bei Handsägen und elektrischen Sägen

Lieferumfang

- 1 Sägeblatt S 922 EF aus Bi-Metall, Länge 150 mm, Zähne geschränkt, gefräst, 18 ZpZ, für dünne Bleche (1,5 mm bis 4 mm) und Rohre/Profile bis Ø 100 mm
- 1 Sägeblatt S 922 VF aus Bi-Metall, Länge 150 mm, Zähne geschränkt, gefräst, 10-14 ZpZ, für Holz mit Nägeln/Metall bis 100 mm, Metallbleche, Rohre, Aluminiumprofile (3 mm bis 10 mm), GFK/Epoxy bis 100 mm
- 1 Handsägegriff mit Stauraum für zwei Sägeblätter



Säbelsägeblätter, Universal

Säbelsägeblatt Pack S..22VF



aus Bi-Metall, flexibel und bruchsicher

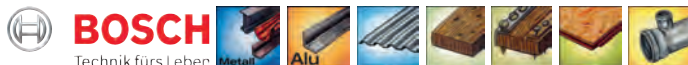
Zahnteilung (ZpZ) 10/14



Einsatz	L (mm)	Art. Nr.	Preis pro Pack
für Holz mit Nägeln, Metall (0,5 mm bis 100 mm), Aluprofile (3 mm bis 10 mm), Kunststoff (bis 100 mm)	150	5849527	14,45
Holz mit Nägeln/Metall (bis 175 mm), Metallbleche, Rohre, Aluprofile (3 mm bis 10 mm), Kunststoffe, Rohre, Profile, flexible Bündigschnitte	228	5849529	20,70
Holz mit Nägeln/Metall (bis 250 mm), Metallbleche, Rohre, Aluprofile (3 mm bis 10 mm), Kunststoffe, Rohre, Profile, flexible Bündigschnitte	300	5849531	23,60

5849533 Säbelsägeblatt Pack S3456XF

22,85



Bi-Metall

Einsatz universeller Baustelleneinsatz, schnell, für Holz mit Nägeln/Metall (bis 150 mm), Metallbleche, Rohre, Aluprofile (3 mm bis 18 mm), Kunststoffe/GFK, Profile (bis 150 mm), Holz- und Spanplatten (5 mm bis 150 mm)

L (mm) 200

Zahnteilung (ZpZ) 6/12



5849537 Säbelsägeblatt Pack S1025VF

21,65



aus Bi-Metall, flexibel und bruchsicher

Einsatz in allen Recipro-, Säbel- und Tigersägen, für mittelstarke bis starke Bleche (2 mm bis 12 mm), massive Rohre und Profile (Ø 10 mm bis 150 mm), stabile Ausführung für schwere Arbeiten

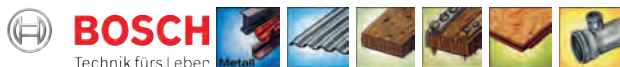
L (mm) 200

Zahnteilung (ZpZ) 10/14



5849539 Säbelsägeblatt Pack S1411DF

24,50



aus Bi-Metall

Einsatz schwere Arbeiten, stabil und schnell, für Holz mit Nägeln/Metall (bis 250 mm), Kunststoffe, Rohre, Profile (Ø 5 mm bis 60 mm), Kunststoffe/GFK, massiv (8 mm bis 50 mm), Holz-, Spanplatten (10 mm bis 250 mm)

L (mm) 300

Zahnteilung (ZpZ) 6



Säbelsägeblatt Pack Holz und Metall

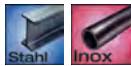


Einsatz Stahl und Edelstahl (3 mm bis 6 mm), nageldurchsetztes Holz, Rohre, Buntmetall (1,5 mm bis 8 mm) und Hartgummi

Zahnteilung (ZpZ) 10



L (mm)	Art. Nr.	Preis pro Pack	L (mm)	Art. Nr.	Preis pro Pack
150	5849555	23,20	200	5849557	23,20

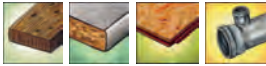
5849559 Säbelsägeblatt Pack Universal**45,30****LENOX**

Einsatz Stahl und Edelstahl (3 mm bis 6 mm), nageldurchsetztes Holz, Rohre, Buntmetall (1,5 mm bis 8 mm) und Hartgummi

L (mm) 300
Zahnteilung (ZpZ) 10/14

Säbelsägeblätter für Holz**5849541 Säbelsägeblatt Pack S2345****20,65****BOSCH**

Technik fürs Leben



aus Bi-Metall

Einsatz universeller Einsatz für Konstruktionsholz (bis 150 mm), Platten (6 mm bis 60 mm), Sperrholz, Kunststoff (bis 150 mm)

L (mm) 200
Zahnteilung (ZpZ) 6/10

5849543 Säbelsägeblatt Pack S644D**13,15****BOSCH**

Technik fürs Leben



aus Werkzeugstahl

Einsatz Holz (bis 100 mm), Spanplatten, Kunststoff, Tauchschnitt

L (mm) 150
Zahnteilung (ZpZ) 6

5849544 Säbelsägeblatt Pack S1542**21,35****BOSCH**

Technik fürs Leben



Einsatz Weichholz, Bauholz und alle nicht abrasive Holzwerkstoffe (bis 190 mm)

L (mm) 240
Zahnteilung (ZpZ) 4

5849545 Säbelsägeblatt Pack S1531L**20,70****BOSCH**

Technik fürs Leben



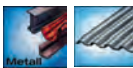
aus Werkzeugstahl

Einsatz Grobholz, Feuchtholz, Brennholz (bis 190 mm)

L (mm) 240
Zahnteilung (ZpZ) 5

Säbelsägeblätter für Metalle**5849501 Säbelsägeblatt Pack S922AF****14,45****BOSCH**

Technik fürs Leben



Bi-Metall, flexibel und bruchsicher

Einsatz für alle Recipro-, Säbel- und Tigersägen, Bleche, dünnwandige Rohre (0,7 mm bis 3 mm) und Profile (bis 100 mm)

L (mm) 150
Zahnteilung (ZpZ) 24

Säbelsägeblatt Pack S..22EF**BOSCH**

Technik fürs Leben



Bi-Metall, flexibel und bruchsicher

Einsatz für alle Recipro-, Säbel- und Tigersägen, Bleche (1,5 mm bis 4 mm), Rohre und Profile (bis 100 mm)

Zahnteilung (ZpZ) 18

Typ	L (mm)	Art. Nr.	Preis pro Pack
S 1122 EF	225	5849505	21,15

Typ	L (mm)	Art. Nr.	Preis pro Pack
S 922 EF	150	5849503	14,45

Säbelsägeblatt Pack S..22BF



Bi-Metall, flexibel und bruchsicher

Einsatz Bleche (3 mm bis 8 mm), massive Rohre und Profile bis 100 mm (S 922 BF), bis 175 mm (S 1122 BF)

Zahnteilung (ZpZ) 14



Typ	L (mm)	Art. Nr.	Preis pro Pack
S 1122 BF	228	5849509	21,15

Typ	L (mm)	Art. Nr.	Preis pro Pack
S 922 BF	150	5849507	14,45

5849511 Säbelsägeblatt Pack S123XF

16,60



aus Bi-Metall, flexibel und bruchsicher

Einsatz dünne bis starke Bleche (1 mm bis 8 mm), dünne bis kräftige Profile (bis 100 mm), universeller Einsatz in Metall

L (mm) 150

Zahnteilung (ZpZ) 8/14



Säbelsägeblatt Pack S..26BEF



Bi-Metall, patentierte 2x2 Tooth Geometry

Einsatz mittelstarke bis starke Bleche (3 mm bis 8 mm), dünnwandige geschlossene und offene Profile und Rohre bis 100 mm (S 926 BEF), 175 mm (S 1126 BEF), 300 mm (S 1226 BEF), feine präzise winkelgenaue Schnitte

Zahnteilung (ZpZ) 14/18



Typ	L (mm)	Art. Nr.	Preis pro Pack
S 1126 BEF	225	5849515	24,00
S 1226 BEF	300	5849517	27,25
S 926 BEF	150	5849513	19,85

Säbelsägeblatt Pack S..26CHF



Bi-Metall, patentierte 2x2 Tooth Geometry

Einsatz mittelstarke bis starke Bleche (3 mm bis 8 mm), dünnwandige geschlossene und offene Profile und Rohre bis 100 mm (S 926 CHF), 175 mm (S 1126 CHF), 300 mm (S 1226 CHF), feine präzise winkelgenaue Schnitte

Zahnteilung (ZpZ) 8/10



Typ	L (mm)	Art. Nr.	Preis pro Pack
S 1126 CHF	225	5849521	24,00
S 1226 CHF	300	5849523	27,25
S 926 CHF	150	5849519	19,85

5849525 Säbelsägeblatt Pack S925VF

17,60



Bi-Metall, patentierte 2x2 Tooth Geometry

Einsatz starke Bleche (2 mm bis 10 mm), dünnwandige und dickwandige Rohre und Profile (bis 100 mm), feiner Schnitt

L (mm) 150

Zahnteilung (ZpZ) 10/14



Säbelsägeblatt S..56XHM



mit einzeln aufgeschweißten und geschliffenen Hartmetallzähnen, herausragende Lebensdauer selbst beim Durchtrennen von hochlegiertem Stahl

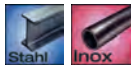
Einsatz für harte Abbrucharbeiten von Holz- und Metallmaterialien



L (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
150	58495461	15,40
225	58495462	20,85

L (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
300	58495463	25,85

Säbelsägeblatt Pack Metall

LENOX

Einsatz Stahl und Edelstahl (1,5 mm bis 5 mm), Rohre, Buntmetall (1,5 mm bis 8 mm) und Hartgummi

Zahnteilung (ZpZ) 18

L (mm)	Art. Nr.	Preis pro Pack	L (mm)	Art. Nr.	Preis pro Pack
150	5849561	23,20	200	5849563	30,25

5849565 Säbelsägeblatt Pack 10/14 ZpZ speziell für Bergungen

15,05

LENOX

verstärktes Sägeblatt (1,3 mm dick), verringert Vibration und sorgt für perfekte Schnittleistung, hohe Lebensdauer

Einsatz ideal für Edelstahl, Baustahl und zum Rohre schneiden, für höchste Anforderungen, z. B. bei Bergungen

L (mm) 150

Zahnteilung (ZpZ) 10/14

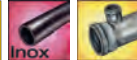
Säbelsägeblätter für Edelstahl, GFK und Epoxy

Säbelsägeblatt S..22EHM

**BOSCH**

Technik fürs Leben

HM



Zahnleiste aus Hartmetall bietet exzellente Festigkeit und Stabilität für maximale Lebensdauer, präzisionsgeschliffene Zähne sind ideal für das Schneiden von Edelstahl, Zahnleiste mit Hartmetalltechnologie an hochelastischen Kohlenstoffstahlkörper geschweißt, für sehr robustes Material



Einsatz	L (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
speziell optimiert für den Einsatz in Kompaktsägen, Edelstahlbleche (2 mm bis 4 mm), Edelstahlprofile (Durchmesser kleiner 100 mm), GFK/Epoxy (kleiner 100 mm)	150	58495452	19,15
speziell optimiert für den Einsatz in Kompaktsägen, Edelstahlbleche (2 mm bis 4 mm), Edelstahlprofile (Durchmesser kleiner 150 mm), GFK/Epoxy (kleiner 150 mm)	200	58495453	22,95
speziell optimiert für den Einsatz in Kompaktsägen, Edelstahlbleche (2 mm bis 4 mm), Edelstahlprofile (Durchmesser kleiner 50 mm), GFK/Epoxy (kleiner 50 mm)	115	58495451	13,10

Säbelsägeblätter für Trockenbau-Werkstoffe

5849548 Säbelsägeblatt Pack S641HM

24,00

**BOSCH**

Technik fürs Leben

HM



hartmetallbestücktes Säbelsägeblatt, geschränkt, geschliffen, ideale Zahnteilung für saubere Schnitte, kegelförmige Spitze ermöglicht Tauchschnitte in Gipskartonplatten

Einsatz geeignet für Trockenbau-Werkstoffe, z.B. Zementfaserplatten, Gipskarton

L (mm) 150

Säbelsägeblätter für Ziegel, Porenbeton und Zementplatten

5849553 Säbelsägeblatt S2243HM

47,95

**BOSCH**

Technik fürs Leben

HM



Hartmetallsägeblätter mit einzeln aufgelöteten Hartmetallzähnen

Einsatz auf Säbelsägen mit mindestens 1000 Watt, zum Schneiden von Baumaterialien wie Poroton, Standardbausteine, Gasbeton, Fiberezementplatten, Zementverbundplatten und ähnliche Baumaterialien, für Steindicke max. 365 mm

L (mm) 455

Immer einen Schnitt voraus -

Unsere Holzbearbeitungsmaschinen

Sie verarbeiten Holz und suchen die passende Maschine - neu oder gebraucht?

Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gern!

Thomas Schäfer Eylruf: 0172 9757079 - Eymail: thomas.schaefer@werkzeug-eylert.de



WERKZEUG-EYLERT

Eylruf: 0371/ 52 67-0 | Eylfax: 0371/ 52 67-44

Eymail: info@werkzeug-eylert.de | Eynet: www.eylshop.de



Kreissägeblätter für handgeführte Kreissägen

Metallkreissägeblatt HSS DMo5



hohlgeschliffen, gehärtet und mehrfach angelassen auf 63-65 HRC, mit dampfangelassener Oberfläche, harte, zähe und verschleißfeste Oxydschicht zum Schutz gegen Materialaufschweißungen

BW = Bogenzahn mit wechselseitiger Anfasung bis 4 mm Zahnteilung

HZ = Bogenzahn mit Vor- und Nachschneider für alle Zahnteilungen über 4 mm

Einsatz für Baustahl und unlegierten Werkzeugstahl bis 750 N/mm²



D (mm)	B (mm)	Bohrung (mm)	Z	Zahnsitzenabstand (mm)	Nebenlöcher	Zahnform	Art. Nr.	Preis pro Stück
225	2	32	120	6	2 x 8/45, 4 x 11/63, 4 x 9/50	HZ	168800120	66,30
225	2	32	180	4	2 x 8/45, 4 x 11/63, 4 x 9/50	BW	168800180	66,30
250	2	32	128	6	2 x 8/45, 4 x 11/63, 4 x 9/50	HZ	168804128	78,10
250	2	32	200	4	2 x 8/45, 4 x 11/63, 4 x 9/50	BW	168804200	78,10
275	2,5	40	110	8	2 x 8/55, 4 x 12/64	HZ	168816110	(82,90)
275	2,5	40	144	6	2 x 8/55, 4 x 12/64	HZ	168816144	(82,90)
275	2,5	40	180	5	2 x 8/55, 4 x 12/64	BW	168816180	(82,90)
275	2,5	40	220	4	2 x 8/55, 4 x 12/64	BW	168816220	(82,90)
300	2,5	32	160	6	2 x 8/45, 4 x 11/63, 4 x 9/50	HZ	168822160	129,10
300	2,5	32	240	4	2 x 8/45, 4 x 11/63, 4 x 9/50	BW	168822240	129,10
315	2,5	32	120	8	2 x 8/45, 4 x 11/63, 4 x 9/50	HZ	168834120	139,50
315	2,5	32	160	6	2 x 8/45, 4 x 11/63, 4 x 9/50	HZ	168834160	139,50
315	2,5	32	250	4	2 x 8/45, 4 x 11/63, 4 x 9/50	BW	168834250	139,50
315	2,5	40	120	8	2 x 8/55, 4 x 12/64	HZ	168839120	139,50
315	2,5	40	160	6	2 x 8/55, 4 x 12/64	HZ	168839160	(139,50)
315	2,5	40	250	4	2 x 8/55, 4 x 12/64	BW	168839250	(139,50)
350	3	40	110	10	2 x 8/55, 4 x 12/64	HZ	168840110	(186,60)
350	3	40	140	8	2 x 8/55, 4 x 12/64	HZ	168840140	186,60
350	3	40	180	6	2 x 8/55, 4 x 12/64	HZ	168840180	(186,60)

Metallkreissägeblatt HSSE



hohlgeschliffen, gehärtet und mehrfach angelassen auf 65-66 HRC, mit dampfangelassener Oberfläche, harte, zähe und verschleißfeste Oxydschicht zum Schutz gegen Materialaufschweißungen

BW = Bogenzahn mit wechselseitiger Anfasung bis 4 mm Zahnteilung

HZ = Bogenzahn mit Vor- und Nachschneider für alle Zahnteilungen über 4 mm

Einsatz für zähe und zähnharte Werkstoffe (V2A, V4A, 42CrMo4 - Werkstoff-Nr. 1.4571, 1.4541, 1.7225)



D (mm)	B (mm)	Bohrung (mm)	Z	Zahnsitzenabstand (mm)	Nebenlöcher	Zahnform	Art. Nr.	Preis pro Stück
225	2	32	120	6	2 x 8/45, 4 x 11/63, 4 x 9/50	HZ	168802120	92,00
225	2	32	180	4	2 x 8/45, 4 x 11/63, 4 x 9/50	BW	168802180	92,00
250	2	32	128	6	2 x 8/45, 4 x 11/63, 4 x 9/50	HZ	168806128	102,90
250	2	32	200	4	2 x 8/45, 4 x 11/63, 4 x 9/50	BW	168806200	102,90
275	2,5	40	110	8	2 x 8/55, 4 x 12/64	HZ	168818110	(109,00)
275	2,5	40	220	4	2 x 8/55, 4 x 12/64	BW	168818220	(109,00)
315	2,5	32	120	8	2 x 8/45, 4 x 11/63, 4 x 9/50	HZ	168836120	187,50
315	2,5	32	160	6	2 x 8/45, 4 x 11/63, 4 x 9/50	HZ	168836160	187,50
315	2,5	32	250	4	2 x 8/45, 4 x 11/63, 4 x 9/50	BW	168836250	187,50
315	2,5	40	120	8	2 x 8/55, 4 x 12/64	HZ	1688395120	182,80
315	2,5	40	160	6	2 x 8/55, 4 x 12/64	HZ	1688395160	(182,80)
315	2,5	40	250	4	2 x 8/55, 4 x 12/64	BW	1688395250	(182,80)
350	3	40	110	10	2 x 8/55, 4 x 12/64	HZ	168842110	(243,00)
350	3	40	140	8	2 x 8/55, 4 x 12/64	HZ	168842140	(243,00)
350	3	40	180	6	2 x 8/55, 4 x 12/64	HZ	168842180	(243,00)

Kreissägeblatt HM Universal



Einsatz Massivholz, Holzwerkstoff roh, Holzwerkstoff beschichtet, Kunststoff
Zahnform Wechselzahn



D (mm)	Bohrung (mm)	Z	Nebenlöcher	S (mm)	Ausführung	Art. Nr.	Preis pro Stück
160	20	12	2 x 6/32	1,8	Extra-Grobschnitt	5849801	22,85
				2,2		5849802	22,85
				1,8	Normalschnitt	5849811	26,55
				2,2		5849822	29,85
				1,8	Feinschnitt	5849831	32,95
				2,2		5849832	39,15
190	20	16	2 x 7/42	2,8	Grobschnitt	5849814	26,80
					Normalschnitt	5849824	35,70
					Feinschnitt	5849834	48,20
210	20	18	2 x 7/42	2,6	Grobschnitt	5849815	31,40
					Normalschnitt	5849825	45,25
					Feinschnitt	5849835	58,00
216	30	48	-	2,8	Normalschnitt	5849826	47,45
					Feinschnitt	5849836	55,90
225	30	18	2 x 7/42	2,6	Extra-Grobschnitt	5849806	32,95
					Normalschnitt	5849827	40,65
					Feinschnitt	5849837	54,80
240	30	24	2 x 7/42	3	Grobschnitt	5849817	37,85
					Feinschnitt	5849838	58,50
					Normalschnitt	5849829	74,30
260	30	60	2 x 7/42, 2 x 9/46,5, 2 x 10/60	2,5	Normalschnitt	5849829	74,30
					Feinschnitt	5849839	78,60

Kreissägeblatt HM Universal mit FastFix



Aufnahme FastFix
Einsatz Massivholz, Holzwerkstoff roh, Holzwerkstoff beschichtet, Kunststoff
Zahnform Wechselzahn

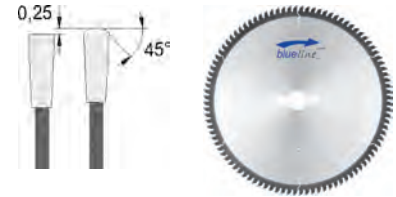


D (mm)	Z	S (mm)	Ausführung	Art. Nr.	Preis pro Stück
190	16	2,6	Extra-Grobschnitt	5849803	26,80
190	32	2,6	Normalschnitt	5849823	35,70
190	48	2,4	Feinschnitt	5849833	48,20

Kreissägeblatt HM für Aluminium und Kunststoff



Einsatz Aluminium, Holzwerkstoff beschichtet, Kunststoff, Thermofasadenelement und Verbundwerkstoff
Zahnform Trapez-Flachzahn



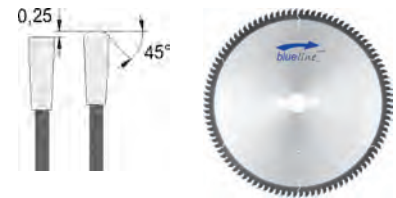
D (mm)	Bohrung (mm)	Z	Nebenlöcher	S (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
160	20	52	2 x 6/32	2,2	5849841	53,50
210	30	72	2 x 7/42	2,4	5849843	75,90
216	30	60	2 x 7/42	2,8	5849844	71,60
225	30	68	2 x 7/42	2,6	5849845	76,10
240	30	64	2 x 7/42, 2 x 9/46,5, 2 x 10/60	2,8	5849846	72,30
260	30	68	2 x 7/42, 2 x 9/46,5, 2 x 10/60	2,4	5849847	87,70

5849842 Kreissägeblatt HM für Aluminium und Kunststoff mit FastFix

59,70



Zahnform Trapez-Flachzahn

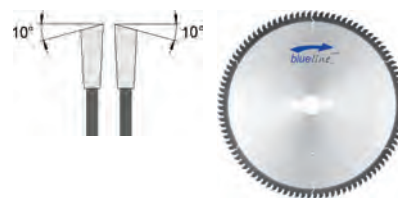


D (mm)	Z	S (mm)
190	58	2,6

Kreissägeblatt HM für Laminat und Mineralwerkstoffe



Einsatz Massivholz, Holzwerkstoff roh, Holzwerkstoff beschichtet, Laminat und Kunststoff
Zahnform Trapez-Flachzahn



D (mm)	Bohrung (mm)	Z	Nebenlöcher	S (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
160	20	48	2 x 6/32	2,2	5849851	41,45
210	30	60	2 x 7/42	2,4	5849853	62,00
225	30	64	2 x 7/42	2,6	5849855	64,20

5849852 Kreissägeblatt HM für Laminat und Mineralwerkstoffe mit FastFix

54,30



Aufnahme FastFix
Zahnform Trapez-Flachzahn

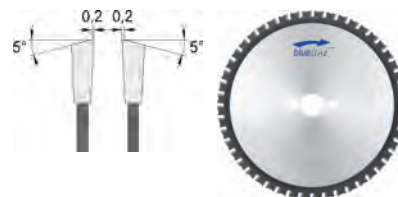


D (mm)	Z	S (mm)
190	54	2,6

Kreissägeblatt HM für Stahl und Sandwich



Einsatz Baustahl, Kupfer, Profilblech, Aluminium, Kabelkanal und Sandwichmaterial
Zahnform Wechselzahn



D (mm)	Bohrung (mm)	Z	Nebenlöcher	S (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
210	30	40	2 x 7/42	2	5849861	50,20
216	30	54	2 x 7/42	2	5849862	65,60

5849901 Kreissägeblatt Diamant Universal

80,90



Einsatz Massivholz, Holzwerkstoff roh, Holzwerkstoff beschichtet, Kunststoff, Zementfaserplatten und Laminat



D (mm)	Bohrung (mm)	Z	S (mm)
160	20	4	2,4

Handkreissägeblatt HM für Holz und Plattenwerkstoffe

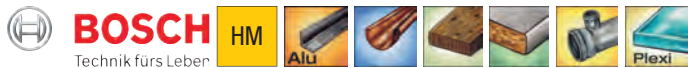


Einsatz für schnellen und präzisen Qualitätsschnitt bei allen Standardanwendungen der Holzbearbeitung in Weich-, Hart-, Press-, Schicht- und Sperrholz sowie Span- und Tischlerplatten
Zahnform Wechselzahn



D (mm)	Bohrung (mm)	Z	Nebenlöcher	S (mm)	Ausführung	Art. Nr.	Preis pro Stück
85	15	20	-	1,1	Extra-Grobschnitt	610251	19,90
150	20	12	2 x 7/42	2,4	Grobschnitt	585001	24,70
		24			Normalschnitt	585101	30,05
		36			Feinschnitt	585201	43,15
		36			Feinschnitt	585201	43,15
160	20	12	2 x 6/32	2,6	Extra-Grobschnitt	5850002	27,20
		24			Grobschnitt	585002	31,60
		36			Normalschnitt	585102	43,50
		48			Feinschnitt	585202	49,70
180	30	24	-	2,6	Grobschnitt	585003	35,85
		36			Normalschnitt	585103	45,10
190	20	24	-	2,6	Grobschnitt	585004	40,80
		36			Normalschnitt	585104	46,20
		48			Feinschnitt	585204	53,20

D (mm)	Bohrung (mm)	Z	Nebenlöcher	S (mm)	Ausführung	Art. Nr.	Preis pro Stück
190	30	12	2 x 7/42	2,6	Extra-Grobschnitt	5850005	29,30
		24			Grobschnitt	585005	40,80
		36			Normalschnitt	585105	46,20
		48			Feinschnitt	585205	53,20
200	30	24	-	2,8	Grobschnitt	585006	43,15
		48			Normalschnitt	585106	53,20
210	30	24	-	2,8	Grobschnitt	585007	44,30
		48			Normalschnitt	585107	53,90
		60			Feinschnitt	585207	56,20
230	30	24	2 x 7/42	2,8	Grobschnitt	585008	46,20
		48			Normalschnitt	585108	55,50
235	30	24	-	2,8	Grobschnitt	585009	47,00
		48			Normalschnitt	585109	57,80
		60			Feinschnitt	585209	66,30

Handkreissägeblatt HM für Multi-Material

sauberer Schnitt, abwechselnd angeordnete HM-Trapez-Flachzähne für einen kraftvollen Schnitt mit sauberen Schnittkanten, das Sägeblatt besteht aus formstabilem lasergeschnittenem Stahl mit speziellen Dehnungsschlitzen

Einsatz rohe und einseitig beschichtete Spanplatten, Massivholz, Kunststoffe, Plexiglas, NE-Metalle wie Aluminium und Thermofassadenplatten

Zahnform Trapez-Flachzahn



D (mm)	Bohrung (mm)	Z	S (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
150	20	42	2	585501	68,30
160	20	42	2,4	585502	69,10
180	30	48	2,4	585503	71,30
190	20	54	2,4	585504	73,20

D (mm)	Bohrung (mm)	Z	S (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
190	30	54	2,4	585505	73,20
210	30	54	2,4	585507	75,00
230	30	64	2,4	585508	78,00

Handkreissägeblatt HM für Metall

Einsatz für saubere Schnitte durch Stahl mit handgeführten Metall-Trockensägen

Zahnform Trapez-Flachzahn

D (mm)	Bohrung (mm)	Z	S (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
160	20	30	2	585561	55,20
190	20	40	2	585562	65,30

D (mm)	Bohrung (mm)	Z	S (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
210	30	48	2	585563	81,10

**Handkreissägeblatt HM für Zement**

Zähne aus polykristallinem Diamant für extrem hohe Lebensdauer

Einsatz für Schnitte in Faserzement sowie Gipskarton, geeignet für Eternit®

Zahnform Trapez-Flachzahn



D (mm)	Bohrung (mm)	Z	Nebenlöcher	S (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
160	20	4	2 x 6/32	2,2	585571	68,30

D (mm)	Bohrung (mm)	Z	Nebenlöcher	S (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
190	30	4	2 x 7/42	2,2	585572	91,00

Handkreissägeblatt HM für Kapp- und Gehrungssägen

Wechselzahn negativ für einen extra dünnen Schnitt mit wenig Kraftaufwand

Einsatz für Holz- und Plattenmaterialien, Leisten, Paneele, dickwandige Kunststoffprofile, sauberer Schnitt

Ausführung für Feinschnitt (Wechselzahn negativ)



D (mm)	Bohrung (mm)	Z	Nebenlöcher	S (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
216	30	60	-	2,8	586001	68,90
250	30	80	2 x 7/42	3,2	586002	83,50
305	30	40	-	2,5	586004	65,00

D (mm)	Bohrung (mm)	Z	Nebenlöcher	S (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
305	30	60	-	2,5	586005	78,50
305	30	96	-	2,5	586006	90,00

Handkreissägeblatt HM für Kapp- und Gehrungssägen NE

abwechselnd Trapez-Flachzahn negativ für präzise und feine Schnitte

Einsatz für Plattenmaterialien, roh und beschichtet, Kunststoffe, Plexiglas, Faserplatten, Aluminium, eloxierte Profile, hohe Schnittgüte

Ausführung für Feinschnitt Aluminium (Trapez-Flachzahn negativ)



D (mm)	Bohrung (mm)	Z	Nebenlöcher	S (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
216	30	60	-	2,5	586101	74,20
250	30	80	2 x 7/42	3,2	586102	94,90

D (mm)	Bohrung (mm)	Z	Nebenlöcher	S (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
300	30	96	2 x 7/42, 2 x 10/60	3,2	586103	110,60

Tischkreissägeblatt HM



mit diamantgeschliffenen Wechselzähnen für Zuschnitte längs und quer auf Tischkreissägen

Einsatz für Plattenwerkstoffe, furniert oder kunststoffbeschichtet, bei höherem Anspruch an die Schnittgüte, für Tisch- und Formatkreissägen, Doppelendprofiler

Zahnform Wechselzahn



D (mm)	Bohrung (mm)	Z	Nebenlöcher	S (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
250	30	40	2 x 7/42	3,2	587104	58,90
250	30	60	2 x 7/42	3,2	587106	72,80
250	30	80	2 x 7/42	3,2	587108	82,80
300	30	48	2 x 7/42, 2 x 10/60	3,2	5871010	68,90

D (mm)	Bohrung (mm)	Z	Nebenlöcher	S (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
315	30	48	2 x 7/42	3,2	5871014	72,80
315	30	60	2 x 7/42	3,2	5871016	87,10
350	30	54	2 x 10/60	3,5	5871018	77,10

Tischkreissägeblatt HM



mit diamantgeschliffenen Wechselzähnen für schnelle Zuschnitte längs und quer auf Tischkreissägen

Einsatz in allen Naturhölzern, Rohspanplatten, Schalungsplatten und Bauholz

Zahnform Wechselzahn



D (mm)	Bohrung (mm)	Z	Nebenlöcher	S (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
300	30	28	2 x 7/42, 2 x 10/60	3,2	588101	55,70
315	30	28	2 x 7/42	3,2	588102	60,70

D (mm)	Bohrung (mm)	Z	Nebenlöcher	S (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
350	30	32	2 x 10/60	3,5	588103	62,10
400	30	36	2 x 10/60	3,5	588104	71,40

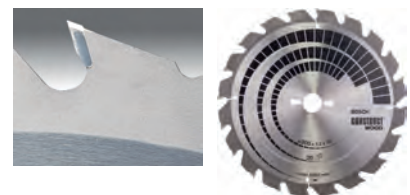
Baukreissägeblatt HM nagelfest



diamantgeschliffenes Flachzahnblatt mit wechselseitiger Fase für Tisch- und Baukreissägen, hohe Standzeiten durch speziell schlagzähes Hartmetall, rückschlagsarm, mit spanabweisendem Rücken und großem Spanraum für optimalen Spanauswurf

Einsatz in Schalhölzern und -tafeln, Bauholz mit Beton-, und Nagelresten (feststehend), in Gasbeton

Zahnform Flachzahn



D (mm)	Bohrung (mm)	Z	Nebenlöcher	S (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
300	30	20	2 x 7/42, 2 x 10/60	3,2	588201	50,30
315	30	20	2 x 7/42	3,2	588202	48,80
350	30	24	2 x 10/60	3,5	588203	52,40
400	30	28	2 x 10/60	3,5	588204	61,50

D (mm)	Bohrung (mm)	Z	Nebenlöcher	S (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
450	30	32	2 x 10/60	3,8	588205	88,80
500	30	36	2 x 10/60	3,8	588206	105,90
600	30	40	-	4	588207	195,50
700	30	46	-	4,2	588208	245,00

Reduzierring für Kreissägeblätter



B (mm) 1,2

Einsatz für alle Kreissägeblätter mit einer Dicke von 1,4 mm bis 1,7 mm

D (mm)	Bohrung (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
20	12,75	5890020X12,75	3,35
20	16	5890020X16	3,35

D (mm)	Bohrung (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
30	20	5890030X20	3,90
30	25	5890030X25	3,90



Eylschnell

Lagerhaltige Artikel, die bis 17.30 Uhr bestellt sind, verlassen noch am selben Tag unser Haus.



WERKZEUG-EYLERT

Eytruf: 0371/ 52 67-0 | Eylfax: 0371/ 52 67-44
Eylmail: info@werkzeug-eylert.de | Eylnet: www.eylshop.de



Handkreissägeblatt HM für Metall

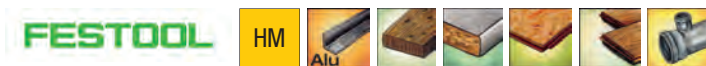


5891002-5891006,
5891013

589102-5891012

D (mm)	Bohrung (mm)	Z	S (mm)	Einsatz	Zahnform	Art. Nr.	Preis pro Stück
230	25,4	48	2	Stahl, Profilblech, Kabelkanal	Wechselzahn	5891002	62,50
230	25,4	60	2	Edelstahl, Profilblech	Trapez-Flachzahn	5891006	75,00
230	25,4	80	2	Aluminium, Kunststoff, Messing, Kupfer	Trapez-Flachzahn	5891004	69,80
305	25,4	60	2,2	Stahl, Profilblech, Kupfer, Messing, Aluminium, Kabelkanal, SML, für Materialdicke ab 1,2 mm	Trapez-Flachzahn	589104	99,00
305	25,4	72	2,2	Edelstahl, Profilblech, für Materialdicke bis 2 mm	Wechselzahn-Flach	589105	145,00
305	25,4	80	2,2	Stahl, Profilblech, Kupfer, Messing, Aluminium, Kabelkanal, für Materialdicke 1-1,2 mm	Trapez-Flachzahn	589102	107,00
355	25,4	60	2,4	Stahl, Profilblech, Kupfer, Messing, Aluminium, Kabelkanal, für Materialdicke ab 5 mm	Trapez-Flachzahn	5891012	119,00
355	25,4	72	2,4	Edelstahl, Profilblech, ab Materialdicke 2 mm	Trapez-Flachzahn	5891011	149,00
355	25,4	80	2,4	Stahl, Profilblech, Kupfer, Messing, Aluminium, Kabelkanal, SML, für Materialdicke 2-5 mm	Trapez-Flachzahn	5891010	119,00
355	25,4	84	2,2	Edelstahl, Profilblech, für Materialdicke bis 2 mm	Wechselzahn-Flach	589109	169,00
355	25,4	90	2,4	Stahl, Profilblech, Kupfer, Messing, Aluminium, Kabelkanal, für Materialdicke bis 2 mm	Trapez-Flachzahn	589108	135,00
400	32	96	4	Aluminium, Kunststoff, Messing, Kupfer	Trapez-Flachzahn	5891013	197,10

Kreissägeblatt HM für Tischkreissäge TKS 80



D (mm)	Bohrung (mm)	Z	S (mm)	Einsatz	Zahnform	Art. Nr.	Preis pro Stück
254	30	24	2,4	Massivholz, Holzwerkstoff roh, Holzwerkstoff beschichtet, für Tischkreissäge TKS 80 (Art.-Nr. 636878...)	Wechselzahn	589201	74,50
254	30	40	2,4	Massivholz, Holzwerkstoff roh, Holzwerkstoff beschichtet, Spanplatten, Kunststoff, für Tischkreissäge TKS 80 (Art.-Nr. 636878...)	Wechselzahn	589202	115,00
254	30	60	2,4	Massivholz, Holzwerkstoff roh, Holzwerkstoff beschichtet, Spanplatten, Kunststoff, für Tischkreissäge TKS 80 (Art.-Nr. 636878...)	Wechselzahn	589203	145,00
254	30	80	2,4	Aluminium, Holzwerkstoff beschichtet, Kunststoff, für Tischkreissäge TKS 80 (Art.-Nr. 636878...)	Trapez-Flachzahn	589205	165,00
254	30	80	2,4	Massivholz, Holzwerkstoff roh, Holzwerkstoff beschichtet, Laminat, Kunststoff, für Tischkreissäge TKS 80 (Art.-Nr. 636878...)	Trapez-Flachzahn	589204	165,00

Kreissägeblätter für konventionelle und CNC-Maschinen

Kreissägeblatt HSS feinverzahnt



feingezahnt, blank

Zahnform

Winkelzahn

Einsatz

für Baustahl und unlegierten Werkzeugstahl bis 750 N/mm², für Dünnmaterial sowie für feine Schlitz- und Trennarbeiten



D (mm)	S (mm)	Bohrung (mm)	Z	Art. Nr.	Preis pro Stück
20	0,2	5	80	16887020X0,2	(16,35)
20	0,25	5	64	16887020X0,25	(16,00)
20	0,3	5	64	16887020X0,3	(15,00)
20	0,4	5	64	16887020X0,4	(14,30)
20	0,5	5	48	16887020X0,5	(13,95)
20	0,6	5	48	16887020X0,6	(13,75)
20	0,8	5	48	16887020X0,8	(13,45)
20	1	5	40	16887020X1	(14,20)
20	1,2	5	40	16887020X1,2	(15,45)
20	1,6	5	40	16887020X1,6	(17,10)
20	2	5	32	16887020X2	(17,60)

D (mm)	S (mm)	Bohrung (mm)	Z	Art. Nr.	Preis pro Stück
20	2,5	5	32	16887020X2,5	(18,80)
20	3	5	32	16887020X3	(20,15)
20	4	5	24	16887020X4	(23,35)
20	5	5	24	16887020X5	(27,10)
20	6	5	24	16887020X6	(31,25)
25	0,2	8	80	16887025X0,2	(16,85)
25	0,25	8	80	16887025X0,25	(16,45)
25	0,3	8	80	16887025X0,3	(15,45)
25	0,4	8	64	16887025X0,4	(15,90)
25	0,5	8	64	16887025X0,5	(14,75)
25	0,6	8	64	16887025X0,6	(14,60)

D (mm)	S (mm)	Bohrung (mm)	Z	Art. Nr.	Preis pro Stück
25	0,8	8	48	16887025X0,8	(14,30)
25	1	8	48	16887025X1	(15,20)
25	1,2	8	48	16887025X1,2	(16,10)
25	1,6	8	40	16887025X1,6	(17,45)
25	2	8	40	16887025X2	(18,50)
25	2,5	8	40	16887025X2,5	(19,80)
25	3	8	32	16887025X3	(21,65)
25	4	8	32	16887025X4	(25,90)
25	5	8	32	16887025X5	(30,10)
25	6	8	24	16887025X6	(33,55)
32	0,2	8	100	16887032X0,2	(17,80)
32	0,25	8	100	16887032X0,25	(17,60)
32	0,3	8	80	16887032X0,3	(16,20)
32	0,4	8	80	16887032X0,4	(16,00)
32	0,5	8	80	16887032X0,5	(15,70)
32	0,6	8	64	16887032X0,6	(15,40)
32	0,8	8	64	16887032X0,8	(15,10)
32	1	8	64	16887032X1	(16,25)
32	1,2	8	48	16887032X1,2	(17,45)
32	1,6	8	48	16887032X1,6	(18,00)
32	2	8	48	16887032X2	(19,55)
32	2,5	8	40	16887032X2,5	(21,15)
32	3	8	40	16887032X3	(22,65)
32	4	8	40	16887032X4	(28,55)
32	5	8	32	16887032X5	(32,80)
32	6	8	32	16887032X6	(35,20)
40	0,2	10	128	16887040X0,2	(19,35)
40	0,25	10	100	16887040X0,25	(19,20)
40	0,3	10	100	16887040X0,3	(18,35)
40	0,4	10	100	16887040X0,4	(18,00)
40	0,5	10	80	16887040X0,5	(17,45)
40	0,6	10	80	16887040X0,6	(17,00)
40	0,8	10	80	16887040X0,8	(16,70)
40	1	10	64	16887040X1	(17,00)
40	1,2	10	64	16887040X1,2	(17,60)
40	1,6	10	64	16887040X1,6	(18,80)
40	2	10	48	16887040X2	(20,20)
40	2,5	10	48	16887040X2,5	(22,55)
40	3	10	48	16887040X3	(25,80)
40	4	10	40	16887040X4	(31,00)
40	5	10	40	16887040X5	(38,15)
40	6	10	40	16887040X6	(42,00)
50	0,2	13	128	16887050X0,2	(22,80)
50	0,25	13	128	16887050X0,25	(22,35)
50	0,3	13	128	16887050X0,3	(20,55)
50	0,4	13	100	16887050X0,4	(20,20)
50	0,5	13	100	16887050X0,5	(19,25)
50	0,6	13	100	16887050X0,6	(18,90)
50	0,8	13	80	16887050X0,8	(18,80)
50	1	13	80	16887050X1	(19,15)
50	1,2	13	80	16887050X1,2	(19,50)
50	1,6	13	64	16887050X1,6	(21,50)
50	2	13	64	16887050X2	(23,00)
50	2,5	13	64	16887050X2,5	(24,75)
50	3	13	48	16887050X3	(28,00)
50	4	13	48	16887050X4	(32,50)
50	5	13	48	16887050X5	(42,75)
50	6	13	40	16887050X6	(48,70)
63	0,25	16	160	16887063X0,25	(24,45)
63	0,3	16	128	16887063X0,3	(24,30)
63	0,4	16	128	16887063X0,4	(24,00)
63	0,5	16	128	16887063X0,5	(22,20)
63	0,6	16	100	16887063X0,6	(22,00)
63	0,8	16	100	16887063X0,8	(21,85)
63	1	16	100	16887063X1	(22,00)
63	1,2	16	80	16887063X1,2	(23,00)
63	1,6	16	80	16887063X1,6	(25,50)
63	2	16	80	16887063X2	(28,30)
63	2,5	16	64	16887063X2,5	(30,20)
63	3	16	64	16887063X3	(30,90)

D (mm)	S (mm)	Bohrung (mm)	Z	Art. Nr.	Preis pro Stück
63	4	16	64	16887063X4	(39,15)
63	5	16	48	16887063X5	(49,70)
63	6	16	48	16887063X6	(55,30)
80	0,3	22	160	16887080X0,3	(27,45)
80	0,4	22	160	16887080X0,4	(27,45)
80	0,5	22	128	16887080X0,5	(26,50)
80	0,6	22	128	16887080X0,6	(26,00)
80	0,8	22	128	16887080X0,8	(25,75)
80	1	22	100	16887080X1	(26,00)
80	1,2	22	100	16887080X1,2	(26,50)
80	1,6	22	100	16887080X1,6	(27,70)
80	2	22	80	16887080X2	(30,70)
80	2,5	22	80	16887080X2,5	(36,10)
80	3	22	80	16887080X3	(39,60)
80	4	22	64	16887080X4	(48,65)
80	5	22	64	16887080X5	(59,10)
80	6	22	64	16887080X6	(66,50)
100	0,5	22	160	168870100X0,5	(29,75)
100	0,6	22	160	168870100X0,6	(29,45)
100	0,8	22	128	168870100X0,8	(29,45)
100	1	22	128	168870100X1	(29,70)
100	1,2	22	128	168870100X1,2	(30,70)
100	1,6	22	100	168870100X1,6	(36,50)
100	2	22	100	168870100X2	(40,25)
100	2,5	22	100	168870100X2,5	(45,45)
100	3	22	80	168870100X3	(49,20)
100	4	22	80	168870100X4	(66,50)
100	5	22	80	168870100X5	(74,30)
100	6	22	64	168870100X6	(87,00)
125	0,6	22	160	168870125X0,6	(46,80)
125	0,8	22	160	168870125X0,8	(46,80)
125	1	22	160	168870125X1	(46,80)
125	1,2	22	128	168870125X1,2	(46,80)
125	1,6	22	128	168870125X1,6	(49,20)
125	2	22	128	168870125X2	(51,50)
125	2,5	22	100	168870125X2,5	(53,90)
125	3	22	100	168870125X3	(60,50)
125	4	22	100	168870125X4	(89,90)
125	5	22	80	168870125X5	(105,30)
125	6	22	80	168870125X6	(117,40)
160	1	32	160	168870160X1	(55,20)
160	1,2	32	160	168870160X1,2	(57,80)
160	1,6	32	160	168870160X1,6	(60,60)
160	2	32	128	168870160X2	(61,80)
160	2,5	32	128	168870160X2,5	(64,00)
160	3	32	128	168870160X3	(72,60)
160	4	32	100	168870160X4	(100,00)
160	5	32	100	168870160X5	(118,90)
160	6	32	100	168870160X6	(136,00)
200	1	32	200	168870200X1	(74,90)
200	1,2	32	200	168870200X1,2	(76,00)
200	1,6	32	160	168870200X1,6	(81,20)
200	2	32	160	168870200X2	(93,40)
200	2,5	32	160	168870200X2,5	(101,50)
200	3	32	128	168870200X3	(113,30)
200	4	32	128	168870200X4	(158,70)
200	5	32	128	168870200X5	(189,80)
200	6	32	100	168870200X6	(218,00)
250	1,6	32	200	168870250X1,6	(114,00)
250	2	32	200	168870250X2	(126,00)
250	2,5	32	160	168870250X2,5	(144,50)
250	3	32	160	168870250X3	(159,10)
250	4	32	160	168870250X4	(231,00)
250	5	32	128	168870250X5	(274,00)
250	6	32	128	168870250X6	(322,00)
315	2,5	40	200	168870315X2,5	(225,00)
315	3	40	200	168870315X3	(254,00)
315	4	40	160	168870315X4	(326,00)
315	5	40	160	168870315X5	(397,00)
315	6	40	160	168870315X6	(468,00)

Kreissägeblatt HSS grobverzahnt



grobgezahnt, blank

Zahnform	Bogenzahn
Einsatz	für Baustahl und unlegierten Werkzeugstahl bis 750 N/mm ² , für mittleres Material sowie für größere Schlitz- und Trennarbeiten
Ausführung	grob



D (mm)	S (mm)	Bohrung (mm)	Z	Art. Nr.	Preis pro Stück
50	0,5	13	48	16887250X0,5	(17,10)
50	0,6	13	48	16887250X0,6	(16,75)
50	0,8	13	40	16887250X0,8	(16,65)
50	1	13	40	16887250X1	(16,95)
50	1,2	13	40	16887250X1,2	(17,30)
50	1,6	13	32	16887250X1,6	(19,05)
50	2	13	32	16887250X2	(20,40)
50	2,5	13	32	16887250X2,5	(21,90)
50	3	13	24	16887250X3	(24,85)
50	4	13	24	16887250X4	(28,80)
50	5	13	24	16887250X5	(42,75)
50	6	13	20	16887250X6	(48,70)
63	0,5	16	64	16887263X0,5	(22,20)
63	0,6	16	48	16887263X0,6	(22,00)
63	0,8	16	48	16887263X0,8	(21,85)
63	1	16	48	16887263X1	(22,00)
63	1,2	16	40	16887263X1,2	(23,00)
63	1,6	16	40	16887263X1,6	(25,50)
63	2	16	40	16887263X2	(28,75)
63	2,5	16	32	16887263X2,5	(29,45)
63	3	16	32	16887263X3	(30,90)
63	4	16	32	16887263X4	(39,15)
63	5	16	24	16887263X5	(49,70)
63	6	16	24	16887263X6	(55,30)
80	0,5	22	64	16887280X0,5	(26,50)
80	0,6	22	64	16887280X0,6	(26,00)
80	0,8	22	64	16887280X0,8	(25,75)
80	1	22	48	16887280X1	(26,00)
80	1,2	22	48	16887280X1,2	(26,50)
80	1,6	22	48	16887280X1,6	(27,70)
80	2	22	40	16887280X2	(30,70)
80	2,5	22	40	16887280X2,5	(36,10)
80	3	22	40	16887280X3	(39,60)
80	4	22	32	16887280X4	(48,65)
80	5	22	32	16887280X5	(59,10)
80	6	22	32	16887280X6	(66,50)
100	0,5	22	80	168872100X0,5	(29,45)
100	0,6	22	80	168872100X0,6	(29,45)
100	0,8	22	64	168872100X0,8	(29,45)
100	1	22	64	168872100X1	(29,70)
100	1,2	22	64	168872100X1,2	(30,70)
100	1,6	22	48	168872100X1,6	(36,50)
100	2	22	48	168872100X2	(40,25)
100	2,5	22	48	168872100X2,5	(45,45)
100	3	22	40	168872100X3	(49,20)

D (mm)	S (mm)	Bohrung (mm)	Z	Art. Nr.	Preis pro Stück
100	4	22	40	168872100X4	(66,50)
100	5	22	40	168872100X5	(74,30)
100	6	22	32	168872100X6	(87,00)
125	0,6	22	80	168872125X0,6	(46,80)
125	0,8	22	80	168872125X0,8	(46,80)
125	1	22	80	168872125X1	(46,80)
125	1,2	22	64	168872125X1,2	(46,80)
125	1,6	22	64	168872125X1,6	(49,20)
125	2	22	64	168872125X2	(51,50)
125	2,5	22	48	168872125X2,5	(53,90)
125	3	22	48	168872125X3	(60,50)
125	4	22	48	168872125X4	(89,90)
125	5	22	40	168872125X5	(105,30)
125	6	22	40	168872125X6	(117,40)
160	1	32	80	168872160X1	(56,30)
160	1,2	32	80	168872160X1,2	(59,00)
160	1,6	32	80	168872160X1,6	(61,90)
160	2	32	64	168872160X2	(63,00)
160	2,5	32	64	168872160X2,5	(65,40)
160	3	32	64	168872160X3	(74,10)
160	4	32	48	168872160X4	(102,10)
160	5	32	48	168872160X5	(121,40)
160	6	32	48	168872160X6	(138,90)
200	1	32	100	168872200X1	(76,50)
200	1,2	32	100	168872200X1,2	(77,60)
200	1,6	32	80	168872200X1,6	(82,90)
200	2	32	80	168872200X2	(87,50)
200	2,5	32	80	168872200X2,5	(95,10)
200	3	32	64	168872200X3	(106,20)
200	4	32	64	168872200X4	(148,80)
200	5	32	64	168872200X5	(178,00)
200	6	32	48	168872200X6	(205,00)
250	1,6	32	100	168872250X1,6	(104,50)
250	2	32	100	168872250X2	(115,50)
250	2,5	32	80	168872250X2,5	(132,50)
250	3	32	80	168872250X3	(145,90)
250	4	32	80	168872250X4	(212,00)
250	5	32	64	168872250X5	(251,00)
250	6	32	64	168872250X6	(295,00)
315	2,5	40	100	168872315X2,5	(206,00)
315	3	40	100	168872315X3	(233,00)
315	4	40	80	168872315X4	(299,00)
315	5	40	80	168872315X5	(364,00)
315	6	40	80	168872315X6	(429,00)

Alles

aus einer Hand

www.eylshop.de

Eylruf: 0371/ 52 67-0 | Eylfax: 0371/ 52 67-44
Eylmail: info@werkzeug-eylert.de | Eylnet: www.eylshop.de

Kreissägeblatt HSS grobverzahnt mit Fase



grobgezahnt, blank, mit Vor- und Nachschneider (HZ-Verzahnung)

Zahnform	Bogenzahn
Einsatz	für Baustahl und unlegierten Werkzeugstahl bis 750 N/mm ² für Vollmaterial, wenn hohe Zerspanleistung bei Trennarbeiten gefordert wird
Ausführung	grob mit Fase



D (mm)	S (mm)	Bohrung (mm)	Z	Art. Nr.	Preis pro Stück
50	1	13	40	16887450X1	25,20
50	1,2	13	40	16887450X1,2	25,20
50	1,6	13	32	16887450X1,6	27,65
50	2	13	32	16887450X2	(28,70)
50	2,5	13	32	16887450X2,5	30,15
50	3	13	24	16887450X3	30,90
50	4	13	24	16887450X4	(39,30)
50	5	13	24	16887450X5	49,00
50	6	13	20	16887450X6	53,90
63	1	16	48	16887463X1	(28,00)
63	1,2	16	40	16887463X1,2	(28,00)
63	1,6	16	40	16887463X1,6	(30,90)
63	2	16	40	16887463X2	(30,90)
63	2,5	16	32	16887463X2,5	(33,65)
63	3	16	32	16887463X3	(36,40)
63	4	16	32	16887463X4	(46,90)
63	5	16	24	16887463X5	55,30
63	6	16	24	16887463X6	61,60
80	1	22	48	16887480X1	(34,30)
80	1,2	22	48	16887480X1,2	(34,30)
80	1,6	22	48	16887480X1,6	(35,00)
80	2	22	40	16887480X2	(35,75)
80	2,5	22	40	16887480X2,5	(44,15)
80	3	22	40	16887480X3	(46,90)
80	4	22	32	16887480X4	(56,70)
80	5	22	32	16887480X5	65,80
80	6	22	32	16887480X6	76,30
100	1	22	64	168874100X1	(37,15)
100	1,2	22	64	168874100X1,2	37,15
100	1,6	22	48	168874100X1,6	(42,75)
100	2	22	48	168874100X2	(44,80)
100	2,5	22	48	168874100X2,5	(48,30)
100	3	22	40	168874100X3	(53,20)
100	4	22	40	168874100X4	(72,10)
100	5	22	40	168874100X5	(79,80)
100	6	22	32	168874100X6	(91,70)
125	1	22	80	168874125X1	(53,90)
125	1,2	22	64	168874125X1,2	(54,60)

D (mm)	S (mm)	Bohrung (mm)	Z	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	1,6	22	64	168874125X1,6	(55,30)
125	2	22	64	168874125X2	(58,10)
125	2,5	22	48	168874125X2,5	(59,50)
125	3	22	48	168874125X3	(66,50)
125	4	22	48	168874125X4	(98,70)
125	5	22	40	168874125X5	(109,20)
125	6	22	40	168874125X6	123,90
160	1	32	80	168874160X1	(65,40)
160	1,2	32	80	168874160X1,2	65,40
160	1,6	32	80	168874160X1,6	(69,70)
160	2	32	64	168874160X2	(71,60)
160	2,5	32	64	168874160X2,5	(74,70)
160	3	32	64	168874160X3	(84,70)
160	4	32	48	168874160X4	(119,50)
160	5	32	48	168874160X5	(135,10)
160	6	32	48	168874160X6	157,50
200	1	32	100	168874200X1	89,00
200	1,2	32	100	168874200X1,2	89,00
200	1,6	32	80	168874200X1,6	(96,50)
200	2	32	80	168874200X2	(99,00)
200	2,5	32	80	168874200X2,5	(108,90)
200	3	32	64	168874200X3	(122,00)
200	4	32	64	168874200X4	(172,40)
200	5	32	64	168874200X5	(203,00)
200	6	32	48	168874200X6	(232,00)
250	1,6	32	100	168874250X1,6	(107,00)
250	2	32	100	168874250X2	(118,20)
250	2,5	32	80	168874250X2,5	(133,90)
250	3	32	80	168874250X3	(148,40)
250	4	32	80	168874250X4	(210,00)
250	5	32	64	168874250X5	(250,00)
250	6	32	64	168874250X6	(293,00)
315	2,5	40	100	168874315X2,5	(210,00)
315	3	40	100	168874315X3	(237,00)
315	4	40	80	168874315X4	(297,00)
315	5	40	80	168874315X5	(356,00)
315	6	40	80	168874315X6	(426,00)

Alles griffbereit

mit dem Eylsafe

Auf Wunsch führen wir eine unverbindliche Beratung durch und erstellen Ihnen ein individuelles Angebot. Es besteht auch die Möglichkeit, ein Vorführsystem in unserem Hause zu testen.

Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gern!



Robin Seifert

Eylruf: 0173 3512203
robin.seifert@werkzeug-eylert.de



Pierre Schettler

Eylruf: 0172 3709235
pierre.schettler@werkzeug-eylert.de



WERKZEUG-EYLERT
GRÜNDUNG & CO. KG

Eylruf: 0371/ 52 67-0 | Eylfax: 0371/ 52 67-44
Eylmail: info@werkzeug-eylert.de | Eylnet: www.eylshop.de



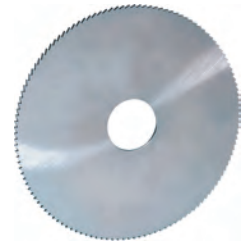
Kreissägeblatt VHM feinverzahnt



ohne Bund, mit hochglanzpoliertem Präzisionsschliff

Einsatz zur Bearbeitung von Stahl- und Gusswerkstoffen, Leichtmetalllegierungen mit hohem Siliziumgehalt, nickellegierten Stählen und Kunststoffen mit Füllstoffen, für feine Schlitz- und Trennarbeiten

Ausführung fein



D (mm)	S (mm)	Bohrung (mm)	Z	Art. Nr.	Preis pro Stück
20	0,2	5	80	16888020X0,2	16,15
20	0,25	5	64	16888020X0,25	16,15
20	0,3	5	64	16888020X0,3	16,15
20	0,4	5	64	16888020X0,4	17,85
20	0,5	5	48	16888020X0,5	19,00
20	0,6	5	48	16888020X0,6	19,00
20	0,8	5	48	16888020X0,8	21,90
20	1	5	40	16888020X1	23,00
20	1,2	5	40	16888020X1,2	24,45
20	1,6	5	40	16888020X1,6	28,20
20	2	5	32	16888020X2	33,40
25	0,2	8	80	16888025X0,2	17,00
25	0,25	8	80	16888025X0,25	17,00
25	0,3	8	80	16888025X0,3	17,00
25	0,4	8	64	16888025X0,4	19,00
25	0,5	8	64	16888025X0,5	19,60
25	0,6	8	64	16888025X0,6	19,60
25	0,8	8	48	16888025X0,8	26,45
25	1	8	48	16888025X1	27,65
25	1,2	8	40	16888025X1,2	29,90
25	1,6	8	40	16888025X1,6	36,25
25	2	8	40	16888025X2	43,75
30	0,25	8	100	16888030X0,25	22,45
30	0,3	8	80	16888030X0,3	22,15
30	0,4	8	80	16888030X0,4	23,00
30	0,5	8	80	16888030X0,5	24,15
30	0,6	8	64	16888030X0,6	24,15
30	0,8	8	64	16888030X0,8	31,10
30	1	8	64	16888030X1	32,80
30	1,2	8	48	16888030X1,2	38,00
30	1,6	8	48	16888030X1,6	43,75
30	2	8	48	16888030X2	51,20
30	2,5	8	40	16888030X2,5	58,10
40	0,25	10	100	16888040X0,25	29,35
40	0,3	10	100	16888040X0,3	29,90
40	0,4	10	100	16888040X0,4	31,10
40	0,5	10	80	16888040X0,5	32,25
40	0,6	10	80	16888040X0,6	32,80
40	0,8	10	80	16888040X0,8	38,00
40	1	10	64	16888040X1	40,30
40	1,2	10	64	16888040X1,2	42,55
40	1,6	10	64	16888040X1,6	49,50
40	2	10	48	16888040X2	56,40
40	2,5	10	48	16888040X2,5	70,80
40	3	10	48	16888040X3	82,30
50	0,25	13	128	16888050X0,25	46,00

D (mm)	S (mm)	Bohrung (mm)	Z	Art. Nr.	Preis pro Stück
50	0,3	13	128	16888050X0,3	39,15
50	0,4	13	100	16888050X0,4	39,15
50	0,5	13	100	16888050X0,5	40,30
50	0,6	13	100	16888050X0,6	40,30
50	0,8	13	80	16888050X0,8	43,75
50	1	13	80	16888050X1	48,30
50	1,2	13	80	16888050X1,2	51,20
50	1,6	13	64	16888050X1,6	62,10
50	2	13	64	16888050X2	71,30
50	2,5	13	64	16888050X2,5	85,70
50	3	13	48	16888050X3	86,90
63	0,3	16	128	16888063X0,3	53,20
63	0,4	16	128	16888063X0,4	49,10
63	0,5	16	128	16888063X0,5	49,60
63	0,6	16	100	16888063X0,6	50,60
63	0,8	16	100	16888063X0,8	59,80
63	1	16	100	16888063X1	63,40
63	1,2	16	80	16888063X1,2	68,00
63	1,6	16	80	16888063X1,6	76,20
63	2	16	80	16888063X2	86,90
63	2,5	16	64	16888063X2,5	104,80
63	3	16	64	16888063X3	116,10
80	0,5	22	128	16888080X0,5	80,30
80	0,6	22	128	16888080X0,6	81,80
80	0,8	22	128	16888080X0,8	85,40
80	1	22	100	16888080X1	86,90
80	1,2	22	100	16888080X1,2	91,50
80	1,6	22	100	16888080X1,6	105,30
80	2	22	80	16888080X2	120,20
80	2,5	22	80	16888080X2,5	143,20
80	3	22	80	16888080X3	163,10
100	0,6	22	160	168880100X0,6	143,20
100	0,8	22	128	168880100X0,8	124,20
100	1	22	128	168880100X1	115,00
100	1,2	22	128	168880100X1,2	122,70
100	1,6	22	100	168880100X1,6	146,70
100	2	22	100	168880100X2	170,80
100	2,5	22	100	168880100X2,5	201,00
100	3	22	80	168880100X3	217,00
125	0,8	22	160	168880125X0,8	207,00
125	1	22	160	168880125X1	178,90
125	1,2	22	128	168880125X1,2	194,80
125	1,6	22	128	168880125X1,6	235,00
125	2	22	128	168880125X2	275,00
125	2,5	22	100	168880125X2,5	323,00
125	3	22	100	168880125X3	371,00

5 Schleifen und Sägen



EYL- Akademie

Eine Investition in Wissen bringt noch immer die besten Zinsen.

(Benjamin Franklin)

Auf unserer Homepage finden Sie alle Infos zu den kommenden Eyl-Seminaren und können sich bei Interesse direkt anmelden.
Schauen Sie doch einmal vorbei - wir freuen uns auf Sie!



WERKZEUG-EYLERT

Eylruf: 0371/ 52 67-0 | Eylfax: 0371/ 52 67-44
Eylmail: info@werkzeug-eylert.de | Eylnet: www.eylshop.de



Kreissägeblatt VHM grobverzahnt



DIN
1838



ohne Bund, mit hochglanzpoliertem Präzisionsschliff

Einsatz zur Bearbeitung von Stahl- und Gusswerkstoffen, Leichtmetalllegierungen mit hohem Siliziumgehalt, nickellegierten Stählen und Kunststoffen mit Füllstoffen, für größere Schlitz- und Trennarbeiten

Ausführung grob



D (mm)	S (mm)	Bohrung (mm)	Z	Art. Nr.	Preis pro Stück
20	0,2	5	20	16888220X0,2	16,55
20	0,25	5	20	16888220X0,25	16,55
20	0,3	5	20	16888220X0,3	16,55
20	0,4	5	20	16888220X0,4	18,30
20	0,5	5	20	16888220X0,5	19,50
20	0,6	5	20	16888220X0,6	19,50
20	0,8	5	20	16888220X0,8	21,90
20	1	5	20	16888220X1	23,60
20	1,2	5	20	16888220X1,2	25,10
20	1,6	5	20	16888220X1,6	30,50
20	2	5	20	16888220X2	36,10
25	0,2	8	20	16888225X0,2	18,40
25	0,25	8	20	16888225X0,25	18,40
25	0,3	8	20	16888225X0,3	18,40
25	0,4	8	20	16888225X0,4	19,50
25	0,5	8	20	16888225X0,5	20,10
25	0,6	8	20	16888225X0,6	20,10
25	0,8	8	20	16888225X0,8	27,15
25	1	8	20	16888225X1	28,35
25	1,2	8	20	16888225X1,2	30,70
25	1,6	8	20	16888225X1,6	37,20
25	2	8	20	16888225X2	44,85
30	0,25	8	30	16888230X0,25	23,00
30	0,3	8	30	16888230X0,3	22,75
30	0,4	8	30	16888230X0,4	23,60
30	0,5	8	30	16888230X0,5	24,80
30	0,6	8	30	16888230X0,6	24,80
30	0,8	8	24	16888230X0,8	28,25
30	1	8	24	16888230X1	29,85
30	1,2	8	24	16888230X1,2	34,50
30	1,6	8	24	16888230X1,6	39,75
30	2	8	24	16888230X2	46,55
30	2,5	8	24	16888230X2,5	52,80
40	0,25	10	40	16888240X0,25	26,70
40	0,3	10	40	16888240X0,3	27,20
40	0,4	10	40	16888240X0,4	28,25
40	0,5	10	40	16888240X0,5	29,30
40	0,6	10	40	16888240X0,6	29,85
40	0,8	10	32	16888240X0,8	34,50
40	1	10	32	16888240X1	36,65
40	1,2	10	32	16888240X1,2	38,70
40	1,6	10	32	16888240X1,6	45,00
40	2	10	24	16888240X2	56,30
40	2,5	10	24	16888240X2,5	63,40

D (mm)	S (mm)	Bohrung (mm)	Z	Art. Nr.	Preis pro Stück
40	3	10	24	16888240X3	74,80
50	0,4	13	48	16888250X0,4	35,55
50	0,5	13	48	16888250X0,5	36,65
50	0,6	13	48	16888250X0,6	36,65
50	0,8	13	40	16888250X0,8	39,75
50	1	13	40	16888250X1	43,95
50	1,2	13	40	16888250X1,2	46,55
50	1,6	13	32	16888250X1,6	60,60
50	2	13	32	16888250X2	69,60
50	2,5	13	32	16888250X2,5	83,60
50	3	13	24	16888250X3	88,90
63	0,4	16	64	16888263X0,4	50,80
63	0,5	16	64	16888263X0,5	51,30
63	0,6	16	48	16888263X0,6	51,80
63	0,8	16	48	16888263X0,8	59,80
63	1	16	48	16888263X1	62,90
63	1,2	16	40	16888263X1,2	68,00
63	1,6	16	40	16888263X1,6	76,20
63	2	16	40	16888263X2	86,90
63	2,5	16	32	16888263X2,5	98,90
63	3	16	32	16888263X3	108,80
80	0,6	22	64	16888280X0,6	78,30
80	0,8	22	64	16888280X0,8	81,80
80	1	22	48	16888280X1	83,20
80	1,2	22	48	16888280X1,2	87,60
80	1,6	22	48	16888280X1,6	100,90
80	2	22	40	16888280X2	115,00
80	2,5	22	40	16888280X2,5	137,10
80	3	22	40	16888280X3	156,20
100	0,6	22	80	168882100X0,6	128,80
100	0,8	22	64	168882100X0,8	111,80
100	1	22	64	168882100X1	110,20
100	1,2	22	64	168882100X1,2	117,50
100	1,6	22	48	168882100X1,6	140,50
100	2	22	48	168882100X2	163,50
100	2,5	22	48	168882100X2,5	191,90
100	3	22	40	168882100X3	207,00
125	0,8	22	80	168882125X0,8	198,20
125	1	22	80	168882125X1	178,90
125	1,2	22	64	168882125X1,2	194,80
125	1,6	22	64	168882125X1,6	225,00
125	2	22	64	168882125X2	248,00
125	2,5	22	48	168882125X2,5	291,00
125	3	22	48	168882125X3	334,00

5 Schleifen und Sägen

Lust auf weitere tolle Angebote? -

Unsere Eylaktionen bieten noch mehr

Neben unserem Katalogsortiment bieten wir Ihnen mit unseren Eylaktionen halbjährlich viele tolle Sonderangebote.



WERKZEUG-EYLERT

Eylruf: 0371/ 52 67-0 | Eylfax: 0371/ 52 67-44
Eylmail: info@werkzeug-eylert.de | Eylnet: www.eylshop.de



Sägeblattaufnahme

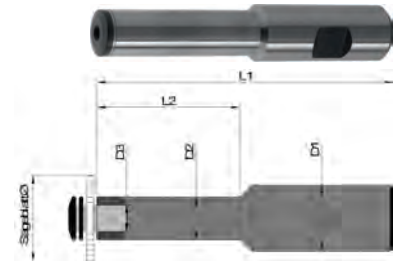


mit Zylinderschaft nach DIN 1835-B, hohe Rundlaufgenauigkeit

Einsatz zur präzisen Aufnahme von Sägeblättern

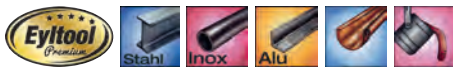
Lieferumfang komplett mit Spannschraube und Zwischenring

Sägeblattdurchmesser (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L2 (mm)	L1 (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
20	20	10	5	30	90	2328620	99,40
25	20	13	8	42	100	2328625	99,40
32	20	16	8	53	105	2328632	99,40
40	20	19,5	10	60	110	2328640	99,40
50	25	24,5	13	78	136	2328650	99,40
63	25	24,5	16	78	136	2328663	99,40
80	25	34	22	92	150	2328680	138,80
100	25	39,5	22	92	150	23286100	138,80



Sägebänder, endlos

Sägeband HSS-Bi-Metall M42



Zahndesign teilweise mit integrierter Spanleitstufe, neue Schränkungsform, erhöhte Verschleißfestigkeit und Standzeit, reduzierte Geräuschemission und weniger Vibration, verbesserte Oberflächenbeschaffenheit des Schnittes

Einsatz für Stahl, Guss, Edelstahl, Aluminium, Vergütungsstahl und Kupfer

Material HSS Bi-Kobalt M 42



L (mm)	Stärke (mm)	Zahnteilung (ZpZ)	Art. Nr.	Preis pro Stück
1.138	0,65	8/12	168690100	17,20
1.330	0,65	10/14	168690103	18,75
1.330	0,65	8/12	168690102	18,75
1.335	0,65	10/14	168690106	18,80
1.335	0,65	8/12	168690105	18,80
1.440	0,65	10/14	168690108	20,15
1.440	0,65	8/12	168690107	20,15
1.470	0,65	10/14	168690110	20,40
1.470	0,65	8/12	168690109	20,40
1.638	0,65	10/14	168690112	21,85
1.638	0,65	8/12	168690111	21,85
1.735	0,65	10/14	168690114	22,65
1.735	0,65	8/12	168690113	22,65
2.080	0,9	10/14	168690120	24,95
2.080	0,9	6/10	168690119	24,95
2.140	0,9	10/14	168690122	25,10
2.140	0,9	6/10	168690121	25,10
2.362	0,9	10/14	168690124	27,00
2.362	0,9	8/12	168690123	27,00
2.450	0,9	4/6	168690127	29,40
2.450	0,9	6/10	168690128	29,40
2.480	0,9	10/14	168690131	29,80
2.480	0,9	6/10	168690130	29,80
2.750	0,9	10/14	168690136	33,00
2.750	0,9	4/6	168690133	33,00
2.750	0,9	5/7	168690134	33,00
2.750	0,9	6/10	168690135	33,00
2.825	0,9	10/14	168690139	33,90

L (mm)	Stärke (mm)	Zahnteilung (ZpZ)	Art. Nr.	Preis pro Stück
2.825	0,9	5/7	168690137	33,90
2.825	0,9	6/10	168690138	33,90
2.925	0,9	5/8	168690144	35,10
2.925	0,9	6/10	168690145	35,10
2.950	0,9	4/6	168690147	35,40
2.950	0,9	5/7	168690148	35,40
2.950	0,9	6/10	168690149	35,40
2.980	0,9	6/10	168690150	35,80
3.000	0,9	5/7	168690151	36,00
3.000	0,9	6/10	168690152	36,00
3.010	0,9	5/7	168690154	36,00
3.100	0,9	4/6	168690157	36,30
3.100	0,9	5/7	168690158	36,30
3.100	0,9	6/10	168690159	36,30
3.150	0,9	10/14	168690164	36,90
3.150	0,9	4/6	168690161	36,90
3.150	0,9	5/7	168690162	36,90
3.352	0,9	10/14	168690167	37,40
3.352	0,9	5/7	168690165	37,40
3.352	0,9	6/10	168690166	37,40
3.660	0,9	10/14	168690175	40,50
3.660	0,9	3/4	168690171	40,50
3.660	0,9	4/6	168690172	40,50
3.660	0,9	5/7	168690173	40,50
3.660	0,9	6/10	168690174	40,50
4.120	0,9	4/6	168690179	46,00
4.640	1,1	3/4	168690185	59,50

Sägeband HSS-Bi-Metall M42



hervorragende Wärme- und Verschleißfestigkeit sowie Standzeit

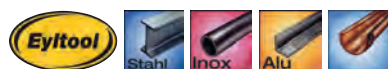
Einsatz für Stahl, Edelstahl und NE-Metall
Material HSS Bi-Kobalt M 42



L (mm)	H (mm)	Stärke (mm)	Zahnteilung (ZpZ)	Art. Nr.	Preis pro Stück
1.138	13	0,65	8/12	168700100	15,30
1.300	13	0,65	10/14	168700101	16,75
1.330	13	0,65	10/14	168700103	17,00
1.330	13	0,65	14	168700104	17,00
1.330	13	0,65	8/12	168700102	17,00
1.335	13	0,65	10/14	168700106	17,10
1.335	13	0,65	8/12	168700105	17,10
1.440	13	0,65	10/14	168700108	18,00
1.440	13	0,65	8/12	168700107	18,00
1.470	13	0,65	10/14	168700110	18,30
1.470	13	0,65	8/12	168700109	18,30
1.638	13	0,65	10/14	168700112	19,80
1.638	13	0,65	8/12	168700111	19,80
1.735	13	0,65	10/14	168700114	20,65
1.735	13	0,65	8/12	168700113	20,65
2.000	20	0,9	10/14	168700118	23,00
2.000	20	0,9	6/10	168700117	23,00
2.080	20	0,9	10/14	168700120	23,75
2.080	20	0,9	6/10	168700119	23,75
2.140	20	0,9	10/14	168700122	24,20
2.140	20	0,9	6/10	168700121	24,20
2.362	20	0,9	10/14	168700124	26,15
2.362	20	0,9	8/12	168700123	26,15
2.375	20	0,9	10/14	168700126	26,25
2.375	20	0,9	4/6	168700125	26,25
2.450	27	0,9	4/6	168700127	26,90
2.450	27	0,9	6/10	168700128	26,90
2.460	27	0,9	6/10	168700129	27,00
2.480	27	0,9	10/14	168700131	27,15
2.480	27	0,9	6/10	168700130	27,15
2.590	27	0,9	4/6	168700132	28,15
2.750	27	0,9	10/14	168700136	29,55
2.750	27	0,9	4/6	168700133	29,55
2.750	27	0,9	5/8	168700134	29,55
2.750	27	0,9	6/10	168700135	29,55
2.825	27	0,9	10/14	168700139	30,20
2.825	27	0,9	5/8	168700137	30,20
2.825	27	0,9	6/10	168700138	30,20
2.835	27	0,9	10/14	168700142	30,30
2.835	27	0,9	4/6	168700140	30,30
2.835	27	0,9	5/8	168700141	30,30
2.925	27	0,9	10/14	168700146	37,30
2.925	27	0,9	4/6	168700143	31,10

L (mm)	H (mm)	Stärke (mm)	Zahnteilung (ZpZ)	Art. Nr.	Preis pro Stück
2.925	27	0,9	5/8	168700144	31,10
2.925	27	0,9	6/10	168700145	31,10
2.950	27	0,9	4/6	168700147	31,30
2.950	27	0,9	5/8	168700148	31,30
2.950	27	0,9	6/10	168700149	31,30
2.980	27	0,9	6/10	168700150	31,60
3.000	27	0,9	10/14	168700153	31,75
3.000	27	0,9	5/8	168700151	31,75
3.000	27	0,9	6/10	168700152	31,75
3.010	27	0,9	10/14	168700156	31,85
3.010	27	0,9	5/8	168700154	31,85
3.010	27	0,9	6/10	168700155	31,85
3.100	27	0,9	4/6	168700157	32,65
3.100	27	0,9	5/8	168700158	32,65
3.100	27	0,9	6/10	168700159	32,65
3.150	27	0,9	10/14	168700164	33,05
3.150	27	0,9	3/4	168700160	33,05
3.150	27	0,9	4/6	168700161	33,05
3.150	27	0,9	5/8	168700162	33,05
3.150	27	0,9	6/10	168700163	33,05
3.352	27	0,9	10/14	168700167	34,85
3.352	27	0,9	5/8	168700165	34,85
3.352	27	0,9	6/10	168700166	34,85
3.400	27	0,9	10/14	168700170	35,25
3.400	27	0,9	5/8	168700168	35,25
3.400	27	0,9	6/10	168700169	35,25
3.660	27	0,9	10/14	168700175	37,60
3.660	27	0,9	3/4	168700171	37,60
3.660	27	0,9	4/6	168700172	37,60
3.660	27	0,9	5/8	168700173	37,60
3.660	27	0,9	6/10	168700174	37,60
3.770	27	0,9	3/4	168700176	38,55
3.830	27	0,9	4/6	168700177	39,10
4.100	34	1,1	3/4	168700178	53,40
4.120	27	0,9	4/6	168700179	52,10
4.150	27	0,9	3/4	168700180	(52,10)
4.440	34	1,1	3/4	168700181	57,20
4.440	34	1,1	4/6	168700182	57,20
4.520	34	1,1	3/4	168700183	58,10
4.520	34	1,1	4/6	168700184	58,10
4.640	34	1,1	3/4	168700185	59,50
5.400	41	1,3	2/3	168700186	87,10

Sägeband HSS-Bi-Metall M42



gute Verschleißfestigkeit und Standzeit

Einsatz für Stahl, Edelstahl und NE-Metall
Material HSS Bi-Kobalt M 42



L (mm)	H (mm)	Stärke (mm)	Zahnteilung (ZpZ)	Art. Nr.	Preis pro Stück
1.138	13	0,65	8/12	168702100	13,00
1.300	13	0,65	10/14	168702101	13,65
1.330	13	0,65	10/14	168702103	13,85
1.330	13	0,65	14	168702104	13,85
1.330	13	0,65	8/12	168702102	13,85
1.335	13	0,65	10/14	168702106	13,90
1.335	13	0,65	8/12	168702105	13,90
1.440	13	0,65	10/14	168702108	14,65
1.440	13	0,65	8/12	168702107	14,65
1.470	13	0,65	10/14	168702110	14,85
1.470	13	0,65	8/12	168702109	14,85
1.638	13	0,65	10/14	168702112	16,05

L (mm)	H (mm)	Stärke (mm)	Zahnteilung (ZpZ)	Art. Nr.	Preis pro Stück
1.638	13	0,65	8/12	168702111	16,05
1.735	13	0,65	10/14	168702114	16,80
1.735	13	0,65	8/12	168702113	16,80
1.750	13	0,9	10/14	168702116	17,50
1.750	13	0,9	8/12	168702115	17,50
2.000	20	0,9	10/14	168702118	21,70
2.000	20	0,9	6/10	168702117	21,70
2.080	20	0,9	10/14	168702120	22,40
2.080	20	0,9	6/10	168702119	22,40
2.140	20	0,9	10/14	168702122	22,90
2.140	20	0,9	6/10	168702121	22,90
2.362	20	0,9	10/14	168702124	24,80

L (mm)	H (mm)	Stärke (mm)	Zahnteilung (ZpZ)	Art. Nr.	Preis pro Stück
2.362	20	0,9	8/12	168702123	24,80
2.375	20	0,9	10/14	168702126	24,90
2.375	20	0,9	4/6	168702125	24,90
2.450	27	0,9	4/6	168702127	26,90
2.450	27	0,9	6/10	168702128	26,90
2.460	27	0,9	6/10	168702129	27,00
2.480	27	0,9	10/14	168702131	28,15
2.480	27	0,9	6/10	168702130	27,20
2.590	27	0,9	4/6	168702132	28,20
2.750	27	0,9	10/14	168702136	29,65
2.750	27	0,9	4/6	168702133	29,65
2.750	27	0,9	5/8	168702134	29,65
2.750	27	0,9	6/10	168702135	29,65
2.825	27	0,9	10/14	168702139	30,35
2.825	27	0,9	5/8	168702137	30,35
2.825	27	0,9	6/10	168702138	30,35
2.835	27	0,9	10/14	168702142	30,45
2.835	27	0,9	4/6	168702140	30,45
2.835	27	0,9	5/8	168702141	30,45
2.925	27	0,9	10/14	168702146	31,25
2.925	27	0,9	4/6	168702143	31,25
2.925	27	0,9	5/8	168702144	31,25
2.925	27	0,9	6/10	168702145	31,25
2.950	27	0,9	4/6	168702147	31,45
2.950	27	0,9	5/8	168702148	31,45
2.950	27	0,9	6/10	168702149	31,45
2.980	27	0,9	6/10	168702150	31,75
3.000	27	0,9	10/14	168702153	33,20
3.000	27	0,9	5/8	168702151	31,95
3.000	27	0,9	6/10	168702152	31,95
3.010	27	0,9	10/14	168702156	33,30
3.010	27	0,9	5/8	168702154	32,00

L (mm)	H (mm)	Stärke (mm)	Zahnteilung (ZpZ)	Art. Nr.	Preis pro Stück
3.010	27	0,9	6/10	168702155	32,00
3.100	27	0,9	4/6	168702157	32,85
3.100	27	0,9	5/8	168702158	32,85
3.100	27	0,9	6/10	168702159	32,85
3.150	27	0,9	10/14	168702164	31,90
3.150	27	0,9	3/4	168702160	33,25
3.150	27	0,9	4/6	168702161	33,25
3.150	27	0,9	5/8	168702162	33,25
3.150	27	0,9	6/10	168702163	33,25
3.352	27	0,9	10/14	168702167	35,15
3.352	27	0,9	5/8	168702165	35,15
3.352	27	0,9	6/10	168702166	35,15
3.400	27	0,9	10/14	168702170	35,55
3.400	27	0,9	5/8	168702168	35,55
3.400	27	0,9	6/10	168702169	35,55
3.660	27	0,9	10/14	168702175	37,95
3.660	27	0,9	3/4	168702171	37,95
3.660	27	0,9	4/6	168702172	37,95
3.660	27	0,9	5/8	168702173	37,95
3.660	27	0,9	6/10	168702174	37,95
3.770	27	0,9	3/4	168702176	38,90
3.830	27	0,9	4/6	168702177	39,45
4.100	34	1,1	3/4	168702178	51,20
4.120	27	0,9	4/6	168702179	42,15
4.150	27	0,9	3/4	168702180	42,35
4.440	34	1,1	3/4	168702181	54,90
4.440	34	1,1	4/6	168702182	54,90
4.520	34	1,1	3/4	168702183	55,70
4.520	34	1,1	4/6	168702184	55,70
4.640	34	1,1	3/4	168702185	57,00
5.400	41	1,3	2/3	168702186	95,90

AMADA Technologien stehen für zukunftsweisende Fertigungslösungen, die ein Höchstmaß an Wirtschaftlichkeit und Produktivität bei maximaler Umweltverträglichkeit erzielen.



Zu den Produkthighlights zählen u. a. die Bi-Metall-Präzisionssägebänder **SIGMA** und **MAGNUM HL M71**



SIGMA



MAGNUM HL M71

- hervorragend für das Sägen von rost- und säurebeständigem Stahl
- extrem hohes Qualitätsniveau durch den Einsatz bester Rohmaterialien und modernster Fertigungstechnologien
- deutlich reduzierter Schnittwiderstand durch die perfekte Kombination einer patentierten Zahngeometrie mit einem extrem positiven Spanwinkel
- Der speziell für AMADA entwickelte und patentierte Schneidstoff M71 welcher bei MAGNUM HL verwendet wird, sichert Ihnen eine hohe Produktivität durch kurze Schnittzeiten und reduziert Ihre Kosten durch einen hohen Standfläche insbesondere beim Sägen von rost- und säurebeständigen Stählen sowie schwer zerspanbaren Werkstoffen, auch beim Sägen von Ni-Basislegierungen und Titan.

Sprechen Sie uns an! Wir beraten Sie gern!

WERKZEUG-**EYLERT**
SINCE 1874

Eylruf: 0371/ 52 67-0 | Eylfax: 0371/ 52 67-44
Eylmail: info@werkzeug-eylert.de | Eylnet: www.eylshop.de



Sägebänder, Meterware

Sägeband Meterware HSS-Bi-Metall M42



Bitte geben Sie zusätzlich zur Länge auch die gewünschte Zahnteilung (Zähne / Zoll) mit an!

Material HSS Bi-Kobalt M 42

H (mm)	Stärke (mm)	Art. Nr.	Preis pro Meter
13	0,65	16870413X0,65	auf Anfrage
20	0,9	16870420X0,9	auf Anfrage
27	0,9	16870427X0,9	auf Anfrage

H (mm)	Stärke (mm)	Art. Nr.	Preis pro Meter
34	1,1	16870434X1,1	auf Anfrage
41	1,3	16870441X1,3	auf Anfrage

Sägeband Meterware HSS-Bi-Metall M42



Bitte geben Sie zusätzlich zur Länge auch die gewünschte Zahnteilung (Zähne / Zoll) mit an!

Einsatz für Baustahl und unlegierten Werkzeugstahl bis 750 N/mm²

Material HSS Bi-Kobalt M 42

H (mm)	Stärke (mm)	Art. Nr.	Preis pro Meter
13	0,65	16870813X0,65	auf Anfrage
13	0,9	16870813X0,9	auf Anfrage
20	0,9	16870820X0,9	auf Anfrage
27	0,9	16870827X0,9	auf Anfrage

H (mm)	Stärke (mm)	Art. Nr.	Preis pro Meter
34	1,1	16870834X1,1	auf Anfrage
41	1,3	16870841X1,3	auf Anfrage
54	1,3	16870854X1,3	auf Anfrage
54	1,6	16870854X1,6	auf Anfrage

Sägeband SL Meterware Werkzeug-Stahl Qualität



Bitte geben Sie zusätzlich zur Länge auch die gewünschte Zahnteilung (Zähne / Zoll) mit an!

Einsatz für Baustahl und unlegierten Werkzeugstahl bis 750 N/mm²

Material Stahl

H (mm)	Stärke (mm)	Art. Nr.	Preis pro Meter
6	0,65	1687126X0,65	auf Anfrage
8	0,65	1687128X0,65	auf Anfrage
10	0,65	16871210X0,65	auf Anfrage
13	0,65	16871213X0,65	auf Anfrage

H (mm)	Stärke (mm)	Art. Nr.	Preis pro Meter
16	0,65	16871216X0,65	auf Anfrage
20	0,8	16871220X0,8	auf Anfrage
25	0,9	16871225X0,9	auf Anfrage

Maschinensägeblätter

Maschinensägeblatt HSS DMO5



gehärtet, hohe Elastizität, kurze Schnitt- und lange Standzeiten

Einsatz für Baustahl und unlegierten Werkzeugstahl bis 750 N/mm²

Material HSS DMO5

L (mm)	Stärke (mm)	H (mm)	Zahnteilung (ZpZ)	Art. Nr.	Preis pro Stück
350	2	30	10	16872010	11,10
350	2	30	6	1687206	11,10
350	2	30	8	1687208	11,10
400	1,5	30	10	16872410	9,80
400	1,5	30	14	16872414	9,80
400	1,5	30	18	16872418	9,80
400	1,5	30	6	1687246	9,80
400	2	30	10	16872610	12,10
400	2	30	14	16872614	12,10

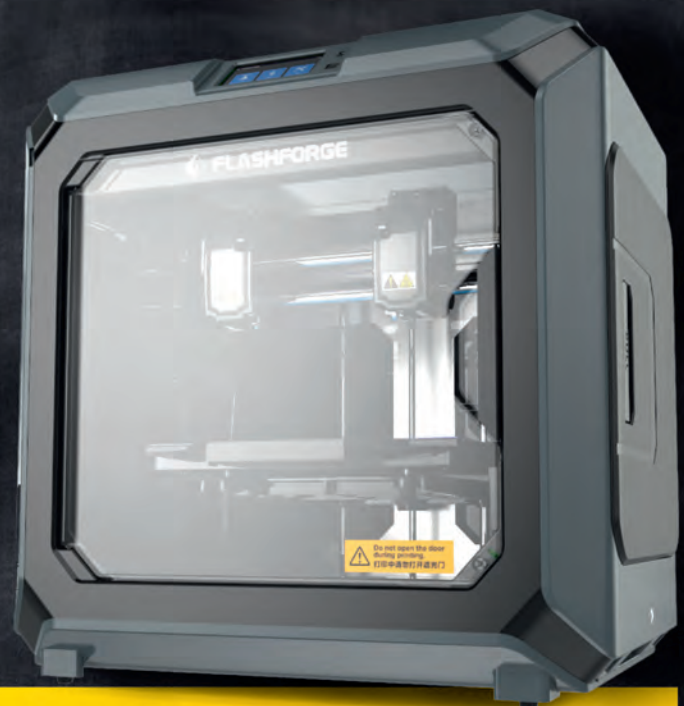
L (mm)	Stärke (mm)	H (mm)	Zahnteilung (ZpZ)	Art. Nr.	Preis pro Stück
400	2	30	8	1687268	12,10
450	2	35	10	16872810	14,85
450	2	35	4	1687284	14,85
450	2	35	6	1687286	14,85
450	2	35	8	1687288	14,85
500	2,5	50	4	1687304	28,40
500	2,5	50	6	1687306	28,40
600	2,5	50	6	1687346	32,55

Schicht für Schicht entsteht etwas Großes -

Wir liefern Ihnen alles für den 3D-Druck !



SOLIDWORKS



Nutzen Sie die Technologie der Zukunft - die additive Fertigung. Bei uns finden Sie alles, was Sie dazu benötigen: angefangen von der **Software**, über **3D-Drucker** und **Filamente** bis hin zu **Werkzeugen für die Nachbearbeitung** und weiterem **Zubehör**.

Bei Fragen beraten wir Sie gern!

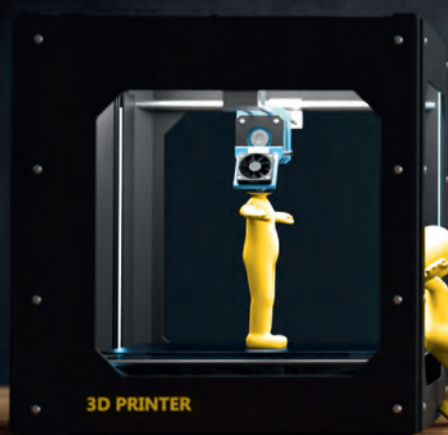


René Fleischmann

Eylruf: 0172 3702260
Eylmail: rene.fleischmann@werkzeug-eylert.de



Unsere aktuelle Eylaktion zum 3D-Druck finden Sie hier:
werkzeug-eylert.de/aktionen



Verkaufen kann jeder,

wir können mehr!

über

80

JAHRE

WERKZEUG-EYLERT
GmbH & Co. KG

EV L-Akademie

Schleifservice

**HURCO -
Vorführzentrum**

**Leiter- und
Regalprüfung**

Eylmietpark

**Eylcar
Funktionstuning**

Eylreparaturen

Eylshop

**Kalibrierung
K000**

Kalibrierung

iMachining®

**Sonderanfertigung
von Werkzeugen**

**elektronische
Anbindung**

**Eylsafe-24
Entnahmesystem**

**3D-Planungsservice
für Betriebseinrichtungen**

Profitieren Sie von unseren umfassenden Serviceleistungen!

Alles griffbereit mit dem Eysafe -

Vorteile von Warenausgabesystemen

100% Zugriffskontrolle und Kostenanalyse

Sie haben den vollen Überblick wer, wann, welches Werkzeug entnommen hat.



Flexibel und modular

Die Schränke lassen sich flexibel aufbauen und sogar verschiedene System können miteinander kombiniert werden - ganz nach Ihrem Bedarf.



Anbindung an ERP-Systeme

Ihre derzeit bestehenden Warenwirtschaftssysteme, ERP-Systeme und /oder übergeordnete CAD / CAM / Toolmanagement-Systeme lassen sich perfekt mit der Software des Eysafes kombinieren.



Messmittelverwaltung

Verwalten und überwachen Sie Ihre Prüfmittel effizient und legen Sie mit der Software des Eysafes Prüfindervalle fest!



Aussagekräftige Verbrauchs- und Kostenanalysen

Bestellen Sie nur noch Betriebsmittel, die wirklich gebraucht werden! Auch Artikel ohne Bewegungen werden analysiert und totes Kapital auf ein Minimum reduziert.



Permanente Verfügbarkeit der Werkzeuge

Die benötigten Werkzeuge stehen jederzeit in der gewünschten Menge zur Verfügung. Produktionsunterbrechungen werden vermieden.



Vermeidung von Fehlbeständen

Durch die automatische Nachdisposition Ihrer Werkzeuge vermeiden Sie Ausfallzeiten, ordern und bestücken stets rechtzeitig. Überbestände werden reduziert.



Lieferantenunabhängig möglich

Allein Sie bestimmen wer, wann und wo Einblick erhält.



Individuelle Anpassung an Ihre Prozesse

Neben Standardlösungen sind auch höchst individuelle Anwendungen für die fertigungssynchrone Betriebsmittelverwaltung sowie Prototypen und maßgeschneiderte Softwareapplikationen möglich.



- ▶ Die Option für einen digital gesteuerten und jederzeit kontrollierbaren Materialfluss und effektiven Workflow
- ▶ Für die effiziente Verwaltung und Entnahme von Betriebsmitteln, persönlicher Schutzausrüstung, Werkzeugen und Elektronikbauteilen
- ▶ Gewährleistet eine ortsnahe und ständige Verfügbarkeit, verkürzte Wege und eine unterbrechungsfreie Produktion rund um die Uhr
- ▶ Reduzieren Sie Ihre Beschaffungs- und Verwaltungskosten in Bezug auf C-Teile um bis zu 50%!

Auf Wunsch führen wir eine unverbindliche Beratung durch und erstellen Ihnen ein individuelles Angebot. Es besteht auch die Möglichkeit, ein Vorführsystem in unserem Hause zu testen.

Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gern!



Robin Seifert

Eytruf: 0173 3512203
Eylmail: robin.seifert@werkzeug-eylert.de



Pierre Schettler

Eytruf: 0172 3709235
Eylmail: pierre.schettler@werkzeug-eylert.de

