Trenn- und Schruppscheiben							
	Trennscheiben für Winkel- schleifer	989					
	Trennscheiben für Gerade- schleifer	991					
	Trennscheiben mit HM/PKD Besatz	991					
	Schruppscheiben, Rondeller	994					
	Schleifteller	996					
Schleifen							
	Handschleifmittel	998					
	Schleifbänder	1003					
00	Fächerschleifscheiben	1006					
×	Fiberscheiben	1009					
	Fächerschleifer mit Spann- schaft	1014					
	Schleifhülsen, Schleifkappen	1015					
	Schnellspann-Schleifsysteme	1017					
	Klettschleifscheiben und - blätter	1020					
Entgraten und	Reinigen						
· WHITTHE	Handbürsten	1030					
qiiiiiiiiiiii==	Innenbürsten	1031					

	Pinselbürsten	1032
	Rundbürsten	1034
	Topf- und Tellerbürsten	1038
	Kegelbürsten	1041
	Reinigungstifte und -scheiben	1041
Satinieren und	Polieren	
0	Rollen und Walzen für Sati- niermaschinen	1043
	Satinier- und Polierringe	1045
	Polierwolle	1047
00	Poliermittel für Winkelschleifer und Rotationspolierer	1047
	Polierstifte	1049
Enteringment 1d	Poliermittel	1050
Schleifstifte un	d Schleifsteine	
W 45	Schleifstifte	1053
	Schleiffeilen	1056
	Schleifsteine	1058
Präzisionsschl	eifen und Abrichter	
0	Flachschleifscheiben, Zubehör	1059



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 Edel-

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	511311	1,36
125	1	25	511312	1,13
125	1.6	25	511313	1.49

(mm) (m	nm)		pro Stück
, , ,	2,5 25	511314	
230	2 25	511316	2,94



Trennscheibe Premium "2in1" Stahl/VA











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

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	511251	1,94
125	1	25	511252	2,28

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



Trennscheibe Premium CERABOND "2in1" Stahl/VA











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	В	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)			pro Stück
115	1	15	5119011	3,94
125	1	15	5119012	4,29
125	1.6	15	5119013	4.29

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

Trennscheibe Premium LONG LIFE Stahl









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

Trennscheibe Premium NE









kein Zuschmieren und Abstumpfen der Trennscheibe, erhöhte Standzeit und Schnittigkeit

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 Schnittigkeit, 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	В	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)			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



Hinweis







exakte und maßgenaue Schnitte, geringe thermische Belastung und Gratbildung, höhere Standzeit und Schnittigkeit, 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 bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Ausfüh-	D	В	VPE	Art. Nr.	Preis
rung	(mm)	(mm)			pro Stück
Gekröpft	125	2,5	25	511002	1,54

Ausfüh-	D	В	VPE	Art. Nr.	Preis
rung	(mm)	(mm)			pro Stück
Gerade	125	2,5	25	511001	1,53



511001

511191 Trennscheibe VA X-Lock









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







125









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

stahl, abwärtskompatibel auch auf konventionellen Winkelschleifern einsetzbar Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

ח R VPF (mm) (mm)



511651

Trennscheibe Multi X-Lock















zum Trennen von dünnwandigen Blechen, Rohren und Profilen aus Stahl und Edel-





25



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

einsetzhar

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

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



Trennscheiben für Geradeschleifer

Trennscheibe "Mini"













geringe Gratbildung, hohe Schnittleistung

Bohrung (mm)

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

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

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

	D	В	VPE	Art. Nr.	Preis
	(mm)	(mm)			pro Stück
1	00	1	25	52414100	1,52
_					,



52417 **Spannstift** 32,15





(Art.-Nr. 52414...)















passend für Bohrung 6 mm und 10 mm, für das Spannen von Kleintrennscheiben

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 Nichteisenmetal-

le

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













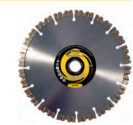
Effizienter und Wirtschaftlich für einen optimierten Schnitt

Bohrung (mm) 22,23

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

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

D	Belaghöhe	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)		pro Stück
230	12	51611230	31,70



Trennscheibe Diamant EYLLASER





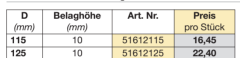




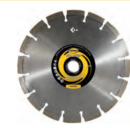
lasergeschweißt

Bohrung (mm) 22,23

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



D	Belaghöhe	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)		pro Stück
230	10	51612230	32,20



Trennscheibe Diamant EYLULTRA

















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

D	Belaghöhe	Bohrung	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)	(mm)		pro Stück
115	13	22,23	51613115	55,30
125	13	22,23	51613125	62,40
230	13	22,23	51613230	109,00

D	Belaghöhe	Bohrung	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)	(mm)		pro Stück
300	13	25,4	51613300	149,50
350	13	25,4	51613350	169,20



Trennscheibe Diamant EYLRACER

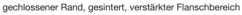






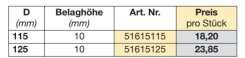






Bohrung (mm) 22,23

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



D	Belaghöhe	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)		pro Stück
200	10	51615200	59,00



Trennscheibe Diamant EYLTURBO











gechlossener Rand, gesintert, verstärkter Flanschbereich

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

D	Belaghöhe	Bohrung	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)	(mm)		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



















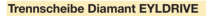
galvanischer Diamantbelag, Vakuum-beschichtet

Einsatz

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

D	Belaghöhe	Bohrung	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)	(mm)		pro Stück
115	8	22,23	51617115	36,40
125	8	22.23	51617125	46.30

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













lasergeschweißt

Einsatz

Altbeton, Waschbeton, Bordstein, Mauerstein, Klinker usw.

D	Belaghö-	Boh-	Art. Nr.	Preis
(mm)	he (mm)	rung (mm)		pro Stück
300	10	25,4	51618300	79,70
350	10	20	51618350	94.00

D	Belaghö-	Boh-	Art. Nr.	Preis
(mm)	he	rung		pro
	(mm)	(mm)		Stück
350	10	25,4	51618350/1	94,00



Trennscheibe Diamant EYLCUT ASPHALT













lasergeschweißt, Schrägsegmentierung

25,4

Bohrung (mm) Einsatz Asphalt, Kalksandstein, Estrich, Gasbeton, Schamotte, Frischbeton usw.

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

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



Distanzring

1YROLIT

The state of the s				
Einsatz	Art. Nr.	Preis pro Stück		
von 00 0 out 00 mm	516615			
von 22,2 auf 20 mm		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











D	В	Belaghöhe
(mm)	(mm)	(mm)
76	1,9	7



Schruppscheiben, Rondeller

Schruppscheibe "2in1" Stahl/VA 512111

2,03

4,36









leistungsstarke Schruppscheibe mit sehr guter Schnittigkeit und hoher Lebensdauer

Bohrung (mm) 22,23

für Kanten- und Flächenschliff und zur Schweißnahtbearbeitung Einsatz bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an Hinweis

		VDE
U	В	VPE
(mm)	(mm)	
125	6	10



610244

Schruppscheibe VA











Einsatz leichte Entgrat- und Schleifarbeiten, für Stahl, Edelstahl und Guss, für Akku-Winkel-

schleifer (Art.-Nr. 6102116) Schruppscheibe Expert for Inox Тур



512061

Schruppscheibe "2in1" Stahl/VA











Bohrung (mm)

Einsatz für Flächen- und Kantenschliff, für Schweiß- und Wurzelnahtbearbeitung Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D	В	VPE
(mm)	(mm)	
125	4	10



Schruppscheibe Fast Cut "2in1" Stahl/VA











Bohrung (mm) 22.23

für Flächen- und Kantenschliff, für Schweiß- und Wurzelnahtbearbeitung Einsatz Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D	В	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)			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 Keramikkorn und dem Bindungsaufbau wird die Aggressivität und die Lebensdauer der Schruppscheibe auf höchstem Niveau gehalten, vorzeitiger Ausbruch des Korns wird verhindert, wesentliche Verkürzung der Arbeitszeit

Bohrung (mm) 22,23 Einsatz für Kanten- und Flächenschliff

bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an Hinweis

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

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

Schruppscheibe Premium VA







Hochleistungsschruppscheibe mit hoher Zerspanungsleistung und überdurchschnittlicher Standzeit

Bohrung (mm) 22.23 für Flächen- und Kantenschliff, zur Schweiß- und Wurzelnahtbearbeitung Einsatz 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

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



Schruppscheibe Premium NE









Hochleistungsschruppscheibe mit höchster Standzeit und Schnittigkeit, durch neue Spezifikation kein Zuschmieren und Abstumpfen der Schruppscheibe, 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	В	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)			pro Stück
115	7	10	512401	3.47

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



512041

Schruppscheibe Expert Stahl X-Lock





Aufnahme	X-Lock
Eincotz	für Stahl

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

D	В	VPE
(mm)	(mm)	
125	6	10



Rondeller®











Bohrung (mm)

für Flächen- und Kantenschliff, für gekrümmte Flächen Einsatz Verkauf nur von Verpackungseinheiten

D	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)				pro Stück
115	24	25	512601	(3,53)
115	36	25	512602	(3,53)
115	60	25	512603	(3.53)

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





Schleifteller

Schleifteller Hartmetall Universal











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
		grob		516631	27,05
		mittel	flach	516632	25,05
115	115 22,23	fein		516633	23,00
115		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 Bohrung Anzahl der Segmente Segmenthöhe Art. Nr. Preis pro Stück (mm) (mm) (mm) 20 5166301 115 22.23 5 17,65 125 22,23 5166302 22,65



5166372

Schleifteller Diamant Beton/Abrasiv

39,65











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

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











sehr hohe Abtragsleistung und Aggressivität bei geringem Kraftaufwand, Spezial-Schleifteller mit Z-Segmenten Beton, Beton mit harten Zuschlagsstoffen, Granit, Marmor, Kalksandstein (hart) **Einsatz**

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



5166392

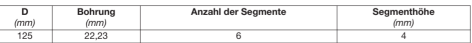
Schleifteller PKD



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

Einsatz

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











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

Einsatz

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

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



Schleifteller Diamant Premium Beton/Estrich









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

Einsatz

Beton, Estrich, Terrazzo, Baustellenmaterial

D	Bohrung	Anzahl der Segmente	Segmenthöhe	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)		(mm)		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

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

D	Bohrung	Anzahl der Segmente	Segmenthöhe	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)		(mm)		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	Bohrung	Anzahl der Segmente	Segmenthöhe	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)	_	(mm)		pro Stück
125	22,23	6	10	5166481	224,00
130	25	6	10	5166482	237.00





Jens Schreiber

Eylruf: 0172 3709233 <mark>lmail: info@eylcar.de</mark>

Sprechen Sie uns an! Wir beraten Sie gern!



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



Handschleifmittel

48450 Handschleifer 5,60

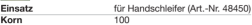
mit Bügelgriff und Moosgummibelag, Lieferung ohne Schleifgitter

Belag Moosgummi für Artikel 48452 Kunststoff Einsatz Material



48452 **Schleifgitter**







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 Perforierung und PADS auf Anfrage Hinweis

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



Schleifvlies Rollen Multi-Flex











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

für die Anwendung in kleinsten Ecken, Falzen und Vertiefungen, Holz, Metall, Kunst-Einsatz stoff, Lack

Ausführung Abreißrolle

Hinweis Perforierung und Pads auf Anfrage

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



52521 7,00 Handblock

mit integrierten Widerhaken

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



Mandrel 52522



Einsatz 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 Schliffbild

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



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

L	В	Korn	Feinheits-	Farbe	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)		grad				pro Stück
152	229	400-600	sehr fein	arau	20	52510S	1,60
132		800-1.000	ultra fein	grau	20	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 Schliffbild

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
	150-220	mittel	braun	52520M	46,80
115	180-280	universal	grün	52520UNI	46,80
	240-360	fein	braun	52520F	46,80

	B (mm)	Korn	Feinheitsgrad	Farbe	Art. Nr.	Preis pro Rolle
ľ	115	400-600	sehr fein	arau	52520S	46,80
	115	800-1.000	ultra fein	grau	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	В	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)				pro
					Stück
		100		52610100	1,21
230	280	120	50	52610120	0,98
230	200	180	30	52610180	0,93
		240		52610240	0,93

	L	В	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis	l
	(mm)	(mm)				pro	l
						Stück	
ĺ	230 2	360	320		52610320	0,93	
			360	50	52610360	0,77	l
			400	30	52610400	0,77	l
			600		52610600	0,77	l

	L	В	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
	(mm)	(mm)				pro
						Stück
	230	280	1.000	50	526101000	0,77
			1.200		526101200	0,79
			1.500	30	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, Hand-

schliff 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
230		60	30	5262060	0,67

L ()	В	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)				pro Stück
230	280 80 50		5262080	0,60	
230	200	120	30	52620120	0,52



Schleifpapier "Fuchs" Rollen



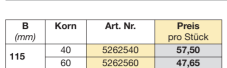






aus Korund mit latexhaltigem Papier, leicht offenes Kornbild, sehr gute Kornhaftung, hohe Schleifleistung

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

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



Schleifgewebe "Elefant" Bögen















Einsatz für Eisen, Stahl, NE-Metalle, Holz, Handschliff

Farbe braun

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

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

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



Schleifgewebe "Elefant" Rollen















В	Korn	Art. Nr.	Preis
(mm)			pro Stück
	40	5266240	40,50
	60	5266260	35,55
	80	5266280	32,90
	100	52662100	31,65
40	120	52662120	31,65
40	150	52662150	31,65
	180	52662180	31,65
	240	52662240	31,65
	320	52662320	31,65
	400	52662400	31,65

В	Korn	Art. Nr.	Preis
(mm)			pro Stück
	40	5266440	51,90
	60	5266460	45,15
	80	5266480	42,20
	100	52664100	40,35
50	120	52664120	40,35
30	150	52664150	40,35
	180	52664180	40,35
	240	52664240	40,35
	320	52664320	40,35
	400	52664400	40,35

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



52668 Schleifklotz mit Moosgummiaufnahme

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

Einsatzpassend für Art.-Nr. 52666...Ausführungmit Moosgummiaufnahme



16,15

147,50

52670 Magazin für Schleifrollen

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

L	В	Н
(mm)	(mm)	(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
140	67	60	100	5267360	0,27
140	67	80	100	5267380	0,27

L	В	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)				pro Stück
140	67	100	100	52673100	0,27
140	67	150	100	52673150	0,27

L	В	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)				pro Stück
140	67	180	100	52673180	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 ()	В	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)				pro Stück
125	70	80	100	5267580	0,40
125	70	120	100	52675120	0.40

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



52676

Handklotz für Handschleifpapier

kletthaftend, ergonomische Form

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



7,05

Schleifreiniger

















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















weichgebundenes Reinigungsmittel, mit Schleifkorn durchsetzt

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

Kunststoff und Stein

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



Schleifklotz flexibel













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	70	25	100	mittel	52680100	0,95

100 70 25 180 fein 52680180	•	4
100 70 25 180 fein 52680180	0,95	

526808 Schleifschwamm Kombi











Einsatz

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

L	В	Н	Korn	Feinheitsgrad
(mm)	(mm)	(mm)		
97	69	26	240-320	fein





1,80

Schleifpad für Konturen



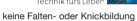
Schleifen und Sägen











Einsatz

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

L	В	Н	Korn	Feinheitsgrad	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)	(mm)				pro Stück
120	98	13	180-240	mittel	526809M	1,18
120	90	13	240-320	fein	526809F	1,18

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

Schleifschwamm flexibel











Einsatz

für die Feinbearbeitung von Oberflächen wie Lacke, Spachtelmasse und Holz

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

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

Schleifschwamm











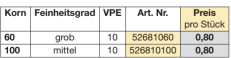




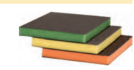
Schleifkorn aus Korund und Unterlage aus festem PU-Schaumstoff

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		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
Hart	526820H	24,50

Ausführung	Art. Nr.	Preis pro Stück
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 bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an Hinweis

В	L	Korn	Feinheitsgrad	Farbe	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)						pro Stück
		80-120	grob	braun		52551G	1,63
	305	150-220	mittel	rot		52551M	1,45
		220-320	sehr fein	blau		52551F	1,45
6		80-120	grob	braun	50	52552G	2,49
0	520	150-220	mittel	rot	30	52552M	2,20
		220-320	sehr fein	blau		52552F	2,20
	610 80		grob	braun		52553G	3,25
	610	150-220	mittel	rot		52553M	2,90

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

für Metall und Edelstahl, zum Nachschleifen vorgeschliffener oder gebürsteter Ober-flächen, zum Entfernen von Flugrost, leichten Verschmutzungen und Verfärbungen bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an Einsatz Hinweis

В	L	Korn	Feinheitsgrad	Farbe	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)						pro Stück
		80-120	grob	braun		52554G	3,58
9	533	150-220	mittel	rot		52554M	3,13
		220-320	sehr fein	blau	30	52554F	3,13
		80-120	grob	braun	30	52555G	2,45
10	330	150-220	mittel	rot		52555M	2,15
		220-320	sehr fein	blau		52555F	2,15
		80-120	grob	braun		52556G	2,83
	305	150-220	mittel	rot	1	52556M	2,50
		220-320	sehr fein	blau		52556F	2,50
13		80-120	grob	braun	25	52557G	4,25
13	457	150-220	mittel	rot	25	52557M	3,70
		220-320	sehr fein	blau	1	52557F	3,70
	010	80-120	grob	braun	1	52558G	5,70

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

Schleifband Keramik Cubitron™ II 947A

mittel





150-220







rot



langlebiges Hochleistungsschleifband mit präzisionsgeformten Keramikkorn, Aluminiumoxid-Gemisch sowie X-Gewebe-Unterlage (unterstützt beim Verschleifen und Kantenverrunden)

52558M

4.99

für Edelstahl, Baustahl, Aluminium, nur Trockenschliff Einsatz

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

В	L	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)				pro Stück
		60		52701160	0,82
	520	80		52701180	0,78
6		120	50	527011120	0,76
	610	40		52701240	1,01
	010	60		52701260	0,96

В	L	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)				pro Stück
6	610	80		52701280	0,90
٥	010	120		527012120	0,86
		40	50	52701340	1,33
9	533	60		52701360	1,27
		80		52701380	1,21



В	L	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)				pro Stück
9	533	120	50	527013120	1,15
		40		52701440	0,92
10	330	60	30	52701460	0,86
10	330	80	30	52701480	0,82
		120	52701412	527014120	0,78
		40		52701540	1,09
	305	60		52701560	1,05
13	303	80	50	52701580	0,98
13		120	30	527015120	0,94
	457	40		52701640	1,62
	437	60		52701660	1,54

В	1	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)	10111	*	AI C. IVII.	pro Stück
(*****)	, ,	80		52701680	1,46
	457	120		527016120	1,38
40		40		52701740	2,18
13	010	60	50	52701760	2,06
	610	80		52701780	1,95
				527017120	1,85
		40		52701840	2,84
20	520	60	15	52701860	2,70
20	320	80	15	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
(111111)	(111111)	60		52701960	4.22
					,
30	533	80	10	52701980	3,93
		120		527019120	3,73
		40		52702040	3,38
	618	60		52702060	3,27
	010	80		52702080	3,11
40		120	24	527020120	2,96
40		40	24	52702140	4,18
	760	60		52702160	4,00
	700	80		52702180	3,81
		120		527021120	3,62

Schleifband Keramik XK870T











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



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

В	L	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)				pro Stück
		60		52702560	1,28
	305	80		52702580	1,28
		120		527025120	1,28
		60		52702660	1,44
6	520	80		52702680	1,44
		120		527026120	1,44
		60		52702760	1,47
	610	80	100	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

В	L	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)				pro Stück
10	330	120		527029120	1,28
		40		52703040	1,35
	305	60		52703060	1,35
	303	80		52703080	1,31
		120		527030120	1,31
		40		52703140	1,68
13	457	60		52703160	1,52
13	437	80	100	52703180	1,52
		120		527031120	1,40
		40		52703240	1,86
	610	60		52703260	1,65
	610	80		52703280	1,58
		120		527032120	1,54
20	520	40		52703340	1,99
20	320	60		52703360	1,72

В	L	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)				pro Stück
20	520	80	100	52703380	1,65
20	320	120	100	527033120	1,61
		40		52703440	2,27
30	533	60		52703460	1,92
30	333	80		52703480	1,80
		120		527034120	1,74
		40		52703540	3,83
	618	60	50	52703560	3,09
	010	80	30	52703580	2,86
40		120		527035120	2,77
40	760	40		52703640	4,39
		60		52703660	3,50
	100	80		52703680	3,21
		120	1	527036120	3,12

Schleifband Zirkon ZK713T







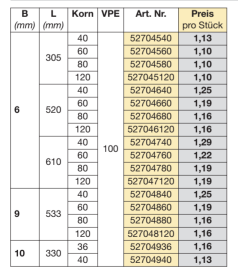




Zirkonkorund-Schleifmittel mit Selbstschärfeffekt, überzeugt bei der Bearbeitung zähfester Oberflächen durch einen aggressiven Schliff und sehr hohen Abtrag bei mittlerem Andruck

Einsatz

für unlegierten Stahl, Edelstahl, NE-Metall, nur für Trockenschliff



В	L	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)				pro Stück
		60		52704960	1,10
10	330	80		52704980	1,10
		120		527049120	1,10
		36		52705036	1,19
		40		52705040	1,16
	305	60		52705060	1,13
		80		52705080	1,10
		120		527050120	1,10
		36	100	52705136	1,32
		40	100	52705140	1,25
13	457	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

В	L	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)				pro Stück
		36		52705336	1,50
		40		52705340	1,41
20	520	60	100	52705360	1,29
		80		52705380	1,32
		120		527053120	1,29
		40		52705440	1,91
30	533	60		52705460	1,72
30	533	80		52705480	1,69
		120		527054120	1,69
		40		52705540	3,25
	618	60	50	52705560	2,88
	010	80	30	52705580	2,75
40		120		527055120	2,75
40		40		52705640	3,63
	760	60		52705660	3,19
	/ 00	80		52705680	3,04
		120		527056120	3,04



Schleifband Korund















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

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

bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an Hinweis

В	L	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)				pro Stück
		40		5270240	1,09
6	520	60	30	5270260	1,04
		80		5270280	1,04
		40		5270540	1,19
9	533	60		5270560	1,11
9	333	80		5270580	1,11
		120	25	52705120	1,11
		40		5270640	0,91
10	330	60		5270660	0,89
		80		5270680	0,89

	-				
В	L	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)				pro Stück
10	330	120		52706120	0,89
		60		5271060	1,09
	450	80		5271080	1,22
13		120		52710120	1,22
13		40	25	5271240	1,19
	610	60	20	5271260	1,16
		80		52706120 5271060 5271080 52710120 5271240	1,16
		40		5271440	1,35
20	520	60		5271460	1,33
		80		5271480	1,27

В	L	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)				pro Stück
20	520	120	25	52714120	1,24
		40		52714340	2,05
30	533	60		52714360	1,96
30	333	80		52714380	1,96
		120	30	527143120	1,89
		40	30	52714640	2,29
40	618	60		52714660	2,08
40	010	80		52714680	2,31
		120		527146120	2,12

Schleifband Keramik Cubitron™ II 984F

















langlebiges Hochleistungsschleifband mit präzisionsgeformten Keramikkorn (dicht gestreut), hoher Schleifdruck für Stahl, Edelstahl, hochlegierten Stahl, NE-Metall, Aluminium, Nass- und Trocken-

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



В	L	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)				pro
					Stück
		36		52700536	22,30
75	75 2.000	60	20	52700560	20,05
13		80	20	52700580	19,05
		120		527005120	17,15

В	L	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)				pro
					Stück
	2.000	36		52700736	28,85
100		60	20	52700760	26,00
100	2.000	80	20	52700780	24,65
		120	1	527007120	23,00

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

Schleifband Keramik XK880Y Plus











halboffen gestreutes mikrokristallines Keramikkorn-Schleifmittel mit optimiertem Selbstschärfeffekt auf sehr robustem Polyestergewebeträger, 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



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

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

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

Schleifband Keramik XK850X



Schleifzone

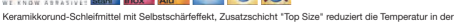


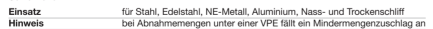






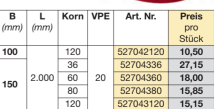






В	L	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)				pro
					Stück
		36		52704036	5,65
50	1.000	60	50	52704060	3,95
30	1.000	80		52704080	3,58
		120		527040120	3,45
75	2.000	36	-00	52704136	14,15
	2.000	60	20	52704160	9,60

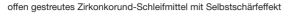
В	L	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)				pro
					Stück
75		80		52704180	8,50
75		120		527041120	8,20
	2.000	36	20	52704236	18,50
100		60		52704260	12,35
		80		52704280	10,95





Schleifband Zirkon ZK713X





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



В	L	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)				pro
					Stück
		36		52705736	4,60
		40	50	52705740	4,10
50	1.000	60		52705760	3,47
		80		52705780	3,29
		120		527057120	3,29
75	2.000	36	20	52705836	11,00
13	2.000	40	20	52705840	9,60

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

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

Schleifband Korund













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

bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an Hinweis



В	L	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)				pro Stück
		60		5271860	2,76
50	1.000	80	30	5271880	2,44
		120		52718120	2,44
		40	10	5272040	2,38
		60	25	5272060	2,18
75	533	80		5272080	2,13
15		120	10	52720120	2,13
		150	10	52720150	2,29
	2.000	40		5273040	6,50

В	L	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)				pro Stück
75	2.000	60		5273060	5,85
13	2.000	80		5273080	5,50
		60		5273560	5,75
	915	80	10	5273580	5,40
		100		52735100	5,25
100		120		52735120	5,25
		40		5274040	7,30
	1.220	60		5274060	6,60
		80		5274080	6,25

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

Fächerschleifscheiben

Fächerschleifscheibe "2in1" Stahl/VA









Bohrung (mm) 22,23

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



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	Korn	Ausführung	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)					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)

für anspruchsvolle Schleifarbeiten, speziell für Flächenschliff, Schweißnahtschleifen, Einsatz

Entrosten, Putzen Gewölbt

Ausführung bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an Hinweis

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



5131580

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,

5134060

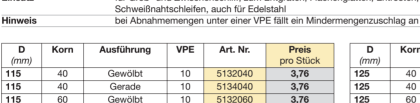
5132080

5134080

3,76

3,76

3.76



10

10

10

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

Korn

80

5

(mm) 125

Fächerschleifscheibe Premium Longlife C-TRIM Stahl/VA



60

80

80

115

115

115

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

für universelle Schleifaufgaben, Flächen-, Kantenschliff und Entgratungsarbeiten auf Einsatz

Stahl sowie Edelstahl

Gerade

Gewölbt

Gerade

Ausführung Gerade bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an Hinweis

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

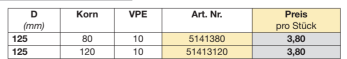
Bohrung (mm) 22,23

Einsatz für universelle Schleifaufgaben, Flächen-, Kantenschliff und Entgratungsarbeiten auf

Stahl sowie Edelstahl

Ausführung Gewölbt bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an Hinweis

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





6,10

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

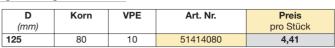
zum Bearbeiten von Kanten/Schweißnähten und zum Abschleifen von Flächen in ei-Einsatz nem Arbeitswinkel von 15-25°, für Stahl, Edelstahl, Gusseisen und Stahlblech, ab-

wärtskompatibel auch auf konventionellen Winkelschleifern einsetzbar

Ausführung Gewölbt

bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an Hinweis

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



Fächerschleifscheibe Premium NE









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









Bohrung (mm)

Einsatz auch zum schonenden Schleifen von Absätzen und zur Eckenbearbeitung, zum Bear-

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

Fächerschleifscheibe SLTflex Stahl/VA





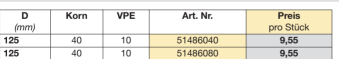




hohe Flexibilität gegenüber Schruppscheiben oder konventionellen Schleiflamellentellern, extrem hohe Standzeit, einfacher Werkzeugwechsel

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

bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an Hinweis





51486060

9,55



(mm)

60

10

125

125

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)

Einsatz für die Bearbeitung von Stahl, Edelstahl, Aluminium und Speziallegierungen geeignet, ideal für das Finish von runden Ecken, Schweißnähten, Verbesserung der Oberflä-

cherrauheit, Vorbereitung zum Polieren, leichte Entgratarbeiten, Materialabtrag und Finish-Bearbeitung in einem Arbeitsgang, für drehzahlgeregelte Winkelschleifer ist die empfohlene Drehzahl 6000 U/min bei Ø 115 mm und 5500 U/min bei Ø 125 mm

D	Feinheitsgrad	Farbe	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)					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	Feinheitsgrad	Farbe	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)					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 aufgebrachtes Vliesmaterial (Surface Conditioning), zum Herstellen perfekter Oberflächen durch kühles Schleifen auf Grund der Anordnung der Lamellen

Bohrung (mm)

Einsatz leichtes Entgraten, Entfernen von Anlassfarben, Schleifen und Finishen in einem Ar-

beitsgang, für Stahl, Edelstahl, Titanium, Aluminium, Kunststoffe mit drehzahlgeregel-

ten Winkelschleifern

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

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

Fiberscheiben

Fiberscheibe Korund









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

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

bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an Hinweis

8	

D	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)				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	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)				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 Vulkanfiber-Trägermaterial, hoher Abtrag, kühler Schliff, keine Anlauffarben durch Multibindung

Einsatz für Edelstahl und Aluminium

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 bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an Hinweis

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
(111111)				pro Stuck
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, insbesonders Aluminium bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an Hinweis

D	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)				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

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



3,67

52122736

Fiberscheibe Actirox AF799

Vulkanfiber-Trägermaterial, schneller Schliff, sehr lange Standzeit

optimal für unlegierten Stahl Einsatz

bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an Hinweis

D (mm)	Korn	VPE
125	36	50



Fiberscheibe Keramik XF885







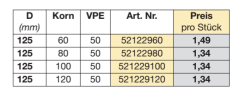
medium geschlossenes, gestreutes und mikrokristallines Keramikkorn-Schleifmittel, Selbstschärfeffekt für mittlere bis hohe Andrücke, aggressiver und kühler Schliff, sehr lange Standzeit, Zusatzschicht "TOP SIZE" reduziert die Temperatur in der Schleifzone

Einsatz optimal für Edelstahl, Aluminium und Sonderlegierung

Bohrung (mm) 22,23

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





Fiberscheibe Keramik Cubitron™ II 982C



Turbo-Abtrag im Flächenschliff

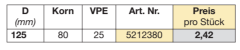
Einsatz für den Flächenschliff auf frei zugänglichen Schweißnähten, Oberflächen und Kanten,

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





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



Fiberscheibe Korund X-Lock















Halbedelkorundkorn, 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	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)				pro Stück
125	36	50	5210936	0,65
125	60	50	5210960	0.43

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



Fiberscheibe Keramik X-Lock R780















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

Einsatz für Stahl, Edelstahl, NE-Netall, 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
Γ	125	60	50	52123060	1.13

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



Fiberscheibe Keramik im Spender





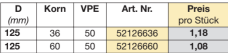


keramisches Aluminiumoxid liefert maximalen Abtrag bei höchster Lebensdauer, zusätzliche Schicht aus aktiven Kühlmitteln reduziert die Hitzeentwicklung, die 0,8 mm starke Unterlage hält das Korn optimal fest und sorgt so für höchste Aggressivität

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

 Bohrung (mm)
 22

 D
 Korn
 VPE
 Art. Nr.
 Prei



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



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

3M

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

Тур	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 Temperaturbe- ständigkeit	empfohlen für Korn 36 und Korn 60	125	521295125	25,55



Stützteller für Fiberscheiben

AVSM

mittelhart, gute Anpassung an das Werkstück

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

remschill

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

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



Stützteller für Fiberscheiben hart Turbo Pad 1



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

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 Schleiflächen, deutlicher Leistungszuwachs und maximaler Abtrag

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

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

D	Art. Nr.	Preis
(mm)		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

u	ina non-zougious. Prosition due Guazione init den 7. zouk Gyotein.							
Тур	Einsatz	D	Art. Nr.	Preis				
		(mm)		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





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

Einsatz Holz

D (marra)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)				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 Befestigungsflanch 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 Exzenterschleifaufsatz Set Contour-Sander®

66,40













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, passsend 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-EVLERT

Eylruf: 0371/5267-0 | Eylfax: 0371/5267-44 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

im Formen- und Modellbau, Behälter- und Apparatebau, zur Bearbeitung von Normal-

stahl, Edelstahl, Aluminium, Holz und Kunststoff

d (mm)

bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an Hinweis



D	Н	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)				pro Stück
		40		5221040	3,01
		60		5221060	3,01
30	15	80		5221080	3,01
30	13	120		52210120	3,01
		180		52210180	3,01
		240		52210240	3,01
		40		5222040	3,03
	20	60		5222060	3,03
40		80		5222080	3,03
40		120	10	52220120	3,03
		180		52220180	3,03
		240		52220240	3,03
		60		5223060	3,07
	10	80		5223080	3,07
	10	120		52230120	3,07
50		240		52230240	3,07
30		40		5224040	3,36
	20	60		5224060	3,36
	20	80		5224080	3,36
		120		52240120	3,36

					- The House
D	Н	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)				pro Stück
50	20	180		52240180	3,36
		40		5225040	4,03
		60		5225060	4,03
	30	80		5225080	4,03
	30	120		52250120	4,03
		180		52250180	4,03
60		240		52250240	4,03
60	50	40		5226040	5,75
		60	10	5226060	5,75
		80		5226080	5,75
		120		52260120	5,75
		180		52260180	5,75
		240		52260240	5,75
		40		5227040	7,55
		60		5227060	7,55
80	40	80		5227080	7,55
00	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 radialen und stirnseitigen

Einsatz

d (mm) unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

HIIIWEIS	VFE Iaiil eiii iviiildei				
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

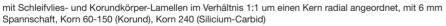
Fächerschleifer Vlies











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

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



D	Н	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)				pro Stück
		60		5231060	6,35
50		100		52310100	6,35
50		150	10	52310150	6,35
	30	240		52310240	6,35
	30	60	10	5232060	7,40
60		100		52320100	7,40
		150		52320150	7,40
		240	1	52320240	7 40

D (mm)	H (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
, ,	, ,	60		5233060	11,10
80		100	10	52330100	11,10
80	50	150	10	52330150	11,10
		240		52330240	11,10
	30	60	5	5234060	16,60
100		100		52340100	16,60
100		150		52340150	16,60
		240		52340240	16,60

Schleifstift Vlies mit 6 mm Schaft







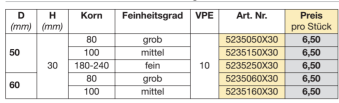


mit Schleifvlies bestückt, Schaft 6 mm, konstantes Ergebnis in der Feinbearbeitung, hohe Bedienerfreundlichkeit, starke Luftkühlung, niedrige Geräuschentwicklung und Widerstandsfähigkeit gegen Zusetzen

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

d (mm)

bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an Hinweis



D (mm)	H (mm)	Korn	Feinheitsgrad	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
60	30	180-240	fein		5235260X30	6,50
		80	grob	10	5235080X50	10,20
80	50	100	mittel	'0	5235180X50	10,20
		180-240	fein		5235280X50	10,20

Schleifhülsen, Schleifkappen

Schleifhülse Korund













Korundkörper, Kunstharzbindung, zylindrisch

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

bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an Hinweis

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

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

D (mm)	H (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
		60		52367710X20	0,47
10	20	80	1	52367810X20	0,47
		120	1	52367910X20	0,47
		60	1	52367715X30	0,60
15	30	80	100	52367815X30	0,60
		120		52367915X30	0,60
		60	1	52367722X20	0,54
22	20	80	1	52367822X20	0,54
		120		52367922X20	0,54

D (mm)	H (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
		60		52367730X20	0,66
30	20	80		52367830X20	0,66
		120	100	52367930X20	0,66
		60	100	52367745X30	1,07
45		80		52367845X30	1,07
	30	120		52367945X30	1,07
30	30	60		52367760X30	1,22
60		80	50	52367860X30	1,22
		120	1	52367960X30	1.22



Gummikörper mit Spannschaft 6 mm



d (mm)

für die Aufname von Schleifringen (Art.-Nr. 52362 bis 523679...) Einsatz



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

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

Schleifhülse Korund konisch















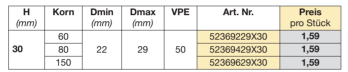


Korundkörper, Kunstharzbindung, konisch, stark unterfüttert

Einsatz universell einsetzbar, Bearbeitung von Formteilen, Radien und Bohrungen mit biegsa-

men 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
	60				52369220X63	1,86
63	80	14	20	50	52369420X63	1,86
	150				52369620X63	1,86

Gummikörper konisch mit Spannschaft 6 mm



d (mm)

für die Aufname von konischen Schleifringen (Art.-Nr. 523692... bis 523696...) Einsatz

max. Drehzahl (U/min) 21.000

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

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

Schleifkappe Keramik











Partikel mit scharfen Schneidkanten frei Einsatz

für Stahl, Edelstahl, Titanlegierung, Guss und Hartschichten bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an Hinweis



Form	D (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
	13	19	80		52369913X19K	1,28
Kegel	13	19	150		52370013X19K	1,28
Regei	16	26	80		52369916X26K	1,49
	10	26	150		52370016X26K	1,49
	7	13	80		5236997X13R	1,00
			150	100	5237007X13R	1,00
	10	15	80	100	52369910X15R	1,05
Rundwalze	10		150		52370010X15R	1,05
nulluwaize	13	19	80		52369913X19R	1,28
	10	19	150		52370013X19R	1,28
	16	26	80		52369916X26R	1,49
	10	20	150		52370016X26R	1,49





Schleifkappe Spezi



Einsatz

Hinweis













erhöhte Zerspanleistung durch Normalkorund mit schleifaktiver Deckbindung

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

bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an







Form	D (mm)	L (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
			60		523707X12Z	0,78
	_	40	80		523717X12Z	0,78
	7	12	150		523727X12Z	0,78
			320		5237257X12Z	0,85
			60		5237010X15Z	0,80
	10	15	80		5237110X15Z	0,74
	10	15	150		5237210X15Z	0,84
Zylinder			320		52372510X15Z	0,87
Zyllilder			60		5237013X17Z	0,86
	13	17	80		5237113X17Z	0,86
	13		150	100	5237213X17Z	0,86
			320		52372513X17Z	1,08
		26	60	100	5237016X26Z	1,00
	16		80		5237116X26Z	1,00
	10	20	150		5237216X26Z	1,00
			320		52372516X26Z	1,26
			60		523707X13K	0,78
	7	13	80		523717X13K	0,78
Kegel	,	13	150		523727X13K	0,78
			320		5237257X13K	0,85
			60		5237010X15K	0,80
	10	15	80		5237110X15K	0,80
	10	15	150		5237210X15K	0,80
			320	1	52372510X15K	0.87

Form	D	L	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
	(mm)	(mm)				pro Stück
			60		5237013X19K	1,00
	13	19	80		5237113X19K	1,00
	13	13	150		5237213X19K	1,00
Kegel			320		52372513X19K	1,08
Regei			60		5237016X26K	1,00
	16	26	80		5237116X26K	1,00
	10	20	150		5237216X26K	1,00
			320		52372516X26K	1,26
			60		523707X13R	0,78
	7	13	80	100	523717X13R	0,78
	,		150		523727X13R	0,78
			320		5237257X13R	0,85
			60		5237010X15R	0,80
	10	15	80		5237110X15R	0,80
	10	13	150		5237210X15R	0,80
Rundwalze			320	1	52372510X15R	0,87
nulluwaize			60]	5237013X19R	1,00
	13	19	80]	5237113X19R	1,00
	13	19	150]	5237213X19R	0,86
			320		52372513X19R	1,08
			60		5237016X26R	1,00
	16	26	80		5237116X26R	1,00
	16	20	150]	5237216X26R	1,00
			320	1	52372516X26R	1,26

Träger für Schleifkappen





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

Form	D	L	d	max. Drehzahl	Art. Nr.	Preis
	(mm)	(mm)	(mm)	(U/min)		pro Stück
	7	12		42.000	523767X12Z	4,86
Zylinder	10	15	3	30.000	5237610X15Z	5,10
Zyllilder	13	17		23.000	5237613X17Z	5,10
	16	26	6	18.000	5237616X26Z	5,50
Kegel	7	13	3	42.000	523767X13K	4,86
Regei	10	15	3	30.000	5237610X15K	5,10

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

Schnellspann-Schleifsysteme

Fiberscheibe für Schnellspannsystem Keramik





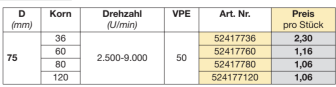




mit Keramikkorn und Zusatzbeschichtung, schnelle und wirkungsvolle Verbindung durch hochwertigen Kunststoffverschluss, vibrationsfreier Lauf des Schleifmittels, erhebliche Verminderung der Werkzeugrüstzeiten durch Schnellspannsystem



D (mm)	Korn	Drehzahl (U/min)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
	36		52417536	1,58	
50	60	4.000-13.000	50	52417560	1,28
	80		30	52417580	1,20
	120			524175120	1,20





Fiberscheibe für Schnellspannsystem Zirkon





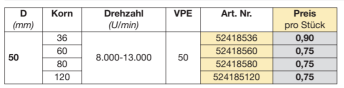




mit Zirkonkorund und Zusatzbeschichtung, schnelle und wirkungsvolle Verbindung durch hochwertigen Kunststoffverschluss, vibrationsfreier Lauf des Schleifmittels, erhebliche Verminderung der Werkzeugrüstzeiten durch Schnellspannsystem

zum Schleifen von Aluminium, Stahl und Edelstahl

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D	Korn	Drehzahl	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)		(U/min)			pro Stück
	36		50	52418736	1,45
75	60	3.800-9.000		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

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
(11111)		(0///////)		50440500	•
	36			52419536	1,83
	60			52419560	1,65
50	80	3.800-13.000	100	52419580	1,65
	120			524195120	1,65
	240			524195240	1,65

D (mm)	Korn	Drehzahl (U/min)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
	36			52419736	2,45
	60			52419760	2,25
75	80	2.500-9.000	50	52419780	2,18
	120			524197120	2,13
	240	1		524197240	2.13

Fiberscheibe für Schnellspannsystem Korund













mit Korundkorn, schnelle und wirkungsvolle Verbindung durch hochwertigen Kunststoffverschluss, vibrationsfrei-

er Lauf des Schleifmittels, erhebliche Verminderung der Werkzeugrüstzeiten durch Schnellspannsystem

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D (mm)	Korn	max. Drehzahl (U/min)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
	40			5242040	0,98
51	60	25.000	100	5242060	0,98
31	80	25.000	100	5242080	0,94
	120			52420120	0,94

D (mm)	Korn	max. Drehzahl (U/min)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
	40			5242140	1,53
76	60	20.000	50	5242160	1,42
10	80	20.000	30	5242180	1,45
	120			52421120	1,33

Fiberscheibe für Konturen







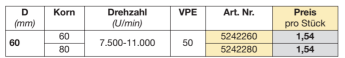


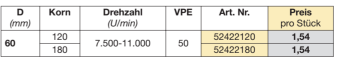




sehr flexibel und anpassungsfähig durch die Außenkontur, kein Einschneiden in das Werkstück, schnelle und wirkungsvolle Verbindung durch hochwertigen Kunststoffverschluss, vibrationsfreier Lauf des Schleifmittels, erhebliche Verminderung der Werkzeugrüstzeiten durch Schnellspannsystem

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







Fächerschleifscheibe für Schnellspannsystem "Soft"







passung an verschiedene Werkstücke, mit Schnellspannsystem







große Flexibilität und das nicht nur aufgrund des breiten Einsatzspektrums, sondern auch durch die perfekte An-

Einsatz für sämtliche Metalle auch NE-Metalle, Kunststoffe, Lacke und Spachtelmasse mit re-

duzierter 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
30	60	30.000	10	5242660	3,82

D (mm)	Korn	max. Drehzahl (U/min)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
50	80	30.000	10	5242680	3,82
30	120	30.000	10	52426120	3,82

Vliesscheibe Kompakt für Schnellspannsystem



Hinweis











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

bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D	Feinheitsgrad	Härte	Drehzahl	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)			(U/min)			pro Stück
76	grob	hart	6.400	10	524275G	12,85
70	mittel	mittel	0.400	10	524275M	11.35

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

Vliesscheibe für Schnellspannsystem















synthetisches Nylonvlies mit Korundschleifkorn 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

A	
V	

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

D	Feinheitsgrad	Korn	max. Drehzahl	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)			(U/min)			pro Stück
	grob	80			52429G	2,99
76	mittel	mittel 100-120 18,000 25	25	52429M	2,99	
10	fein	180-220	16.000	25	52429F	2,99
	ultra fein	280-320			52429LIF	2 99

Stützteller für Schnellspannsystem mit Spannschaft 6 mm



d (mm) 6

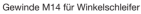
Ausführung	Einsatz	D	max. Drehzahl	Art. Nr.	Preis
		(mm)	(U/min)		pro Stück
hart	für D = 50/51 mm und Kontur 60 mm	51	19.000	5243051H	12,35
nart	für D = 75/76 mm	76	12.700	5243076H	14,35
	für D = 25 mm und Kontur 60 mm	25	38.000	5243025M	8,10
mittel	für D = 38 mm und Kontur 60 mm	38	25.000	5243038M	9,00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



52431 Adapter M14 für Winkelschleifer

Adapter With full Willkelschleif

Eyitool



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





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		5244150	8,45
50,8	80	25.000	5244180	8,80
	120		52441120	8.45

D	Korn	max. Drehzahl	Art. Nr.	Preis
(mm)		(U/min)		pro Stück
	50		5244250	13,30
76,2	80	18.000	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	Härte	Art. Nr.	Preis
(mm)			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 Aufnah-

me 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

	1.0			
D	Korn	max. Drehzahl	Art. Nr.	Preis
(mm)		(U/min)		pro Stück
115	50	12.000	5245050	41,45
113	80	12.000	5245080	41,35

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



Klettschleifscheiben für Winkelschleifer

Klettschleifscheibe Diamant









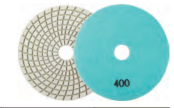


Bohrung (mm) 1

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

Material

Gummi



516651

Klettschleifscheiben Satz Diamant 4-tlg.









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

Bohrung (mm)

Einsatz

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

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	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)				pro Stück
	40		5216040	0,45
115	60		5216060	0,45
113	80		5216080	0,43
	120	50	52160120	0,43
	40		5216240	0,60
125	60		5216260	0,53
	80		5216280	0,50

D	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)				pro Stück
125	120		52162120	0,48
	40		5216340	0,80
150	60	50	5216360	0,73
130	80	30	5216380	0,68
	120		52163120	0,65
305	40		5216440	4,93

D	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)				pro Stück
	60		5216460	3,47
	80	50	5216480	3,13
305	120		52164120	2,77
305	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 bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an Hinweis

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
115	40		5216540	0,63
	60	50	5216560	0,48
115	80	30	5216580	0,45
	120		52165120	0,43

D	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)				pro Stück
125	40	50	5216640	0,80
	60		5216660	0,65
125	80	30	5216680	0,48
	120]	52166120	0.45

	D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
	150	40		5216740	(1,25)
		60	50	5216760	(1,00)
	150	80	30	5216780	(0,90)
		120		52167120	(0,83)

Klettschleifscheibe Keramik













Einsatz für die Bearbeitung von Edelstahl, Stahl und Holz

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





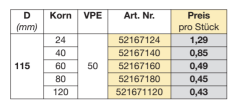




dichte Streuung, stabile Unterlage und hochwertiges selbstschärfendes Zirkonkorund, sehr hohe Schleifleistung, schnelles Wechseln möglich

für Bearbeitung von Metall, Aluminium und Edelstahl Einsatz

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



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

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

Klettschleifscheibe Keramik XK870K









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

für Bearbeitung von Edelstahl, NE-Metall und Superlegierungen

Ausführung kletthaftend

bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an Hinweis

D	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)				pro Stück
115	60		52167460	1,08
	80	50	52167480	0,97
113	100	30	521674100	0,94
	120		521674120	0,94

D (mm)	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
	60		52167560	1,25
125	80	50	52167580	1,13
125	100	30	521675100	1,09
	120		521675120	1,09

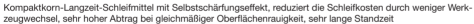
D	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)				pro Stück
150	60	50	52167660	1,77
	80		52167680	1,60
150	100	30	521676100	1,53
	120		521676120	1,53

Klettschleifscheibe Kompaktkorn KK772K









Einsatz für Bearbeitung von Edelstahl und unlegiertem Stahl

Ausführung kletthaftend

bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an Hinweis

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

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









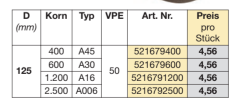
X-Gewebeträger mit dünnem Velourrücken, sehr weich, gleichmäßiges Finish durch Microreplikationstechnologie

für Bearbeitung von Edelstahl und hochlegiertem Stahl **Einsatz**

Ausführung kletthaftend

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







Klettscheibe Vlies











schnelle und leistungsstarke Schleifwirkung durch schnellen Abtransport des abgetragenen Materials Einsatz

zum Satinieren und Finishen von Oberflächen, egalisieren von Anlassfarben an Schweißnähten, für die Bearbeitung von Stahl, Edelstahl, Titanium, Aluminium, Kunst-

stoff und Holz

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

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

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

Klettscheibe Vlies "3in1"

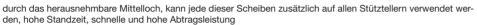












Einsatz universell einsetzbar, zum Reduzieren von Rautiefen, Entfernen von Anlauffarbe, Glätten, Reinigen und Abtragen von Schweißnähten, Entgraten von Werkzeugkanten 12.000

max. Drehzahl (U/min)

bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an Hinweis

D (mm)	Korn	Fein- heits- grad	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	50-80	sehr grob	20	52180GE	3,96
125	80	grob	20	52180G	3,96

D (mm)	Korn	Fein- heits- grad	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
125	80-100	mittel	20	52180ME	3,96
125	180	fein	20	52180M	3,96
125	280	sehr fein	20	52180F	3,96



Haftstützteller für Klettschleifscheiben



mit Gewinde M14

Ausführung weich

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

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



Haftstützteller für Klettscheiben Vlies



mit Gewinde M 14

auf nieder- und mitteltourigen Winkelschleifern Ausführung

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

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



Klettschleifscheiben für Exzenter- und Rotationsschleifer

Klettschleifblatt für Exzenterschleifer













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

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D	Korn	Produkt-	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)		verwen-			pro
		dung			Stück
115	40	für Bosch,	50	5269240	0,65
115	60 Skil	Skil	30	5269260	0,56

D	Korn	Produkt-	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)		verwen-			pro
		dung			Stück
115	80	für Bosch,	50	5269280	0,46
115	120	20 Skil		52692120	0,44



Klettschleifblatt für Exzenterschleifer StickFix Granat









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	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)					pro Pack
	40			52682840	48,70
	60		50	52682860	45,40
	80			52682880	42,40
	100			526828100	72,10
125	120	für Rotex 125, ETS/ES 125	100	526828120	72,10
125	150			526828150	72,10
	180			526828180	72,10
	220			526828220	72,10
	320			526828320	72,10
	400			526828400	72,10
	40		50	52683240	53,50
	60	f:: D-t 150 FT0/F0 150		52683260	50,00
150	80	für Rotex 150, ETS/ES 150, WTS 150		52683280	46,60
	100	VV 13 130	100	526832100	79,10
	120			526832120	79,10

D	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)		_			pro Pack
	150			526832150	79,10
	180			526832180	79,10
150	220	für Rotex 150, ETS/ES 150,	100	526832220	79,10
130	240	WTS 150	100	526832240	79,10
	320 400		526832320	79,10	
				526832400	79,10
	40			526835340	58,90
	60			526835360	54,90
	80			526835380	50,70
225	100	für Planex LHS	25	5268353100	43,20
223	120	ful Platiex LHS	25	5268353120	43,20
	150			5268353150	43,20
	180			5268353180	43,20
	220			5268353220	43,20

Klettschleifblatt für Exzenterschleifer StickFix Rubin 2







Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend

Hart- und Weichhölzer, Holzverbundwerkstoffe, Lacke, Farben, alte Lackschichten **Einsatz**

und grundierte Hölzer

bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an Hinweis

D	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)					pro Pack
	40			52682940	48,70
	60		50	52682960	45,40
125	80	für Rotex 125, ETS/ES 125		52682980	42,40
125	120	Tur hotex 125, E15/E5 125		526829120	36,10
	180			526829180	36,10
	220			526829220	36,10
150	40	für Rotex 150, ETS/ES 150, WTS		52683340	53,50
150	60	150		52683360	50,00

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

Klettschleifblatt für Exzenterschleifer StickFix Saphir









Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend für extreme Beanspruchung auf harten Untergründen

armierte und faserverstärkte Kunststoffe (GfK, CfK usw.), stark ausgehärtete Spach-Einsatz telmasse, Schleifen, Entgraten, Entrosten und Entzundern von Metallflächen

bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an Hinweis

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

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

Klettschleifblatt für Exzenterschleifer StickFix Platin 2







Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend

Einsatz Finish-Schliff zur Poliervorbereitung ab Korn 600 für Mineralwerkstoffe wie Corian®,

Varicor® und Cristalan®, Acrylglas und Plexiglas®, PUR-Hochleistungslacke, Kerami-

klacke und wasserverdünnbare Lacke

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

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

D	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)					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









Hochleistungsschleifmittel, kletthaftend

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

Metallen

bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an Hinweis

D (mm)	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
125	100	f":: D-t-:: 105 F0/FT0 105	l	5268492100	32,60
125	320	für Rotex 125, ES/ETS 125		5268492320	30,90
150	100	für Rotex 150. ES/ETS 150.	10	5268493100	34,90
150	320	lui hotex 130, ES/E13 130,		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



Hinweis











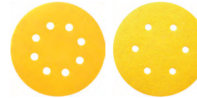


kletthaftend, hochwertiges Schleifpapier, hohe Flexibilität, geringes Zusetzen, gute Finisheigenschaften

Einsatz Acryl- und Altlack, Füller, Gips, Gipsfaserplatten, Grundierfolie, Grundierung, Hartholz,

harzhaltiges Holz, HDF-Platte

bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D	Korn	Produktverwendung	Ab-	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)			saug-			pro
			lö-			Stück
			scher			
	40			50	52688540	0,58
	60	für AEG, Atlas Copco,	8 100	30	52688560	0,50
125	80	Black & Decker, Bosch, Dewalt, Fein, Festool, Hi-		100	52688580	0,48
123	120	tachi, Makita, Metabo,			526885120	0,47
	180			100	526885180	0,47
	240				526885240	0,47

	D	Korn	Produktverwendung	Ab-	VPE	Art. Nr.	Preis
	(mm)			saug-			pro
				lö-			Stück
				scher			
		40			50	52688640	0,70
		60	(" D D E		30	52688660	0,62
	150	80	für Bosch, Dewalt, Elu, Festool, Hitachi, Kress,	6	100	52688680	0,61
	150	120	Metabo			526886120	0,58
		180	Wiotabo			526886180	0,58
		240				526886240	0,58

Klettschleifblatt für Exzenterschleifer 1919 Siawood Plus







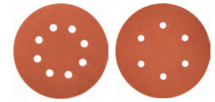


kletthaftend, hochwertiges Schleifpapier, geringes Zusetzen, hohe Abtragsleistung mit langer Standzeit

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

Absauglöscher

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



D	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)					pro
					Stück
	40		50	5269340	0,60
	60	für AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, Dewalt, Fein, Festool,	30	5269360	0,54
125	80		100	5269380	0,52
	120			52693120	0,49
	180			52693180	0,49

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

Netzschleifmittel für Exzenterschleifer 7900 Sianet













 $klet thaftend, \, ganz fl\"{a}chige \, Staubabsaugung, \, hohe \, Abtragle istung \, ohne \, Zusetzen, \, stabile \, Netzunterlage, \, dadurch \, datum \, datum$ hohe Einreißfestigkeit

Acryl- und Altlack, Füller, Gips, Gipsfaserplatten, Grundierfolie, Grundierung, Hartholz,

harzhaltiges Holz, HDF-Platte

Kornart Edelkorund bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an Hinweis



D	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)					pro
					Stück
	80	0		52699380	0,94
	100		50	526993100	0,83
	120	für AEG, Atlas Copco, Black & De- cker, Bosch, Dewalt, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil		526993120	0,83
125	150			526993150	0,83
123	180			526993180	0,83
	220			526993220	0,83
	240			526993240	0,83
	320			526993320	0,83

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

D	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)					pro
					Stück
	220			526994220	0,94
	240		50	526994240	0,94
150	320	für Bosch, Dewalt, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo, Rodcraft, Rupes		526994320	0,94
130	400			526994400	0,94
	500	Парос		526994500	0,94
	600			526994600	0,94
225	80	für Festool, Flex	25	52699580	2,18

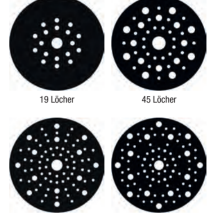
D	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)					pro Stück
	100			526995100	1,96
	120			526995120	1,96
	150			526995150	1,96
225	180	für Festool, Flex	25	526995180	1,96
	220			526995220	1,96
	240			526995240	1,96
	320			526995320	1,96

Zwischenscheibe für Netzschleifmittel



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 (ArtNr. 526993 bis	45-Loch, klet- thaftend	123	1		5269961	3,85
526995)~für Netzschleifmittel Ø 125 mm (Art Nr. 526993)	54-Loch, klet- thaftend, druck- ausgleichend	125	5		5269962	13,25
Tum Cabutz das Cablaiffallars bai Vanuandung	103-Loch, klet-		1		5269965	7,40
zum Schutz des Schleiftellers bei Verwendung von Netzschleifmittel (ArtNr. 526993 bis 526995)~für Netzschleifmittel Ø 150 mm (Art	thaftend, druck- ausgleichend	150	10	2	5269964	7,40
Nr. 526994)	80-Loch, klet- thaftend	147			5269963	7,40
zum Schutz des Schleiftellers bei Verwendung von Netzschleifmittel (ArtNr. 526993 bis 526995)-für Netzschleifmittel Ø 225 mm (Art Nr. 526995)	19-Loch, klet- thaftend	215	1		5269966	10,60



Klettschleifblattr für Exzenterschleifer Iridium













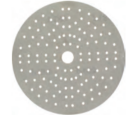






Lack, Gips, Spachtel, Grundierung, Hartholz, MDF-Platte, HDF-Platte, Carbon, Stahl, Edelstahl, NE-Metall, Messing, Kupfer, Glasfaser, Kunststoff, bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an Einsatz

Hinweis



D	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)				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	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)				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	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)				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

D

(mm)

150

150

Korn

80

120

25

Netzschleifmittel für Exzenterschleifer Abranet® AceHD



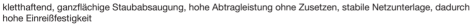












Einsatz Acryl- und Altlack, Füller, Gips, Gipsfaserplatten, Grundierfolie, Grundierung, Hartholz,

harzhaltiges Holz, HDF-Platte

Kornart bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an Hinweis

D	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)				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



1,48

5269926120

Zwischenscheibe für Netzschleifmittel

MIRKE

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an





Einsatz	Ausführung	D	VPE	Art. Nr.	Preis
		(mm)			pro Stück
zum Schutz des Schleiftellers bei Verwendung von Netzschleifmittel (ArtNr. 5269925) bis 5269926)-für Netzschleifmittel Ø 125 mm (ArtNr. 5269925)	33-Loch, kletthaftend, druckausgleichend	125		52699272	7,80
bis 5209920)~Iui Net25Cillellillittei Ø 125 illilli (Al tNi. 5209925)	33-Loch, kletthaftend		_	52699271	4,51
zum Schutz des Schleiftellers bei Verwendung von Netzschleifmittel (ArtNr. 5269925) bis 5269926)-für Netzschleifmittel Ø 150 mm (ArtNr. 5269926)	67-Loch, kletthaftend, druckausgleichend	150	5	52699274	9,50
bis 5209920)~tur Net2schieiiiiittei Ø 150 iiiiii (ArtNi. 5209920)	67-Loch, kletthaftend			52699273	4,51

Klettschleifscheiben für Delta-Schleifer

Klettschleifblatt für Delta-Schleifer 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	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
	60			52684360	37,50	
100	100	80	f:: DO/DTO 400	50	52684380	35,10
100 150	120	für DS/DTS 400	50	526843120	39,80	
		220			526843220	39,80

Klettschleifblatt für Delta-Schleifer Stickfix Granat











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

Spachtelmasse und Farben

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

В	L	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)					pro Pack
	60		50	52684460	37,50	
100	400	80	für DS/DTS 400	30	52684480	35,10
100 150	150	100	10r D5/D15 400	400	526844100	59,50
	120		100	526844120	59.50	

Klettschleifblatt für Delta-Schleifer 1960 Siarexx Cut

















harzhaltiges Holz, HDF-Platte

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

	20.7 izitarini ini ingori antor vir z tant om timilgori zaconiag an							
B (mm)	L (mm)	Korn	Absauglöscher	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück	
(11111)	(11111)	60			50	52688760	0,40	
00	93 93	80	6	600 Decel Costeel Malote Matelia	100	52688780	0,40	
93		100		für Bosch, Festool, Makita, Metabo		526887100	0,35	
		120				526887120	0,35	
		60			50	52688960	0,52	
100	100 147	80	7	für Festool, Rupes		52688980	0,49	
100 147	100	1	iui restooi, nupes	100	526889100	0,45		
	120				526889120	0,47		





93 x 93

100 x 147

Netzschleifmittel für Delta-Schleifer 7900 Sianet



Hinweis











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

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

bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

В	L	Korn	Produktverwendung	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)					pro Stück
		80			52699780	0,69
94	94	150	für Bosch, Festool, Makita, Metabo		526997150	0,58
	180			526997180	0,58	
		80		50	52699880	0,96
		100		30	526998100	0,85
100	147	120	für Festool, Rupes		526998120	0,85
		150			526998150	0,85
		180			526998180	0,85





100 x 147

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





14 Loch



1	A Lock	1

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

В	L	Korn	Absaug-	Produktver-	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)		löscher	wendung			pro Pack
93	178 150	8	für RS 300		526846150	32,40	
33	170	180		526846180	32,40		
		40				52684940	61,10
		60	10	für RS 200/RS	50	52684960	56,90
		80				52684980	53,10
115	228	100		100		526849100	45,20
		120		100		526849120	45,20
		150				526849150	45,20
		180				526849180	45,20

Klettschleifblatt für Schwingschleifer StickFix Granat







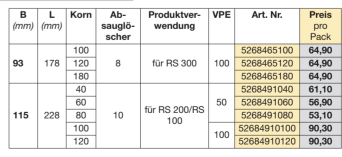




VOC-konforme Lacksysteme, wasserverdünnbare Lacke, härteste Lacke, Untergründe

wie GFK, auch geeignet für konventionelle Lacke, Spachtelmasse und Farben





8 Loch



Klettschleifblatt für Schwingschleifer 1960 Siarexx Cut













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

Acryl- und Altlack, Füller, Gips, Gipsfaserplatten, Grundierfolie, Grundierung, Hartholz, Einsatz

harzhaltiges Holz, HDF-Platte

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an





B (mm)	L (mm)	Korn	Ab- saug- lö- scher	Produktverwen- dung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
		40		für AEG, Atlas Cop- co, Black & Decker, Bosch, Festool, Flex, Hitachi	50	52689040	0,40
		60			30	52689060	0,36
81	133	80			100	52689080	0,36
01	133	120				526890120	0,32
		180	8			526890180	0,32
		240				526890240	0,32
		40		f::: AEO D		52689440	0,72
93	185	60		für AEG, Bosch, Festool. Hitachi.	50	52689460	0,60
		80		i estooi, i litacili,		52689480	0,58

B (mm)	L (mm)	Korn	Ab- saug- lö- scher	Produktverwen- dung	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
		120		Makita, Metabo,		526894120	0,56
93	93 185	180	8	Skil	50	526894180	0,56
		240				526894240	0,56
		40		für AEG, Atlas Cop-		52689640	0,78
		60		co, Black & Decker,		52689660	0,69
115	228	80	10	Bosch, Dewalt,	100	52689680	0,67
113	220	120	10	Fein, Festool, Hita-		526896120	0,63
		180		chi, Kress, Makita,		526896180	0,63
		240		Metabo, Skil		526896240	0,63

Netzschleifmittel für Schwingschleifer 7900 Sianet















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

Finsatz Acryl- und Altlack, Füller, Gips, Gipsfaserplatten, Grundierfolie, Grundierung, Hartholz,

harzhaltiges Holz, HDF-Platte

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

			7	
			7	
7		7		

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

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

Klettschleifblatt für Schwingschleifer C470















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	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
		40		52689840	7,35
115	107	60	10	52689860	7,35
		80		52689880	7,35

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





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



Handbürsten

57100 Zündkerzenbürste 1,35











57105 Feilenbürste

3,29







genageltes Bürstenband 115 mm x 40 mm

B (mm) 40

Einsatz zum Reinigen zugesetzter Feilen
L (mm) 235



·

Kehlnahtbürste









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

Material	Art. Nr.	Preis
		pro Stück
Stahl	57130	4,30

Material	Art. Nr.	Preis pro Stück
Edelstahl	57132	8,90

57140 Handstielbürste Stahl









einreihig, Bürstenrücken aus starker Stahlschiene

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



57142 Handstielbürste Edelstahl





einreihig, Bürstenrücken aus starker Stahlschiene

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



57144 Handstielbürste Messing







einreihig, Bürstenrücken aus starker Stahlschiene

on nonng, Barotornaono	aao otao
Material	Messing
Drahtausführung	gewellt
Drahtstärke (mm)	0,3
Reihenzahl	1
L (mm)	265



8,15

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
13	5715013	5,15
16	5715016	5,35

D (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
19	5715019	6,15
23	5715023	6,25



57120...

Handdrahtbürste Stahl









Material	Stah
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	57122	57124
	pro Stück	pro Stück	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	57122	57124
	pro Stück	pro Stück	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	Gewindeaufnahme	D	L	Art. Nr.	Preis
(mm)		(mm)	(mm)		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





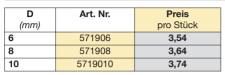




spiralförmig befestigter gewellter Draht, 2-fache Drahtseele



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



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

mmmuu

Manual Comments

Düsenbürste Stahl mit Öse 57170...











57172... Düsenbürste Messing mit Öse









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

Düsenbürste Nylon mit Öse 57174...



Einsatz

L (mm)





300







Besatzlänge (mm) Material Nylon

(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	57170	57172	57174
(mm)	pro Stück	pro Stück	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

Pinselbürsten

572005 Pinselbürste Edelstahl mit 3 mm Schaft

2,86













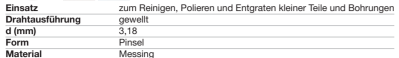














D	L	Drahtlänge	Drahtstärke	max. Drehzahl
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(U/min)
5	45	8	0,1	5.000

Pinselbürste Siliciumcarbid





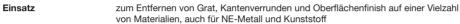




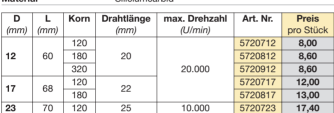




mit abrasivem Siliciumcarbidbesatz, zur Aufnahme auf schnell laufenden Maschinen und Bohrfuttern, hohe Flexibilität, Nass- und Trockenbearbeitung, geringer Anpressdruck, geringe Wärmeentwicklung, hohe Standzeit, beständig gegen schwache Säuren und Laugen, kein Zusetzen der Besatzfläche mit Arbeitsrückständen



d (mm) Form Rund Material Siliciumcarbid



D	L	Korn	Drahtlänge	max. Drehzahl	Art. Nr.	Preis		
(mm)	(mm)		(mm)	(U/min)		pro Stück		
23	70	180	25		5720823	16,20		
23	70	320			5720923	16,20		
		120		10.000	5720730	24,85		
30	75	180 30	30	30	80 30		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 Pinse Materia 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



Schleifen und Sägen



gewellt

Pinselbürste Edelstahl mit 6 mm Schaft





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

Drahtausführung gewellt d (mm) Form Pinse Material Edelstahl

D	Drahtlänge	Drahtstärke	max. Drehzahl	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)	(mm)	(U/min)		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





gewellt

Pinselbürste Messing mit 6 mm Schaft











Rückständen

Drahtausführung	gewellt		
d (mm)	6		
Form	Pinsel		
Material	Messing		

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



5722324

Sicherheits-Pinselbürste kunststoffgbunden







zehnfache Standzeit gegenüber herkömmlichen Bürsten, kein Drahtbruch

Einsatz Entgraten, Entlacken, Entrosten, Entschlacken, Entzundern und Reinigen d (mm) Form Pinsel

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



Rundbürsten

Rundbürste Stahl mit 3 mm Schaft







Stahl
zum Reinigen, Polieren und Entgraten kleiner Teile und Bohrungen
3,18
Rund
gewellt
25.000



D L		Drahtstärke	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)	(mm)		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

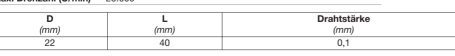
3,08







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









zehnfache Standzeit gegenüber herkömmlichen Bürsten, kein Drahtbruch

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

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



Rundbürste Siliciumcarbid

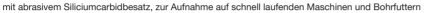












Material Siliciumcarbid

zum Entfernen von Grat, Kantenverrunden und Oberflächenfinish auf einer Vielzahl Einsatz

von Materialien, auch für NE-Metall und Kunststoff

d (mm) Rund Form max. Drehzahl (U/min) 15.000



D	В	Korn	Drahtlänge	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)		(mm)		pro Stück
40	15	120	12	57223540	12,20
40	15	320	12	57223740	12,20
50	10	120	12	57223550	12,85
50	10	180	12	57223650	12,85
50	10	320	12	57223750	12,85

D	В	Korn	Drahtlänge	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)		(mm)		pro Stück
70	10	120	20	57223570	14,50
70	10	180	20	57223670	14,50
70	10	320	20	57223770	14,50
80	12	120	22	57223580	22,20
80	12	320	22	57223780	22.20

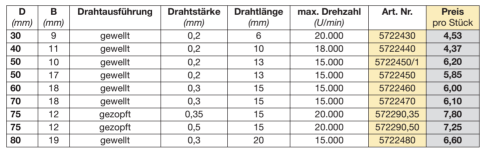
Rundbürste Stahl mit 6 mm Schaft







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





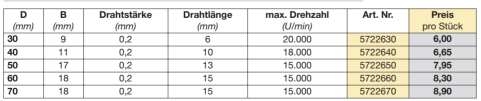
Gezopft

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







Rundbürste Messing mit 6 mm Schaft







Material Messing d (mm) Rund Form

D	В	Drahtstärke	Drahtlänge	max. Drehzahl	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(U/min)		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













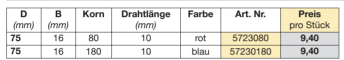


Schleifborstenbesatz aus Aluminiumoxid, passt sich an die Konturen des Werkstücks an, ohne die Oberfläche wesentlich zu verändern, konstante Abtragsleistung durch immer wieder freigesetztes Schleifkorn

Material

Entlacken, Entstauben, Glätten, Mattieren, Reinigen, Strukturieren von Holz Einsatz

max. Drehzahl (U/min) 4.500



D	В	Korn	Drahtlänge	Farbe	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)		(mm)			pro Stück
100	23	80	10	rot	5723180	9,95
100	23	180	10	blau	57231180	9,95

Rundbürste Stahl mit Bohrung für Winkelschleifer







Material Stahl

zum Entzundern, Entgraten, Entrosten, Entfernen von Klebestellen, zum Vorbereiten und Putzen von Schweißnähten Einsatz

Rund Form Drahtausführung gezopft Bohrung (mm)

max. Drehzahl (U/min) 12.500							
D	В	Drahtstärke	Drahtlänge	Art. Nr.	Preis		
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		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





Rundbürste Stahl mit Bohrung für Schleifböcke







mehrreihige Ausführung, bei Bohrung Ø 31,75 mm liegen Reduzierstücke bei (Reduzierung auf Ø 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 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





mehrreihige Ausführung, bei Bohrung Ø 31,75 mm liegen Reduzierstücke bei (Reduzierung auf Ø 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 mehrreihigen 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



emont die Standzeit des	emont die Standzeit des Sageblattes und optimiert die Schriftgenaufgkeit					
Material Stahl						
Einsatz zum Abbürsten von Spänen an Bandsäge- und Kreissägeblättern, zum Sgeblattzähne						
Drahtausführung	gewellt					
Bohrung (mm) 13						
max. Drehzahl (U/min) 10.000						















erhöht die Standzeit des Sägeblattes und optimiert die Schnittgenauigkeit

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

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

Rundbürste für die Holzbearbeitung





INTERNATIONAL 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	В	Korn	Draht-	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)		länge		pro
			(mm)		Stück
140	55	60	30	5736060	28,90

D	В	Korn	Draht-	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)		länge		pro
			(mm)		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)	Draht- länge (mm)	Korn	Far- be	Art. Nr.	Preis pro Stück
75	17	80	rot	5723580	8,80
75	17	180	blau	57235180	8.80

D	Draht-	Korn	Far-	Art. Nr.	Preis
(mm)	länge		be		pro
	(mm)				Stück
75	23	80	rot	5723680	10,85
75	23	180	blau	57236180	10,85



Topfbürste Siliciumcarbid mit 6 mm Schaft





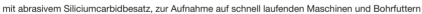




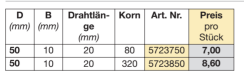








Material	Siliciumcarbid		
Form Rund			
Einsatz	zum Entfernen von Grat, Kantenverrunden und Oberflächenfinish auf einer Vielzahl von Materialien, auch für NE-Metall und Kunststoff		
d (mm)	6		
max Drehzahl (II/min)	4 500		



D (mm)	B (mm)	Drahtlän- ge (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

zum Entfernen von Lackierungen oder Beizen, zur Reinigung, Strukturierung sowie Einsatz

zum Fein- und Lackzwischenschliff, zur Montage auf Winkelschleifern mit variabler

Drahtlänge

(mm)

Korn

Art. Nr.

57350120

D

(mm)

Drehzahl

Gewindeaufnahme max. Drehzahl (U/min) 2.500

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



Preis

32,40



Tellerbürste Siliciumcarbid



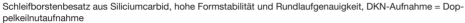












Material Siliciumcarbid Form

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
		80			5737080	76,50
75		120			57370120	76,50
	35	180	3.600	22 mm + DKN	57370180	76,50
		80	3.000	22 IIIII + DKN	5737180	83,20
100		120			57371120	83,20
		180			57371180	83,20
		80			5737280	105,00
125	40	120	3.000	27 mm + DKN	57372120	105,00
		180			57372180	105.00







Tellerbürste Keramik















Material	Keramil		
Form	Teller		

Einsatz auf CNC-Bearbeitungsmaschinen mit Kombi-Aufsteckfräsdornen und Messerkopfaufnahmen einsetzbar, zum Entgraten, Kantenverrunden, Oberflächenfinish und Feinbe-

arbeitung nach Fräsen von Stahl, Edelstahl, Guss und Aluminium, bevorzugt im Nass-schliff mit Kühlschmierstoff, Trockenbearbeitung möglich

Drahtlänge D max. Drehzahl Anschluss Art. Nr. Preis Korn (U/min) (mm) pro Stück (mm) 5737380 80 88.00 75 120 57373120 88,00 35 3.600 22 mm + DKN 80 5737480 95,80 100 120 57374120 95,80 80 5737580 121,00 125 3.000 27 mm + DKN 120 57375120 121,00







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.







Topfbürste Stahl für Winkelschleifer



Material Stahl Form Topf

für Entrostungs- und Entgratarbeiten, zur Montage auf Winkelschleifern Einsatz

Gewindeaufnahme M14

D	Drahtausführung	Drahtstärke	Drahtlänge	max. Drehzahl	Art. Nr.	Preis
(mm)		(mm)	(mm)	(U/min)		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







Topfbürste Edelstahl für Winkelschleifer



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







5752365X0,5 Topfbürste für Winkelschleifer Stahldraht vermessingt





hohe Zugfestigkeit für längere Standzeit und hohe Schneidleistung

Form Topf für Entrostungs- und Entgratarbeiten, zur Montage auf Winkelschleifern Einsatz

Drahtausführung gezopft Gewindeaufnahme M14 ma

nax. Drehzahl (U/mir	n) 12.500		
D	Drahtstärke	Drahtlänge	
(mm)	(mm)	(mm)	
65	0,5	20	



14,85

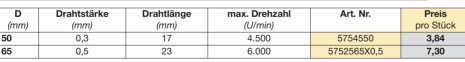
Topfbürste mit 6 mm Schaft







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





57543	Spannschaft zur Aufnahme von Bürsten mit M14 Gewinde
-------	--

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



Kegelbürsten

Kegelbürste Stahl



Finsatz ideal für schwer zugängliche Stellen, für schwere Reinigungsarbeiten, zur Montage

auf Winkelschleifern

Gewindeaufnahme M14 Material Stahl

D	В	Drahtausführung	Drahtstärke	Drahtlänge	max. Drehzahl	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)	_	(mm)	(mm)	(U/min)		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 gewellt

Kegelbürste Edelstahl



aezopft

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

auf Winkelschleifern

Drahtstärke (mm) 0,5 Gewindeaufnahme M14 Material Edelstahl

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



Reinigungstifte und -scheiben für Winkelschleifer

Vliesscheibe für die Flächenbearbeitung













Einsatz

für Winkelschleifer mit Drehzahlregelung zur Flächenbearbeitung, zum Reinigen, Einebnen, 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	В	Härte	Feinheitsgrad	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)				pro Stück
125	12	weich	fein	51277W	26,70
125	12	hart	mittel	51277H	31,65



Vliesscheibe für die Eckenbearbeitung











mehrlagig verpresste Faservliesschichten 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

mit Fiberglasträgerkörper

Einsatz	zum Entfernen von Anlauffarbe, Rost, Lack, Farbe, Öl und Fett
Bohrung (mm)	22,23
Farbe	schwarz



8,45





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 Synthetikfiber, extra grobes Keramik-Schleifkorn, Glasgewebeträger, hält bis zu zweimal länger als andere Keramikscheiben

Finsatz zum Entfernen von Anlauffarbe, Rost, Lack, Farbe, Öl und Fett Bohrung (mm) 22.23 Farbe orange



Reinigungstifte und -scheiben mit 6 mm Schaft

Vliesscheibe 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

231	
֡	

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

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

biegsamen Wellen

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

d	Art. Nr.	Preis
(mm)		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

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



D	В	Härte	Bohrung	max. Drehzahl	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)		(mm)	(U/min)		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	В	Härte	Bohrung	max. Drehzahl	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)		(mm)	(U/min)		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

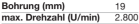
zur Reduzierung des Aufnahmemaßes für Schleifbock-Entgratungsscheiben Ø 203 Einsatz



Rollen und Walzen für Satiniermaschinen

528672W Aufnahme für Schleifbandrollen







112,50

Schleifbandrolle Keramik XK870T



aus Keramikkorn-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	В	Korn	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)			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

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

bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an Hinweis

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

D	В	Korn	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)			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) bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an Hinweis

D	В	Korn	Feinheitsgrad	Farbe	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)					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 Polierpasteniercreme einen brillanten Spiegelglanz und entfernt selbst feinste Schlieren für Satiniermaschinen mit Expansionswalze (Ø 90 mm für aufblasbare Expansions-Einsatz walze, Ø 100 mm für Art.-Nr. 528672...), zum universellen Polieren von Metall

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

D	В	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)		pro Stück
90	100	52867890	11,95

D	В	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)		pro Stück
100	100	528678100	13,05



Schleifmoprad Korund für Satiniermaschienen







Bohrung (mm)

Einsatz Feinschleifen von großen planen, konkaven oder konvexen profilierten Flächen, Innenund Außenrundschleifen 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
100	100	60	52867960	23,55
100	100	80	52867980	23,60

D	В	Korn	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)			pro Stück
100	100	120	528679120	23,60



Schleifwalze Kombi für Satiniermaschinen







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

Bohrung (mm)

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
100	50	80	grob		5286980	13,95
		100	mittel	rot	52869100	13,95
		150			52869150	13,95
		240	sehr fein	grau	52869240	13,95

В	Korn	Feinheitsgrad	Farbe	Art. Nr.	Preis
(mm)					pro Stück
100	80	grob	rot	5287080	24,70
	100	mittal		52870100	24,70
	150	mitte		52870150	24,70
	180	sehr fein	grau	52870240	24,70
	(mm)	(mm) 80 100 150	(mm) 80 grob 100 100 mittel	(mm) 80 grob 100 150 mittel	(mm) 80 grob 5287080 100 mittel rot 52870100 150 mittel 52870150

Schleifwalze Vlies für Satiniermaschinen







Vliesrad zum Mattieren, Satinieren und für den Endschliff von Metalloberflächen

Bohrung (mm)

leichtes Entgraten und Reinigen, Satin-Finish-Schliff, entfernen von Oxidschichten Einsatz

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

528730 Schleifwalze Vlies für Satiniermaschinen wellenförmig



Bohrung (mm)

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





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)

perfekter und ansatzfreier Satinschliff auf Edelstahloberflächen durch elastische Bin-Einsatz

dung des Schleifkorns max. Drehzahl (U/min) 900

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

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

Breite 15 mm

528756 Breite 10 mm

Polierring 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

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

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

Polierring Vlies weich zum Abglänzen



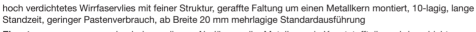








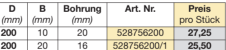




hochglanzpolieren, Abglänzen aller Metalle sowie Kunststoffteile und -beschichtungen

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

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





528758





Polier Set 10-teilig







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

– je 2 Polierscheiben Ø 100 mm Sisal Tuch, hartes Vliestuch und weiches Vliestuch - 1 Einspanndorn für die Bohrmaschine

- je 1 Polierpaste weiß, braun und blau





Breite 20/25 mm

528756 Breite 20 mm und 25 mm

OSBORN









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

M14 Aufnahme max. Drehzahl (U/min) 9.000

je 2 Polierringe Sisal/Tuch, Poliervliesring hart und weich, je 1 Polierpaste weiß, braun Lieferumfang

und blau

528770 Spannschaft mit Spanndorn 6 mm

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

Welle

528768 Satinier Set 4-teilig

OSBORI INTERNATIONAL

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

schine

528771 Satinierset für Winkelschleifer 3-tlg.

Einsatz

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

528762... Satinierring Vlies grob

OSBORN

Schleifen und Sägen

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

Entfernung von Rost, Entzundern von Schweißnähten, Aufrauen von Lacken und

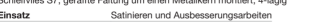
528764... **Satiniering Vlies mittel**

Schleifvlies A6, geraffte Faltung um einen Metallkern montiert, 4-lagig Fein- und Nachschleifen, Satinieren **Einsatz**

528766... Satiniering Vlies fein

OSBORN

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



D	Bohrung	528762	528764	528766
(mm)	(mm)	pro Stück	pro Stück	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)

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	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)			pro Pack
75	5	5295175	14,60

für Tellerdurchmesser	VPE	Art. Nr.	Preis	
(mm)			pro Pack	
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	VPE	Art. Nr.	Preis	für Tellerdurchmesser	VPE	Art. Nr.	Preis
(mm)			pro Pack	(mm)			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)

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
75	5	5295475	10,20

für Tellerdurchmesser (mm)	VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
125	2	52954125	19,15



Lammpolierfell kletthaftend



kletthaftend

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

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

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



Polierteller zur Aufnahme von Polierschwämmen

zur Aufnahme von Polierschwämmen (Art.-Nr. 52950... bis 52954...) und Lammfellpo-Einsatz lierscheiben (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



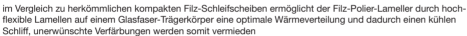
Polierteller

514890 Fächerschleifscheibe Filz VA

28.80

69.40





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

Einsatz

Lieferumfang

Polier Set Premium Stahl/VA 5-teilig

für alle Polierschritte vom Entfernen grober Kratzer bis hin zum Spiegelglanz – 1 Vlies-Fächerscheifscheibe 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-Polierfächerscheibe 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





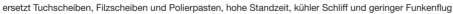






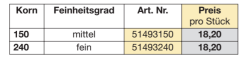






zum Polieren, Reinigen und Entrosten, Entfernen von Lack und Beschichtungen von **Einsatz** unterschiedlichen Werkstoffen auf Winkelschleifern mit Drehzahlregelung, empfohlene Drehzahl 2700 U/min, für Trocken- und Nassschliff, benötigt keine zusätzliche Schleif-

paste D (mm) 125 Bohrung (mm) 22.23 max. Drehzahl (U/min) 4.800



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











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 Schleif-

paste

 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 Stahlschaft, Ausführung nach DIN 61200 H3, Umfangsgeschwindigkeit 2-8 m/s

Einsatz zum Polieren von angeschliffenen Oberflächen zusammen mit Schleifpaste

Einsatz			Zum Po	olleren von angesch	illierieri Oberlia	ichen zusar
D	L	d	Form	Bild	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)	(mm)				pro
						Stück
6	10	3	Zylinder		523906X10	2,41
8	10	3	Zylinder		523908X10	2,41
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

IC	211 11111 C	cillent	asie				
	D	L	d	Form	Bild	Art. Nr.	Preis
	(mm)	(mm)	(mm)				pro Stück
	25	30	6	Spitzbogen		5239025X30	4,12
	30	40	6	Spitzbogen		5239030X40	5,80

Polierstift Gummi

















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



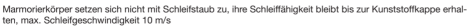












Einsatz zur Marmorierung von rostfreien Stählen, Aluminium und Buntmetall (Pfauenauge,

Wolken)

d (mm)

D	L	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)		pro Stück
30	80	5239830X30	10,05
40	80	5239840X30	11,50

D	L	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)		pro Stück
50	80	5239850X30	13,50



Einschleifmittel

Einschleifmasse öllöslich 220 ml







verdünn- und abwaschbar mit Öl, Petroleum und Benzin

für Stahl, Eisen und Guss, z. B. Autoventile Einsatz Inhalt (ml) 220 Farbe grau

Feinheitsgrad	Anwendung	Art. Nr.	Preis pro Stück
grob	Vorschliff	52905GROB	16,80
mittel	Fertigschliff	52905MITTEL	16,80



16,80

52905FEIN

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	Vorschliff	52906GROB	16,50
mittel	Fertigschliff	52906MITTEL	16,50

Feinheitsgrad	Anwendung	Art. Nr.	Preis
			pro Stück
fein	Fertigschliff	52906FEIN	16,50

Anwendung

Fertigschliff

Einschleifpaste Spezial öllöslich 80 ml













verdünn- und entfernbar mit Öl, Petroleum, Benzin und Terpentin

Einsatz für gehärtete Stähle, Feinstschliff, 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	Art. Nr.	Preis
	(µm)		pro Tube
320	17-49	52907320	11,85
400	8-32	52907400	14,05
600	3-19	52907600	14,05

Feinheitsgrad

fein

Korn	Korngröße	Art. Nr.	Preis
	(µm)		pro Tube
800	2-14	52907800	14,05
1.200	1-7	529071200	17,35

Einschleifpaste Diamant öllöslich 5 g









hochkonzentriert

für härteste Stähle aus reinem Diamantkorn zum Feinschleifen und Polieren von Spritzgussformen, Gesenken, Matrizen, Düsen, Lagern und anderen Werkstücken, Einsatz Hartmetall und Keramik

Inhalt (g) 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	Art. Nr.	Preis
	(µm)		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













wasserlöslich







Polierpasten und Wiener Kalk

52930 Polierpaste Weiß-Beige 700g für Edel- und Weich- metalle und Aluminium













Farbe weiß Inhalt (g) 700

an Polier-, Lappenscheiben und Bürsten, Übertragung erfolgt durch Reibungswärme, Einsatz für Edel- und Weichmetalle, Aluminium



52931 Polierpaste Grün 800g









grün Inhalt (g) 800

an Polier-, Lappenscheiben und Bürsten, Übertragung erfolgt durch Reibungswärme, Einsatz für Edel- und Weichmetalle, Messerabziehen



52932 Polierpaste Blau 800g

14,45











an Polier-, Lappenscheiben und Bürsten, Übertragung erfolgt durch Reibungswärme, Einsatz für Edelstahl



52933 Polierpaste Supraweiß 900g



Farbe











900

Inhalt (g) Einsatz an Polier-, Lappenscheiben und Bürsten, Übertragung erfolgt durch Reibungswärme, Acryl, Kunststoff, Stahl, Neusilber, Plexiglas, Polyester, Edelstahl



13,15

52940

Wiener Kalk 900 g diamant*

hinterlässt keine Kratzer

Inhalt (g)

Reinigungspulver zum Entfernen von Polierpasten und Säubern von Edelstahl, auch Einsatz 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

gogon wittorangoonmaot	of the verninger commones violatination
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	Tube
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





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 Verkratzungen, trägt verwitterte Lackschichten ab und glättet den Lack

Flasche Ausführung



52927

schonende Politur mit mittlerer Polierwirkung, spiegelnder Tiefenglanz, intensive Farbauffrischung und dauerhafte Versiegelung, mit Wasser-Abperl-Effekt

Inhalt (ml)

für neuwertige, leicht beanspruchte und regelmäßig gepflegte Lacke, beseitigt feine Einsatz

Ausführung Flasche

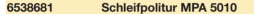
Hartwachs "Brilliant-Wax 1 Hybrid" 500 ml

17.50





Inhalt (ml) Einsatz für alle neuen, neuwertigen und bereits mit Politur vorbehandelten Lacke Ausführung Flasche



FESTOOL

für eine hohe Schleifleistung

Schleifpolitur MPA 5010, orange Inhalt (ml)

6538682 Schleipolitur MPA 9010



für den feinen Schleifgrad

Feinschleifpolitur MPA 9010, blau Inhalt (ml)

6538683 Schleifpolitur MPA 11010

FESTOOL

für den perfekten Tiefenglanz

Hochglanzpolitur MPA 11010, weiß Typ Inhalt (ml)







Schleifstifte

53070 Schleifstifte-Satz Edelkorund mit 3 mm Schaft



amische Bindung, günstige Schnittgeschwindigkeit 30-50 m/s

Refamisorie billiading, g	unstige och mitigesch windigkeit 50-50 m/s
Werkstoff	Edelkorund
Schaftdurchmesser (mm)	3
Schaftlänge (mm)	30,0
Einsatz	unvergütete und legierte Stähle und Werkzeugstähle, zur Grobbearbeitung, zum Ver- putzen, 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 10 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





21,05

53072 Schleifstifte-Satz Edelkorund mit 6 mm Schaft



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



keramische Bindung, günstige Schnittgeschwindigkeit 10-30 m/s, Mischkorn aus Edelkorund dunkelrot, Normal-korund und Einkristallkorund weiß

Koruna una Emkristanko	idita web
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





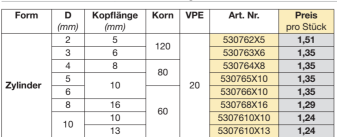
Kugel

Scheifstift Edelkorund mit 3 mm Schaft



Keramische Bindung, günstige Schnittgeschwindigkeit 30-50 m/s

Refamisone bindung, go	anatige och mittgeschwindigkeit 50-50 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	Kopflänge	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
	(mm)	(mm)				pro Stück
Zylinder	13	3	80		5307613X3	1,29
	13	13	46]	5307613X13	1,31
	16	4	60		5307616X4	1,35
	20	6		20	5307620X6	1,51
Kugel	8		60		530788	1,83
	10	-			5307810	1,85
	13		46		5307813	1,87

Zylinder





Schleifstift Edelkorund mit 6 mm Schaft



Keramische Bindung, günstige Schnittgeschwindigkeit 30-50 m/s

Werkstoff Edelkorund Schaftdurchmesser (mm)

Schaftlänge (mm) 40,0

Einsatz für verschiedenste Stahlsorten, und unvergütete und legierte Stähle und Werkzeugstähle, zur Grobbearbeitung, zum Verputzen, Schweißnahtbearbeitung und zum Entgra-

ten für Maschinen- und Gerätebau, Behälter- und Apparatebau usw. Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermer

ngenzuschlag a	ın					
Form	D	Kopflänge	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
	(mm)	(mm)				pro Stück
	8		60		531008	1,98
	13		46		5310013	2,04
Kugel	20	-	36		5310020	2,32
	25				5310025	2,81
	32		30	20	5310032	3,31
	10	25		20	5309210X25	1,94
	32	46		5309216X32	2,27	
Spitzkegel	16	40	40		5309216X40	2,72
		45			5309216X45	3,48
	20	32	36		5309220X32	2,52

Kopflänge Form D Korn VPE Art. Nr. Preis (mm) pro Stück (mm) 5308010X20 10 60 1.53 20 13 25 5308013X25 1,78 46 16 32 5308016X32 1,89 25 5308020X25 1,83 Zylinder 20 36 20 40 5308020X40 2.30 32 32 5308032X32 2.49 10 30 5308040X10 2,02 40 40 5308040X40 3,26 5 10 80 530905X10 1.98 Spitzbogen 13 20 46 5309013X20 2,43 20 32 36 20 5309020X32 2,79

Schleifstift Normalkorund mit 6 mm Schaft







Kunstharzbindung, günstige Schnittgeschwindigkeit 40-50 m/s

Werkstoff Normalkorund

Schaftdurchmesser (mm)

Schaftlänge (mm) 40,0

Einsatz legierten Stähle, Temper-und Sphärogussstoffe, zur Grobzerspanung, zum Verputzen,

für Schweißnahtbearbeitung im Stahl- und Behälterbau, Medizintechnik, Lebensmit-

telindustrie usw.

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Form	D	Kopflänge	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
	(mm)	(mm)				pro Stück
Zylinder	8	16	46	20	531058X16	1,10
	10	20	40		5310510X20	1,73
	16	20			5310516X20	2,10
	10	32	24	20	5310516X32	2,06
	20	20	24		5310520X20	2,17
		32		5310520X32	2,10	

Form	D	Kopflänge	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
	(mm)	(mm)				pro Stück
Zylinder	20	40			5310520X40	2,84
	25	25	24		5310525X25	2,65
		32		20	5310525X32	2,51
	32			20	5310532X20	2,65
	40	20			5310540X20	2,90
	50				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)

Schaftlänge (mm) 40.0 Einsatz Edelstahl, legierte Stähle, für Temper-, Grau- und Sphärogussstoffe, zur Grobzerspanung, zum Entgraten, zum Verputzen, Schweißnahtbearbeitung und Glätten, für Mo-

torblöcke, Getriebegehäuse, Zahnräder, Maschinenteile usw. Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Form	D	Kopflänge	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
	(mm)	(mm)				pro Stück
Spitzkogol	16	32	36	20	5311216X32	2,28
Spitzkegel	20	32	36	20	5311220X32	2,51

Form	D	Kopflänge	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
	(mm)	(mm)				pro Stück
Spitzkegel	20	40	36	20	5311220X40	2,81



Zylinde

Spitzkegel

Spitzbogen

Walzenrund

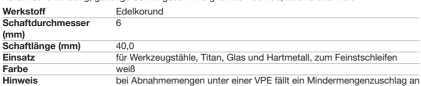
Schleifstift Edelkorund mit 6 mm Schaft







Zvlinder



Form	D	Kopflänge	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
	(mm)	(mm)				pro Stück
Zylinder	6	10	80	20	531286X10	1,49
	8	10		20	531288X10	1,42

Form	D (mm)	Kopflänge	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
Zylinder	10	10	60	20	5312810X10	1,40
	20	20	1 60	20	5312820X20	1,73

Schleifstift Diamant mit 3 mm Schaft









Kugel Zylinder

galvanisch belegt, zum schnellen Abtragen, Universalkörnung D 126 - mittel

Werkstoff Diamant Schaftdurchmesser 3

(mm)

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	Kopflänge	max. Drehzahl	L	Art. Nr.	Preis
	(mm)	(mm)	(U/min)	(mm)		pro Stück
	1	4	191.000		533301	9,60
	1,5	4	127.380		533301,5	9,60
Zylinder	2		95.500	45	533302	9,60
Zyllildei	3	5	63.600	45	533303	9,60
	4		47.700		533304	11,85
	5	6	38.200		533305	13,50

Form	D	Kopflänge	max. Drehzahl	L	Art. Nr.	Preis
	(mm)	(mm)	(U/min)	(mm)		pro Stück
Zylinder	6	6	31.800		533306	14,00
Kugel	2		95.500		533102	11,45
	3		63.600	45	533103	11,95
	4	_	47.700		533104	15,90
	5		38.200		533105	16,80

Zylinde

Kugel

Scheifstift Mischkorund mit 3 mm Schaft



Hinweis

Keramische Bindung, günstige Schnittgeschwindigkeit 10 - 30 m/s

Werkstoff Mischkorund
Schaftdurchmesser (mm)

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 Koordi-

natenschleifen, für Werkzeug-, Modell- und Formenbau bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an

Form	D	Kopflänge	Korn	VPE	Art. Nr.	Preis
	(mm)	(mm)				pro Stück
	3	6	100	20	531203X6	1,56
	4	8			531204X8	1,56
Zylinder	6	10			531206X10	1,56
	8		100		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			531228X10	2,11
	4				531244	1,64
Kugel	6	-	100	20	531246	1,82
	8				531248	1,97
Walzenrund	10	13			5312610X13	1,82



Schleifstift Diamant mit 6 mm Schaft









Diamant

Kugel



galvanisch belegt, zum schnellen Abtragen, Universalkörnung D 126 - mittel

Werkstoff Schaftdurchmesser

(mm)

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 wer-

Form	D	Kopflänge	max. Drehzahl	ax. Drehzahl L		Preis
	(mm)	(mm)	(U/min)	(mm)		pro Stück
	8		23.900		533308	19,00
Zylinder	10	10	19.100	70	5333010	21,50
	12		15.900		5333012	24,95

Form	D	Kopflänge	max. Drehzahl	L	Art. Nr.	Preis
	(mm)	(mm)	(U/min)	(mm)		pro Stück
	8		23.900		533108	22,90
Kugel	10	-	19.100	70	5331010	28,00
	12		15.900		5331012	34,65

Schleiffeilen

53338 Schleiffeile Satz Siliziumcarbid

27,90









Werkstoff

Einsatz zum Entgraten und Nachbearbeiten von gehärteten Teilen

je 1 Vierkantfeile, Dreikantfeile, Rundfeile, Halbrundfeile und Flachfeile, je 1 Stück Vier-Lieferumfang

kantfeile, Dreikantfeile, Rundfeile, Halbrundfeile und Flachfeile

49,10 Original Arkansas Naturabziehfeilen-Satz



53360

Werkstoff

Einsatz







Naturabziehstein, mit besonders gleichmäßiger Struktur, hoher Feinheit und Härte

Einsatz zum Entgraten und Nachbearbeiten von Werkzeugen mit sehr feinen und empfindli-

chen 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

halbrund

je 1 Vierkantfeile 90-100 mm x 9-10 mm, Dreikantfeile 90-100 mm x 9-10 mm, Rund-Lieferumfang

feile 75-100 mm x 9-10 mm und Halbrundfeile 75-100 mm x 9-10 mm

Schleiffeile Edelkorund 89A mittel Korn 240



Edelkorund zum Entgraten und Nachbearbeiten von gehärteten Teilen

flachstumpf

Hinweis bei Abnahmemengen unter einer VPE fällt ein Mindermengenzuschlag an



Form	L	В	Н	Korn	Fein-	VPE	Art. Nr.	Preis
	(mm)	(mm)	(mm)		heitsgrad			pro
								Stück
	100		6				533326	2,70
vierkant	100	, -	10				5333210	3,22
	150		13	240	mittel	10	5333213	4,35
flach-	100	3	6				533346	2,38
stumpf	100	5	10				5333410	2,64

vierkant

rund

Lust auf weitere tolle Angebote? -

Unsere Eylaktionen bieten noch mehr

Neben unserem Katalogsortiment bieten wir Ihnen mit unseren Eylaktionen halbjährlich viele tolle Sonderangebote.

WERKZEUG-EVLERT

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

		-			VDE		
Form	(mm)	B (mm)	H (mm)	Feinheits- grad	VPE	Art. Nr.	Preis pro Stück
	(11111)	(11111)	(111111)			533466	5,75
			6	grob	-		•
				fein		533416	5,10
	100		8	grob		533468	6,35
				fein		533418	5,65
			10	grob		5334610	6,35
dreikant			10	fein		5334110	5,65
ureikani			13	grob		5334613	8,10
	150		13	fein		5334113	7,25
	130		16	grob		5334616	7,70
				fein		5334116	7,70
	200		00	grob		5334620	13,10
	200		20		10	5334120	11,70
	100	-	6		10	533436	8,80
			8			533438	7,40
			10			5334310	7,45
rund	150]	13			5334313	9,70
	150		16			5334316	10,30
	200	İ	20	fein		5334320	15,25
		İ	6			533446	7,40
	100		8			533448	7,55
h = 1151			10			5334410	7,25
halbrund	450	1	13			5334413	9,35
	150		16			5334416	10,15
	200		20			5334420	14,85

Form	L	В	Н	Feinheits-	VPE	Art. Nr.	Preis			
	(mm)	(mm)	(mm)	grad			pro Stück			
			6	grob		533456	4,51			
			0	fein		533406	4,02			
	100		8	grob		533458	4,98			
	100		0	fein		533408	4,43			
			10	grob		5334510	4,98			
vierkant			10	fein		5334010	4,43			
Vierkant		-	13	grob		5334513	6,85			
	150		13	fein		5334013	6,05			
	150		16	grob		5334516	7,40			
			10	fein		5334016	6,60			
	200		20	grob		5334520	10,95			
	200		20	fein	10	5334020	9,75			
		3	6	grob	10	533476	4,05			
		3	0	fein	1	533426	3,60			
	100	4	8	grob	1	533478	4,51			
	100	4	0	fein		533428	4,02			
		5	10	grob		5334710	4,51			
fla abatument		5	10	fein		5334210	4,02			
flachstumpf		6,5	13	grob	1	5334713	6,60			
	150	0,5	13	fein	1	5334213	5,90			
	150	8	16	grob	1	5334716	6,55			
		ď	16	fein	1	5334216	5,85			
	200	10	20	grob	1	5334720	10,05			
	200	200	200	200	10	20	fein	1	5334220	8,90

Original Arkansas Naturabziehfeile





vierkant













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	Н	Feinheitsgrad	Art. Nr.	Preis
	(mm)	(mm)			pro Stück
	75-100	6		533626	9,50
dreikant	73-100	10		5336210	13,85
	125-150	13	hart	5336213	24,55
rund		6	Hart	533646	11,00
runa	75-100	10		5336410	17,45
halbrund	rund 10		5336510	15,30	

Form	Länge	Н	Feinheitsgrad	Art. Nr.	Preis
	(mm)	(mm)	_		pro Stück
	75-100	6	hart	533616	7,30
vierkant	75-100	10		5336110	12,85
	125-150	13		5336113	22,15
Messer		10		5336610	17,10
flachstumpf	75-100	6		533636	8,30
		10		5336310	10.30

Original Arkansas Naturbankstein hart









Stahl Inox

zum Erreichen höchster Oberflächengüte, Feinschleifmittel extremer Härte in poliertem Holzkasten

insatz für die Feinstbearbeitung von Werkzeugen, möglichst mit dünnflüssigem Öl oder Wasser zu verwenden

L	В	Feinheitsgrad	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)			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

Super Arkansas Kombinationsstein hart





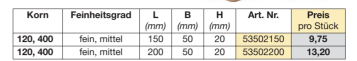




Finsatz

zum Bearbeiten von allgemeinen Schneidwerkzeugen, möglichst mit dünnflüssigem Öl oder Wasser zu verwenden

Korn	Feinheitsgrad	L	В	Н	Art. Nr.	Preis
		(mm)	(mm)	(mm)		pro Stück
120, 400	fein, mittel	100	50	20	53502100	6,15
120, 400	fein, mittel	130	70	20	53502130	8.05



Siliciumcarbid Hohlmeisselstein mittelfein



Korn

220

220



Feinheits

mittel





Werkstoff Siliziumcarbid

zum Entgraten und Nachbearbeiten von Werkzeugen, mit dünnflüssigem Öl, mit Was-Einsatz ser oder auch trocken zu verwenden

25 53504125

nheitsgrad	L	В	Н	Art. Nr.	Preis
_	(mm)	(mm)	(mm)		pro Stück
mittel	100	13	45	53504100	7,60

Korn	Feinheitsgrad	L	В	Н	Art. Nr.	Preis
		(mm)	(mm)	(mm)		pro Stück
220	mittel	150	16	50	53504150	11,20

53510 Kombistein Edelkorund 10,10







125

8

Werkstoff Edelkorund

Einsatz zum Abziehen von Werkzeugen und Stahlteilen im Grob- und Zwischenschliff

Korn	Feinheitsgrad	L	В	Н
		(mm)	(mm)	(mm)
120, 400	fein, mittel	150	50	25

53515 Kombistein Siliciumcarbid 10,60







Werkstoff Siliziumcarbid

zum Abziehen von HM-Werkzeugen und von Gussteilen nach dem Schaben Einsatz

Korn	Feinheitsgrad	L	В	Н
	_	(mm)	(mm)	(mm)
120, 400	fein, mittel	150	50	25

53520 **Bankstein Edelkorund** 15,20







Werkstoff

Edelkorund

Einsatz zum Abziehen im Feinstschliff von Stechbeiteln, Schnitzmessern, Messerklingen usw.

Korn	Feinheitsgrad	L	В	Н
		(mm)	(mm)	(mm)
1.200	ultra fein	150	50	25



Flachschleifscheiben, Zubehör

Flachschleifscheibe Keramikkorn Präzision









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



D	В	Einsatz	Bohrung	Farbe	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)		(mm)			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 Keramikkorn Edelkorund











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	В	Korn	Feinheitsgrad	Bohrung	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)			(mm)		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	В	Korn	Feinheitsgrad	Bohrung	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)			(mm)		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 Keramikkorn Normalkorund











Einsatz

Schleifen von allgemeinen Stählen, Ausführen von schweren Schrupparbeiten auf

Schleifmaschinen und Schleifböcken mit sehr hohen Zerspanleistungen

Werkstoff Normalkorund



D	В	Korn	Feinheitsgrad	Bohrung	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)			(mm)		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	В	Korn	Feinheitsgrad	Bohrung	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)			(mm)		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 Werkstoff Siliziumcarbid

Schleifen von HM-Werkzeugen und -stählen, Hartguss



D	В	Korn	Feinheitsgrad	Bohrung	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)			(mm)		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	В	Korn	Feinheitsgrad	Bohrung	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)			(mm)		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

im Pendelschleifverfahren für alle gehärteten Stähle, HSS und PM-Werkstoffe, in allen Flach- und Außenrundschleifmaschinen Einsatz

Belaghöhe (mm)



D	B	Bohrung	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)	(mm)		pro Stück
300	20	76.2	53554	(734.00)

Reduzierring für Schleifscheiben

D	Bohrung	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)		pro Stück
20	15	5362320-15	0,27
32	16	5362332-16	0,27

D	Bohrung	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)		pro Stück
32	20	5362332-20	0,27
32	25	5362332-25	0,27





Topf-, Tellerschleifscheiben

53650 Topfschleifscheibe Edelkorund

Eyltool





Einsatz	für Stähle bis 60 HRC
Werkstoff	Edelkorund
Bohrung (mm)	20

D	Н	Korn	Feinheitsgrad
(mm)	(mm)		
100	50	80	fein



53652 Topfschleifscheibe Siliciumcarbid

19,25







Einsatz	für Hartmetall und beschichtete Werkstoffe
Werkstoff	Siliziumcarbid
Bohrung (mm)	20

D	Н	Korn
(mm)	(mm)	
100	50	80



Topfschleifscheibe CBN und Diamant











sehr hohe Standzeiten

Bohrung (mm) 20

Einsatz	Ausfüh-	D	Н	Feinheits-	Art. Nr.	Preis
	rung	(mm)	(mm)	grad		pro Stück
für Trocken- und Nassschliff auf Schleifmaschi-	11V9		35		53662	(114,30)
nen (Nassschliff ist empfohlen), zum Universalschleifen von Hartmetall, Cermet, GFK, Glas usw.	12V9	400	20	universal	53666	(129,70)
für Trocken- und Nassschliff auf Schleifmaschi-	11V9	100	35	fein	53660	(114,30)
nen (Nassschliff ist empfohlen), zum Universal-	1109		33	universal	53664	(122,50)
schleifen von HSS-Stählen, Hartguss usw.	12V9		20	universal	53668	(122,50)





Ausführung 11V9

Tellerschleifscheibe CBN und Diamant













Ausführung 12.2F Bohrung (mm) 20

Einsatz	D	Н	Feinheitsgrad	Art. Nr.	Preis
	(mm)	(mm)			pro Stück
für Trocken- und Nassschliff auf Schleifmaschinen (Nassschliff ist empfohlen), zum Universalschleifen von Hartmetall, Cermet, GFK, Glas usw.	- 125		universal	53670	(180,70)
für Trocken- und Nassschliff auf Schleifmaschinen (Nassschliff ist empfohlen), zum Universalschleifen von HSS-Stählen, Hartguss usw.		23		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







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		Bohrung (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
	(mm)	(mm)	(rrirri)		pro Stuck
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 (ArtNr. 53750)	53752	22,60
für Abrichter (ArtNr. 53760)	53762	13,30





53752

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

Durchmes-	Schaftdurch-	Schaftlänge	Karat	Art. Nr.	Preis
ser (mm)	messer (mm)	(mm)			pro Stück
150	8	80,0	0,25	53810150	41,80

Durchmes-	Schaftdurch-	Schaftlänge	Karat	Art. Nr.	Preis
ser	messer	(mm)			pro Stück
(mm)	(mm)				
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	Karat	Art. Nr.	Preis
	(mm)			pro Stück
MK0	150	0,25	53820150	40,90
MK0	400	0,75	53820400	96,00
MK0	500	1	53820500	154,30

MK-Größe	Durchmesser	Karat	Art. Nr.	Preis
	(mm)			pro Stück
MK1	300	0,5	53830300	84,40
MK1	400	0,75	53830400	107,50
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	Schaftlänge	Karat
(mm)	(mm)	
10	80,0	2,5

Vielkornabrichter Diamant mit Morsekegel Schaft



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
MK0	2,5	53852	62,30

MK-Größe	Karat	Art. Nr.	Preis
			pro Stück
MK1	2,5	53854	62,30



53852



53854

Abrichter Diamant handgeführt



insatz zum Profilieren und Abrichten von Korundschleifscheiben von Hand, für den Trockeneinsatz geeigne

Einsatz			zum Profilieren und Abrichten von Korundschleifscheil				
Breite (mm)	Länge (mm)	Karat	Bild	Art. Nr.	Preis pro Stück		
5	40	3,5		53875	36,90		
10	40	3,5		53870	99,90		

Breite (mm)	Länge (mm)	Karat	Bild	Art. Nr.	Preis pro Stück
10	40	3,5	CASCALISALE.	53872	99,90
-	200	2,5		53860	62,30

Fräststifte

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)

nd Edelstahl zum Anfasen, Löt- und Schweißnähte bearbeiten, Entgraten, Ega-

Schaftdurc	hmesser	6	6				
(mm)							
Einsatz				rtete Stähle, Schwei			un
Hinweis				Kanten brechen, Ver age auch in anderen			ooh
Form	Kopf-	12	Aui Aiiii	Bild	Art. Nr.	Preis	JULI
Form	durch-	(mm)	(mm)	Dila	Art. Nr.	pro	
	mes-	(111111)	(111111)			Stück	
	ser					Otabit	
	(mm)						
	4	16	50		552054X16	13,85	
	6	10	30		552056X16	13,85	
Zylin-	8	20	65		552058X20	18,15	
der- form	10	13	58		5520510X13	19,65	
ZYA	10	20	65		5520510X20	19,65	
	12,7	0.5	70		5520512,7X25	30,45	
	16	25	70		5520516X25	38,50	
	4	10			552104X16	15,30	
	6	16	50		552106X16	15,30	
Zylin-	8	20	65		552108X20	20,00	
der- form	40	13	58	9	5521010X13	21,60	
ZYAS	10	20	65		5521010X20	21,60	
2170	12,7	0.5	70		5521012,7X25	33,50	
	16	25	70		5521016X25	42,25	
	4				552154X16	16,15	
	_	16	50		552156X16	16,15	
	6		200		552156X16L	21,60	
Kugel-			65		552158X20	18,00	
zylin-	8		200	A	552158X20L	26,15	
der- form	40	20	65		5521510X20	21,80	
WRC	10		000		5521510X20L	26,50	
	12		200		5521512X25L	40,70	
	12,7	25	70		5521512,7X25	34,15	
	16		70		5521516X25	43,05	
	4	3,5			552204X3,5	14,85	
		5	50		552206X5	14,85	
	6	6	200		552206X6L	21,70	
		6,5	51		552208X7	15,90	
Kugel-	8	8	200		552208X8L	22,20	
form	10	9	54		5522010X9	17,90	
KUD	10	10	200		5522010X10L	23,05	
	40		56		5522012X11	23,95	
	12	12 11 200	5522012X11L	26,50			
	16	14	59		5522016X14	27,20	
			0.4	1	550000001/40	44.40	ı

61

50

65

75

70

75

50

20

6

10

12

12,7

16

Ge-

form SPG

Spitz-kegel-

schoß-

16

20

30

25

30

20

ichtung gege	en Aufprei	s lieferl	oar			
Form	Kopf- durch- mes- ser (mm)	I2 (mm)	L (mm)	Bild	Art. Nr.	Preis pro Stück
	6	00	50		552356X20	17,45
form	10	20	65		5523510X20	27,45
SKM	12	25	70		5523512,7X25	34,15
Rund-	10	20	65		5524010X20	21,65
kegel-	12	25	70		5524012X25	28,90
form	12,7	32	73		5524012,7X32	33,30
KEL	16	30	75		5524016X30	44,30
	6	10	50		552306X10	18,15
	0	10	200		552306X10L	22,85
_	8	13	58		552308X13	15,35
Trop-	°		200		552308X16L	26,15
fen- form	9,5	16	61		552309,5x16	21,80
TRE	10		000		5523010X16L	28,10
	12	00	200		5523012X22L	38,95
	12,7	22	67		5523012,7X22	31,80
	16	25	70		5523016X25	44,40
		10	50		552456X16	17,00
	6	16	200		552456X16L	21,50
			65		552458X20	19,85
Baum-	8		200		552458X20L	26,15
form	10	20	65		5524510X20	21,15
RBF	10		000		5524510X20L	26,50
	12	0.5	200		5524512X25L	40,70
	12,7	25	70		5524512,7X25	31,60
	16	30	75		5524516X30	57,90
Flam-	8	20	65		552508X20	22,45
men-	12,7	32	77		5525012,7X32	45,75
form FLF	16	35	80		5525016X35	63,10
Ra- dienzy- linder					5526012,7X25	44,95
Ra- dienzy- linder mit Ku- gel	12,7	25	70		5526512,7X25	42,15
Kegel-	10	8	53		5527010X8	28,80
form 90° KSK	16	12	57		5527016X12	44,80
Kegel-	10	14	59		5527510X14	28,80
form 60° KSJ	16	16	61	1	5527516X16	44,80

5522020X16 **41,40**

5522510X20 **22,65**

5522512X30 **42,90**

5522516X30 **57,20**

17,00

30,90

17,45

552256X16

5522512,7X25

552356X20











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)

für gehärtete Stähle, Schweißnähte, Grauguss, Titan und Edelstahl zum Anfasen, Löt-Einsatz

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



Frässtift 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

Schaftdurchmesse	r
(mm)	

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	Kopfdurchmes-	12	L	Art. Nr.	Preis
	ser	(mm)	(mm)		pro Stück
	(mm)				
Kugelzylinderform	6	16	50	55295	27,75
WRC	12	25	65	55296	48,75
Rundkegelform KEL	12	30	70	55299	58,00

Form	Kopfdurchmes-	12	L	Art. Nr.	Preis
	ser	(mm)	(mm)		pro Stück
	(mm)				
Baumform RBF	6	18	50	55297	28,60
Daulillottii NDF	12	25	65	55298	53,10

Frässtift 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)

Einsatz für Aluminium-Legierungen, weiche Buntmetalle und Kunststoffe zum Anfasen, Löt- und Schweißnähte bearbeiten, Entgraten, Egalisieren, Kanten brechen, Verputzen und Glätten

nit Beschichtung gegen Aufpreis lieferbar

Hinweis		Aut An	trage a	uch in anderen Zahr	ıungen un	d mit Bes	3
Form	Kopf-	12	L	Bild	Art. Nr.	Preis	Ī
	durch-	(mm)	(mm)			pro	l
	messer					Stück	l
	(mm)						
	6	16	50	55-	55300	16,00	
Zylinder- form ZYAS	10	20	65		55305	22,40	
10111121710	12,7	25	70		55310	35,25	
Kugelzylin-	6	16	50		55320	18,65	
derform WRC	12,7	25	70		55325	39,65	
Kugelform	8	7	52	3	55345	18,40	
KUD	12	11	56	0	55315	27,85	

	Form	Kopf-	12	L	Bild	Art. Nr.	Preis
		durch-	(mm)	(mm)			pro
		messer (mm)					Stück
	Rundkegel-	10	20	65		55350	31,00
	form KEL	12,7	32	73	414	55340	38,40
ĺ	Tropfen-	6	10	50		55355	20,85
	form TRE	12,7	22	67		55360	41,25
	Baumform	6	16	50	ater -	55330	19,40
	RBF	12,7	25	70	023	55335	36,25

Frässtift Hartmetall mit 3 mm Schaft







3



Rotorfräser aus Vollhartmetall gefertigt, kreuzverzahnt (nach DIN 8033)

Schaftdurchmesser

(mm) Einsatz

für gehärtete Stähle, Schweißnähte, Grauguss, Titan und Edelstahl zum Anfasen, Löt- und Schweißnähte bearbeiten, Entgraten, Ega-

lisieren, Kanten brechen, Verputzen und Glätten

Auf Anfrage auch in anderen Zahpungen und mit Bes

Hinweis		Aut An	trage a	uch in anderen Zahr	ungen un	d mit Bes
Form	Kopf- durch-	12 (mm)	L (mm)	Bild	Art. Nr.	Preis pro
	messer					Stück
	(mm)					
	2	10			55500	8,20
	3	13	40		55505	8,20
Zylinder-		10	40		55506	10,35
form ZYA	6	7			55405	12,20
		13	43	in mark	55400	12,20
Kugelzylin-	2	10	40	-	55510	8,20
derform	3	10	40		55515	8,20
WRC	6	13	43		55410	12,20
Kugelform	3	2,6	40		55520	8,20
KUD	6	5	35		55415	12,20
	3	7	40		55535	8,20
Geschoß- form SPG		10	0		55540	8,20
ioiiii SPG	6	13	43		55430	12,20

	eschichtung gegen Aufpreis lieferbar										
es	CHI		·								
		Form	Kopf-	12	L	Bild	Art. Nr.	Preis			
			durch-	(mm)	(mm)			pro			
(messer					Stück			
			(mm)								
			3	10	40		55550	8,20			
		Spitzkegel- form SKM	3	40	40		55555	8,20			
<u>.</u>		IOTHI SKIVI	6	13	43		55440	12,20			
)		Tropfen-	3	7		*	55525	8,20			
)		form TRE	6	10	40		55420	12,20			
		Baumform	3	7			55530	8,20			
		RBF	6	13	43		55425	12,20			
)		Flammen-	3	8	40		55545	8,20			
		form FLF	6	13	43		55435	12,20			
)		MC 1 16	3		40		55560	8,20			
		Winkelform	6	7	37		55445	12,20			

Verlängerung für Fräs- und Schleifstifte



Einsatz

zur Verlängerung von Fräs- und Schleifstiften mit Schaftdruchmesser 3 mm und 6 mm, für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen, Verlängerung wird in Spannzange 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!



für Schaft- durchmesser (mm)	Kopfdurch- messer (mm)	Schaftdurch- messer (mm)	L (mm)	Art. Nr.	Preis pro Stück
3	11,5	6	150	556001	(35,00)
6	12	8	120	556004	(96,00)

für Schaft-	Kopfdurch-	Schaftdurch-	L	Art. Nr.	Preis	
durchmesser	messer	messer	(mm)		pro Stück	
(mm)	(mm)	(mm)				
6	12	8	144	556003	(96,00)	
6	13,5	8	150	556002	(35,00)	

Oszillierende Werkzeuge

STARLOCK MAX STARLOCK **STARLOCK** PLUS 12-kant-Aufnahme - für Oszillierer mit Starlock-StarlockPlus- und StarlockMax-- für Oszillierer mit Aufnahme StarlockPlus- und StarlockMax-- für Oszillierer mit - Altmodell MultiMaster und MultiTalent (-03/2016) - Altmodell SuperCut Aufnahme StarlockMax-Aufnahme für Oszillierer Altmodell · Altmodell MultiMaster und SuperCut (-03/2016) - Festool Altmodell VECTURO - Altmodell SuperCut Einsatz: MultiTalent (-03/2016) (-03/2016) <u>nur mit Adapter</u> (Art.-Nr. 6341805) (-03/2016) nur mit Adapter Altmodell SuperCut OS 400 (Art.-Nr. 6341805) - Makita, Bosch, Hitachi, (-03/2016) <u>nur mit Adapter</u> (Art.-Nr. 6341805) Bosch, Festool Ridgid, Milwaukee AEG, Einhell, - Bosch Skil usw.

63409230 Sägeblatt Sortiment mit Starlock Aufnahme 3-tlg.

Fein

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) Multi-Talent und MultiMaster, Altmodell (-03/2016) SuperCut nur mit Adapter

 Aufnahme
 StarlockPlus

 Lieferumfang
 2 E-Cut Long-Life-Sägeblätter und 1 Hartmetall-Feile

54,90

29.00

63409228

Sägeblatt Sortiment 6-tlg.



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) Multi-Talent und MultiMaster, Altmodell (-03/2016) SuperCut nur mit Adapter

Aufnahme	Starlock, StarlockPlus
Lieferumfang	je 2 E-Cut Long-Life Sägebätter (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.



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) Multi-Talent und MultiMaster, Altmodell (-03/2016) SuperCut nur mit Adapter

Aufnahme	Starlock
Lieferumfang	je 2 E-Cut Long-Life Sägebätter (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

Тур	Aufnah-	Einsatz	Ausführung	Bild	Art. Nr.	Preis
	me					pro Stück
Diamant-Segmentsäge- blatt, Durchmesser 75 mm	Starlock	zum Austrennen von Marmor-, Epoxidharz und Trassfugen in Ecken und an Kanten ohne Über- schnitt	segmentiert, Schnittbreite 1,2 mm		6340914	52,40
Diamant-Segmentsäge- blatt, Durchmesser 90 mm	Starlock- Plus	für CFK-/GFK-Materialien ohne Delamination	segmentiert, offene Verzahnung, Schnittbreite 1,2 mm	O	6340915	78,90
HM-Segmentsägeblatt, Durchmesser 75 mm	Starlock	zum Austrennen von schadhaften Fliesenfugen, Fräsen von Schlitzen in Putz, Gasbeton usw. in Ecken und an Kanten ohne Überschnitt	segmentiert, Schnittbreite 2,2 mm		6340913	24,75
HSS-Sägeblatt, Durch- messer 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-Verzah- nung, 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) Su-

perCut nur mit Adapter

Тур	Aufnah- me	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-Säge- blatt, Breite 10 mm	Starlock	für Holz, Gipskarton und Kunststoff	Bi-Metall mit geschränkter Verzah- nung, Länge 30 mm	1		6340928	8,30
E-Cut Bi-Long-Life-Säge- blatt, Breite 35 mm	Starlock	für Holz, Gipskarton und Kunststoff	Bi-Metall mit geschränkter Verzah- nung, Länge 50 mm	1	3 :10	6340929	14,05
E-Cut Bi-Long-Life-Säge- blatt, Breite 35 mm	Starlock	für Holz, Gipskarton und Kunststoff	Bi-Metall mit geschränkter Verzah- nung, Länge 50 mm	3		63409210	39,95
E-Cut Bi-Long-Life-Säge- blatt, Breite 65 mm	Starlock- Plus	für Holz, Gipskarton und Kunststoff	Bi-Metall mit geschränkter Verzah- nung, Länge 50 mm	1		63409211	15,50
E-Cut Bi-Long-Life-Säge- blatt, Breite 65 mm	Starlock- Plus	für Holz, Gipskarton und Kunststoff	Bi-Metall mit geschränkter Verzah- nung, Länge 50 mm	3		63409212	44,20
E-Cut Bi-Präzisions-Säge- blatt, Breite 35 mm	Starlock	für Holz, Gipskarton und wei- ches Kunststoff	Bi-Metall, doppelreihige Japan-Ver- zahnung, Länge 50 mm	3		6340927	46,30
E-Cut CarbidePro-Sägeblatt, Breite 32 mm	Starlock	für Holz, CFK-/GFK-Materiali- en, 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-Materiali- en, 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 wei- ches Kunststoff	doppelreihige Japan-Verzahnung, Länge 50 mm	3		6340925	41,65
E-Cut Präzisions-Sägeblatt, Breite 65 mm	Starlock- Plus	für Holz, Gipskarton und wei- ches Kunststoff	doppelreihige Japan-Verzahnung, Länge 50 mm	3		6340926	46,05

Тур	Aufnah-	Einsatz	Ausführung	VPE	Bild	Art. Nr.	Preis
	me						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				
Тур	Einsatz	Ausführung	Bild	Art. Nr.	Preis pro Stück
Spachtel, fest	zum Entfernen von hartnäckigsten Altlacken, Klebstoffresten, Teppichboden, Fliesenkleber und Unterbodenbeschichtungen	kurze Ausführung, fest	0	6340931	14,85
Spachtel, flexibel	zum Entfernen von Silikon- oder Acrylfugen im Sanitärbereich sowie von Aufklebern	kurze Ausführung, flexi- bel		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					
Тур	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 (ArtNr. 63417)	Kunststoff-Trägerplatte für das Schleifen mit Staubabsaugung, zur Vermeidung von Beschädigungen und Markierungen auf dem Werkstück	2		6340943	16,90
Schleifplatte, un- gelocht	für ungelochte Schleifblätter (ArtNr. 63410)	Kunststoff-Trägerplatte zur Vermeidung von Beschädigungen und Markierungen auf dem Werkstück	2		6340942	10,95

Klettschleifblatt für Schleifplatten mit Starlock Aufnahme



mit Klettbefestigung

Тур	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

Тур	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





Тур	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

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 Schleifffinger (Korn 60, 80 und 120)



6341801

Schleifsortiment 115 mm mit StarlockPlus Aufnahme



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

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

Тур	Ausführung	Bild	Art. Nr.	Preis	
				pro	
				Pack	
Diamant-Seg- mentmesser	segmentiert, Schnitt- breite ca. 2,2 mm	(10	63418031	67,70	

Тур	Ausführung	Bild	Art. Nr.	Preis pro Pack
Hartmetall- Segmentmes- ser	segmentiert, Schnitt- breite ca. 1,2 mm	10	63418032	37,50

6341805

Aufnahme für Sägeblätter mit Starlock/StarlockPlus

14,50



für Altmodell SuperCut (-03/2016)

Aufnahme

Einsatz erforderlich für die Aufnahme der Zubehörteile mit Starlock-, StarlockPlus- und Star-

lockMax-Aufnahme





Sägeblatt Pack mit 12-Kant Aufnahme



Aufnahme 12-Kar	nt					
Тур	Einsatz	Ausführung	VPE	Bild	Art. Nr.	Preis pro Pack
Diamant-Sägeblatt, Durch- messer 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	0	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, Gips- karton, 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, Gips- karton, 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	=10	634225	12,60

Spachtel und Messer mit 12-Kant Aufnahme



für Altmodell SuperCut (-03/2016)

Autnanme 12-Kant							
Тур	Einsatz	Ausführung	VPE	Bild	Art. Nr.	Preis	
		_				pro Pack	
Diamant-Seg- mentmesser	zum Austrennen von Marmor-, Epoxydharz und Trassfugen, auch für Ecken und Radien zum Arbeiten ohne Überschnei- dung	segmentiert und diamantbesetzt, Schnittbreite ca. 2,2 mm	1	6	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















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 Einsatz für unlegierten Stahl bis 700 N/mm² - 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 Lieferumfang

- 2 Stück Aufnahme-Adapter mit Zentrierbohrer



95.00

Lochsägen Satz für Elektriker















Anzahl Teile	Lieferumfang	Art. Nr.	Preis pro Sorti- ment
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







58430 und 58432

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 opitmale 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







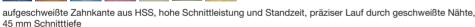






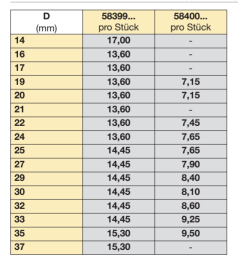






Einsatz





D	58399	58400
(mm)	pro Stück	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	58399	58400
(mm)	pro Stück	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

ArtNr.	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 27 - 51 52 - 76 79 - 102 105 - 210	550 - 350 325 - 170 165 - 115 110 - 85 80 - 40	300 - 175 160 - 85 80 - 55 55 - 40 40 - 20	900 - 525 480 - 255 240 - 170 165 - 130 120 - 60	3000 - 2700 2700 - 2000 2000 - 1800 1500 - 1000 1000 - 500
ArtNr.	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 27 - 51 52 - 76 79 - 102 105 - 159	1000 1000 - 800 800 - 600 600 - 400 400 - 300	800 800 - 600 600 - 400 400 - 300 300 - 200	800 800 - 700 700 - 600 600 - 300 300 - 200	500 500 - 400 400 400 - 300 300 - 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

für Stahl, Edelstahl, Guss, Aluminium, Buntmetall, Holz, Kunststoffe und Gipskarton Schnitttiefe (mm)



58403...

Lochsäge mit Power Change Multi Construction



BOSCH Technik fürs Lebe





















extrem leistungsstark und höchst präzise Schnitte durch diamantgeschliffene Hartmetallzähne, hohe Langlebigkeit, speziell geformte, große Spanauswurfschlitze, Power-Change-Adapter für einfaches Entfernen des Bohrkerns und schnellen Lochsägenwechsel 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)



58404... Lochsäge mit Power Change Speed Multi Construction



Technik fürs Leber















robuste Hartmetallzähne für außerordentlich schnellen Bohrfortschritt und hohe Langlebigkeit, speziell geformte. große Spanauswurfschlitze für einen besonders schnellen Bohrfortschritt, Power-Change-Adapter für einfaches Entfernen des Bohrkerns und schnellen Lochsägenwechsel 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	58401	58403	58404
(mm)	pro Stück	pro Stück	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	58401	58403	58404
(mm)	pro Stück	pro Stück	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)	-

1072

D	58401	58403	58404
(mm)	pro Stück	pro Stück	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	58401	58403	58404
(mm)	pro Stück	pro Stück	pro Stück
127	-	-	85,40

Zubehör für Lochsägen Bi-Metall

Aufnahmeschaft für Lochsägen

Aufnahme	Einsatz	Lieferumfang	Bild	Art. Nr.	Preis pro Stück
6-Kant SW11	mit Power-Change-Aufnahme (ArtNr. 58401, 58402, 58403 und 58404) 14 bis 152 mm	ohne Zentrierbohrer	4	584057	20,15
6-Kant SW11	mit Schraubaufnahme (ArtNr. 58398 und 58400) 14 bis 30 mm	mit Zentrierbohrer		584052	11,50
6-Kant SW11	11 mit Schraubaufnahme (ArtNr. 58398 und 58400) 32 bis 210 mm			584053	17,80
6-Kant SW12,7	Lenox mit Schraubaufnahme (ArtNr. 58399) 14 bis 30 mm	mit Zentrierbohrer		5840521	17,30
6-Kant SW12,7	Lenox mit Schraubaufnahme (ArtNr. 58399) 32 bis 152 mm	mit Zentrierbohrer		5840531	29,15
6-Kant SW8	mit Power-Change-Aufnahme (ArtNr. 58401, 58402, 58403 und 58404) 14 bis 152 mm	ohne Zentrierbohrer	IMER CHARGE	584056	16,75
6-Kant SW9,5	Lenox mit Schraubaufnahme (ArtNr. 58399) 14 bis 30 mm	mit Zentrierbohrer	-	5840511	18,80
6-Kant SW9,5	mit Schraubaufnahme (ArtNr. 58398 und 58400) 14 bis 30 mm	mit Zentrierbohrer		584051	9,15
SDS-Plus	mit Power-Change-Aufnahme (ArtNr. 58401, 58402, 58403 und 58404) 14 bis 152 mm	ohne Zentrierbohrer	I Bas quine	584058	26,45
SDS-Plus	mit Schraubaufnahme (ArtNr. 58398 und 58400) 14 bis 30 mm	mit Zentrierbohrer		584054	16,00
SDS-Plus	mit Schraubaufnahme (ArtNr. 58398 und 58400) 32 bis 210 mm	mit Zentrierbohrer		584055	19,70

Zentrierbohrer für Lochsägen Aufnahmeschaft



Einsatz	Ausführung	L (mm)	Material	Art. Nr.	Preis pro Stück
Lenox mit Schraubaufnahme (ArtNr. 58399)	Sechskant mit Schraubaufnahme (ArtNr. 5840511)	82	HSS	5840711	5,60
Lenox mit Schraubaufnahme (ArtNr. 58399)	Sechskant mit Schraubaufnahme (ArtNr. 5840521 und 5840531)	107	HSS	5840721	5,90
mit Schraubaufnahme (ArtNr. 58398 und 58400)	Sechskant und SDS mit Schraubaufnahme (ArtNr. 584051, 584052, 584053, 584054 und 584055)	83	HSSE	5840722	5,70
mit Schraubaufnahme (ArtNr. 58398 und 58400)	Sechskant und SDS mit Schraubaufnahme (ArtNr. 584051, 584052, 584053, 584054 und 584055)	102	НМ	5840724	5,70
mit Schraubaufnahme (ArtNr. 58398 und 58400)	Sechskant und SDS mit Schraubaufnahme (ArtNr. 584051, 584052, 584053, 584054 und 584055)	102	HSS	5840723	5,70
Multi Construction mit Power Change (ArtNr. 58403 und 58404)	für blaue Power-Change-Adapter (ArtNr. 584056, 584057 und 584058), neue Ausführung	105	НМ	5840732	14,70
Multi Construction mit Power Change (ArtNr. 58403 und 58404)	für blaue Power-Change-Adapter (ArtNr. 584056, 584057 und 584058), neue Ausführung	105	HSSE	5840733	15,85
Progressor mit Power-Change (ArtNr. 58401)	für blaue Power-Change-Adapter (ArtNr. 584056, 584057 und 584058), neue Ausführung	85	HSS	5840730	9,20
Progressor mit Power Change (ArtNr. 58401)	für blaue Power-Change-Adapter (ArtNr. 584056, 584057 und 584058), neue Ausführung	85	HSSE	5840731	11,90
Progressor und Multi Construction mit Power Change (ArtNr. 58401, 58403 und 58404)	für blaue Power-Change-Adapter (ArtNr. 584056, 584057 und 584058), neue Ausführung	105	HSS	5840734	11,35

58408 Adapter für die Aufnahme von Lochsägen Sortiment 6-teilig



zur Aufnahme von Standard-Lochsägen mit Schraubaufnahme in die Bosch Power-Change-Adapter

– 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) Lieferumfang

Verlängerung für Lochsägen 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





13,40

Lochsägen mit Hartmetallzähnen

Lochsäge Hartmetall









aufgelötete Hartmetallzähne, große Rundlaufgenauigkeit, axial und radial geschliffen, hohe Standzeiten

Tiefschnitt

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!

für Baustahl bis 4 mm, Edelstahl bis 2 mm, Fiberglas, Aluminium, für Hand- und Säulenbohrmaschinen, nicht für Rohre geeignet

ichborithaschinen, filotic far fiorite georgitet					
Ausführung	D	Schnitttiefe	Art. Nr.	Preis	
	(mm)	(mm)		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	Schnitttiefe	Art. Nr.	Preis
	(mm)	(mm)		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	Art. Nr.	Preis
		(mm)		pro Stück
für Hartmetall-Lochsägen (ArtNr. 58460)	Flachschnitt	15,2-60	58480	7,00
für Hartmetall-Lochsägen (ArtNr. 58460)	Flachschnitt	60-100	58481	7,00
für Hartmetall-Lochsägen (ArtNr. 58470)	Tiefschnitt	20-60	58482	8,60

Stichsägeblätter, Sortimente

Stichsägeblatt Satz 10-teilig



Technik fürs Leben			
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, Flie- sen, 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, Alumi- nium 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



BOSCH













Arbeitslänge (mm)

Bauholz mit Nägeln (bis 65 mm), Holzwerkstoffe, Kunststoffe, Bleche, Rohre/Profile, Einsatz

Aluminium (3 mm bis 10 mm) VPE



Stichsägeblätter für Holz, Basic

Stichsägeblatt Pack T144D grob









Arbeitslänge (mm)

Hart-, Weichholz, Faserplatten, auch für Tauch- und Kurvenschnitte Einsatz Ausführung grob

VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
5	5849301	4,98

VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
25	5849303	23,00

5849307 Stichsägeblatt Pack T344D grob

10,35

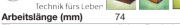
THE THE PARTY OF T











dickes Bauholz, Weichholz (5 mm bis 100 mm), Span-, Tischler-, Festplatten Ausführung VPE

5849309 Stichsägeblatt Pack T744D grob

14.45



Ausführung





grob





Technik fürs Lebe Arbeitslänge (mm) 154 Weichholz und Platten, dickes Bauholz, Sandwichmaterialien Einsatz

Stichsägeblätter für Holz, winkelgenauer Schnitt

5849327 Stichsägeblatt Pack T144DP grob

7,80

TOTAL OF THE PROOF

1 W -- /-



VPE









HSC, geschränkt, geschliffen

Arbeitslänge (mm)

Einsatz Weichholz, Span-, Tischler-, Faserplatten (5 mm bis 50 mm), Türen, Küchenarbeitsplatten Ausführung grob VPE

5849329 Stichsägeblatt Pack T344DP grob

13,95











legierter Werkzeugstahl, Zähne schräg geschärft

Arbeitslänge (mm) 126

Span-, Tischler-, Faserplatten, Weichholz (5 mm bis 100 mm) Einsatz Ausführung grob 5

5849331 Stichsägeblatt Pack T301BCD fein

10,35











HCS, freiwinkel-, zähnegeschliffen

Arbeitslänge (mm)

Einsatz Weichholz, Span-, Tischler-, Faserplatten (3 mm bis 65 mm), Türen, Küchenarbeitsplatten Ausführung fein VPE 5

5849332 Stichsägeblatt Pack T1044DP grob

21,80

W------









rechnik fürs Leben	
Arbeitslänge (mm)	2
The sector	_

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







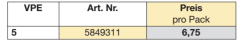


legierter Werkzeugstahl, Zähne schräg geschärft

Arbeitslänge (mm)

Weichholz, Span-, Tischler-, Faserplatten (3 mm bis 30 mm), sauberer Schnitt Einsatz

Ausführung



VPE	Art. Nr.	Preis
		pro Pack
25	5849313	30,80

5849315 Stichsägeblatt Pack T101BR fein

7,65









splitterfreier Oberflächenschnitt durch umgekehrte Zahnung~legierter Werkzeugstahl, Zähne schräg geschärft

Albeitslange (IIIIII)	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) Weichholz, Span-, Tischler-, Faserplatten (10 mm bis 45 mm), schneller Schnitt Einsatz Ausführung grob

VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
5	5849317	6.80

VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
25	5849319	30,80

5849321 Stichsägeblatt Pack T301CD fein

7,75













legierter Werkzeugstahl, Zähne schräg geschärft

Arbeitslänge (mm)

Einsatz Span-, Tischler-, Faserplatten (10 mm bis 65 mm), Weichholz, schneller, sauberer Schnitt Ausführung fein

Stichsägeblatt Pack T308B fein 5849323

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

Arbeitslange (mm)	91
Einsatz	Weichholz (3 mm bis 65 mm), Span-, Tischler-, Faserplatten
Ausführung	fein
VPE	5

5849337 Stichsägeblatt Pack T101AIF fein 13,15 T101as fiardilood **BOSCH** Arbeitslänge (mm) Hartholz, Laminat (2 mm bis 30 mm), beschichtete Platten, HPL-Platten, kein Ausriss Einsatz Ausführung fein VPE 5849339 12,90 Stichsägeblatt Pack T101BF T101BF Tiardifood TII BOSON extrem beidseitig saubere Schnitte Arbeitslänge (mm) Hartholz, Laminat und beschichtete Platten (3 mm bis 30 mm), Kunststoffe (bis 30 Einsatz VPE 5849341 Stichsägeblatt Pack T308BF fein 15,20 dWood 😂 🗑 BOSCH **BOSCH** Arbeitslänge (mm) 91 Einsatz Hartholz und abrasive Holzwerkstoffe Ausführung fein 5849345 Stichsägeblatt Pack T101BIF fein 13,00 TYON SHOW SHOW I SOLOH **BOSCH** Arbeitslänge (mm) 57 Laminat (1,5 mm bis 15 mm), kunststoffbeschichtete Platten, HPL-Platten (1,5 bis 15 Finsatz mm), Multiplexplatten (1,5-15 mm) Ausführung fein VPE Stichsägeblätter für Holz, Kurvenschnitt Stichsägeblatt Pack T244D grob Kurvenblatt 5849305 6,10 T244D Q speed Wood Will Bosch BOSCH Technik fürs Leber schneller Schnitt, Kurvenblatt Arbeitslänge (mm) Weichholz Einsatz Ausführung VPE 5849325 Stichsägeblatt Pack T308BO fein Kurvenblatt 10,90 TI NOSCH **BOSCH** Technik fürs Leber HSC, freiwinkel-, zähnegeschliffen Arbeitslänge (mm) Einsatz Weichholz und nicht abrasive Holzwerkstoffe, speziell für Kurvenschnitt Ausführung fein VPE 5 5849335 Stichsägeblatt Pack T101AOF fein Kurvenblatt 13,25 **BOSCH** Technik fürs Leber

Hartholz, Laminat (1,5 mm bis 15 mm), beschichtete Platten, HPL-Platten, Sperrholz,

speziell für Kurvenschnitt, kein Ausriss

fein

5

Arbeitslänge (mm)

Ausführung

VPE

5849343 Stichsägeblatt Pack T308BOF fein Kurvenblatt

17,80

S SOCI



BOSCH Technik fürs Leber

Arbeitslänge (mm)

Hartholz und abrasive Holzwerkstoffe, speziell Kurvenschnitt Einsatz Ausführung fein VPE

5849347 Stichsägeblatt Pack T101AOF fein Kurvenblatt

8,80







extrem beidseitig sauberer Schnitt

Arbeitslänge (mm) Laminat, kunststoffbeschichtete Platten, HPL-Platten (1,5 bis 15 mm), Multiplexplat-Einsatz ten, speziell Kurvenschnitt Ausführung VPE 3

Stichsägeblätter für Metalle, Basic

5849351 Stichsägeblatt Pack T118G fein

6,80











Arbeitslänge (mm) 67 Einsatz dünne Bleche (0,5 mm bis 1,5 mm), Metall und Aluminium Ausführung Material HSS VPE

Stichsägeblatt Pack T118A mittel



Einsatz



Arbeitslänge (mm)



67





dünne Bleche (1,5 mm bis 3 mm), Metall und Aluminium



Ausführung mittel Material HSS

VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
5	5849353	6,80

VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
25	5849355	29,90

5849357 Stichsägeblatt Pack T218A mittel Kurvenblatt

8,50

T118A 2 socos

T218A E State State = BOSCH

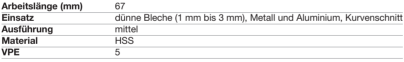












Stichsägeblatt Pack T118B grob

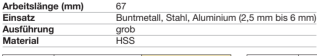












VPE	Art. Nr.	Preis pro Pack
5	5849359	6,80

VPE Art. Nr. Preis pro Pack 25 5849361 29.90

5849373 Stichsägeblatt Pack T123X universal

9,55 T123X 1 PROGRESSON STATE OF BOSCH









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

	A	
5849363	Stichsägeblatt Pack T118AF fein	9,6
BOS		THRAF I West TI BOSCO
Technik fürs Arbeitslänge (mm		
Einsatz	dünne Bleche (1,5 mm bis 3 mm), Metall und Aluminium	
Ausführung VPE		
5849365	Stichsägeblatt Pack T318AF mittel	14,90
BOS		THE TWO IS NOT THE TRANSPORTED TO NO.
Technik fürs		
Arbeitslänge (mm	106	
Einsatz	Sandwichmaterial (bis 65 mm), dünne Bleche (1 mm bis 3 mm), Rohre und Profile, Aluminium (bis 65 mm)	
Ausführung VPE	mittel 5	
5849367	Stichsägeblatt Pack T118BF mittel	9,68
		THERE I III WHEN IN NOCK
BOS Technik fürs		
Arbeitslänge (mm		
Einsatz Ausführung	mittelstarke Bleche (2,5 mm bis 6 mm), Metall und Aluminium mittel	
Ausführung VPE	5	
5849369	Stichsägeblatt Pack T318BF grob	14,90
BOS Technik fürs		THE S CO MAN SE SO MAN
Arbeitslänge (mm		
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
BOS Technik fürs		THE I would be stated to the
Arbeitslänge (mm		
Einsatz Ausführung	Sandwichmaterial (bis 120 mm), GFK, Epoxy (bis 65 mm) fein	
VPE	3	
5849372	Stichsägeblatt Pack T1018AFP fein	25,4
BOS		■ 1 Secultarian = 8 80501
Technik fürs Arbeitslänge (mm		
Einsatz	Sandwichmaterial bis 150 mm	
Ausführung VPE		
Stichsägeblä [.]	ter für Edelstahl	
5849375	Stichsägeblatt Pack T118GFS universal	11,5
BOS		(THIGGS 1 mm / no. 11 NO.
Technik fürs Arbeitslänge (mm		
Einsatz	Edelstahlbleche (0,5 mm bis 1,5 mm)	
Ausführung Material	universal HSS	
VPE	5	
5849377	Stichsägeblatt Pack T118EFS universal	11,5
BOS Technik fürs	CH Inox	19905 W to 100 100 1000
Arbeitslänge (mm	57	
Einsatz	Edelstahlbleche (1,5 mm bis 4,0 mm) universal	
∆usführuna		
Ausführung Vlaterial	HSS	

5849381 Stichsägeblatt Pack T118AHM mittel

21,85

T118am E Solor = Bolor



Arbeitslänge (mm)

59 Einsatz Edelstahl (1,5 mm bis 3 mm) Ausführung mittel VPE

Stichsägeblätter für Aluminium und Buntmetalle

5849379 Stichsägeblatt Pack T127D grob

7,80 1 /// sect / U 12 10004







Arbeitslänge (mm)	74
Einsatz	Aluminium und Weichmetalle (3 mm bis 15 mm)
Ausführung	grob
Material	HSS
VPE	5

Stichsägeblätter für Carbon und Verbundstoffe

5849384 Stichsägeblatt Pack T108BHM mittel

21,85



Arbeitslänge (mm)	66
Einsatz	für GFK
Ausführung	mittel
Material	HM
VPE	3

5849385 Stichsägeblatt Pack T141HM

27,85







Technik fürs Leben 74 Arbeitslänge (mm)

glasfaserverstärkte Kunststoffe (6 mm bis 20 mm), zementgebundene Spanplatten (5 Einsatz mm bis 50 mm) VPE

5849387 Stichsägeblatt Pack T341HM grob

32,40











Stichsägeblätter für Dämmstoffe

5849388 Stichsägeblatt Pack T1013 AWP Wellenschliff

24,05



BO2CH	
Technik fürs Leben	
Arbeitslänge (mm)	224

Styropor und Isolationsmaterial (bis 150 mm), Faserdämmstoffe (bis 150 mm), Karton Einsatz Ausführung Wellenschliff 3

Säbelsägeblätter, Sortimente und Handgriffe

5849586 Säbelsägeblätter-Satz 15-teilig

40,10













Schneiden von Rohren und Profilen mit einer Wanddicke 1 mm bis 3 mm sowie 2 mm Einsatz bis 8 mm, Schneiden von Brennholz, grobem Holz ohne Nägel und Grünholz Lieferumfang – 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



Finsatz

Lieferumfang













1/2" Universalschaft der Säbelsägeblätter ermöglicht die Verwendung bei Handsägen und elektrischen Sägen

 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 bruchsiche

Zahnteilung (ZpZ)

10/14

Einsatz		Art. Nr.	Preis
	(mm)		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

BOSCH Technik fürs Lebe

















Bi-Metal

Einsatz

L (mm)

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) 200

5849537

Zahnteilung (ZpZ)

Säbelsägeblatt Pack S1025VF

21,65





6/12





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

22.85



















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) 300

L (mm) Zahnteilung (ZpZ)

Säbelsägeblatt Pack Holz und Metall

LENO





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
150	5849555	23,20

L (mm)	Art. Nr.	Preis pro Pack
200	5849557	23,20



5849559



Einsatz Stahl und Edelstahl (3 mm bis 6 mm), nageldurchsetztes Holz, Rohre, Buntmetall (1,5

mm bis 8 mm) und Hartgummi

300 L (mm) Zahnteilung (ZpZ) 10/14

Säbelsägeblätter für Holz

5849541 Säbelsägeblatt Pack S2345

20,65











III LENOX & miturate &

aus Ri-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











aus Werkzeugstahl

Einsatz Holz (bis 100 mm), Spanplatten, Kunststoff, Tauchschnitt 150 L (mm) Zahnteilung (ZpZ) 6

5849544 Säbelsägeblatt Pack S1542

21,35









too Mood (i)

Weichholz, Bauholz und alle nicht abrasive Holzwerkstoffe (bis 190 mm) Einsatz 240 L (mm) Zahnteilung (ZpZ)

5849545 Säbelsägeblatt Pack S1531L

20,70









aus Werkzeugstahl

Einsatz Grobholz, Feuchtholz, Brennholz (bis 190 mm) 240 L (mm) Zahnteilung (ZpZ)

Säbelsägeblätter für Metalle

Säbelsägeblatt Pack S922AF 5849501

14,45









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



Einsatz

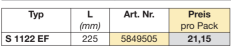








Zahnteilung (ZpZ) 18



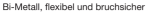
Тур	L (mm)	Art. Nr.	Preis pro Pack
S 922 EF	150	5849503	14,45

Säbelsägeblatt Pack S..22BF





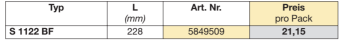




Einsatz Bleche (3 mm bis 8 mm), massive Rohre und Profile bis 100 mm (S 922 BF), bis 175

mm (S 1122 BF)

Zahnteilung (ZpZ) 14



Тур	L (mm)	Art. Nr.	Preis pro Pack
S 922 BF	150	5849507	14,45

5849511 Säbelsägeblatt Pack S123XF

16,60





Finsatz 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

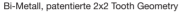
Säbelsägeblatt Pack S..26BEF











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 Einsatz

BEF), feine präzise winkelgenaue Schnitte

Zahnteilung (ZpZ)

Тур	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









Einsatz mittelstarke bis starke Bleche (3 mm bis 8 mm), dünnwandige geschlossene und offe-

ne 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

Тур	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

BIM

heavy Metal [1]











Bi-Metall, patentierte 2x2 Tooth Geometry

starke Bleche (2 mm bis 10 mm), dünnwandige und dickwandige Rohre und Profile Einsatz

(bis 100 mm), feiner Schnitt

150 L (mm) Zahnteilung (ZpZ) 10/14

Säbelsägeblatt S..56XHM













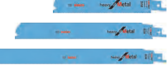
mit einzeln aufgeschweißten und geschliffenen Hartmetallzähnen, herausragende Lebensdauer selbst beim Durchtrennen von hochlegiertem Stahl

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







Einsatz Stahl und Edelstahl (1,5 mm bis 5 mm), Rohre, Buntmetall (1,5 mm bis 8 mm) und

Hartgummi

Zahnteilung (ZpZ) 18

L	Art. Nr.	Preis
(mm)		pro Pack
150	5849561	23,20

L	Art. Nr.	Preis
(mm)		pro Pack
200	5849563	30,25

5849565 Säbelsägeblatt Pack 10/14 ZpZ speziell für Bergungen 15.05









verstärktes Sägeblatt (1,3 mm dick), verringert Vibration und sorgt für perfekte Schnittleistung, hohe Lebensdauer

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



Einsatz









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

Preis Einsatz Art. Nr. (mm pro Stück speziell optimiert für den Einsatz in Kompaktsägen, Edelstahlbleche (2 mm bis 4 mm), Edelstahlprofile (Durchmesser klei-58495452 19.15

ner 100 mm), GFK/Epoxy (kleiner 100 mm) speziell optimiert für den Einsatz in Kompaktsägen, Edelstahlbleche (2 mm bis 4 mm), Edelstahlprofile (Durchmesser klei-58495453 22,95 ner 150 mm), GFK/Epoxy (kleiner 150 mm) speziell optimiert für den Einsatz in Kompaktsägen, Edelstahlbleche (2 mm bis 4 mm), Edelstahlprofile (Durchmesser klei-58495451 13,10 ner 50 mm), GFK/Epoxy (kleiner 50 mm)

Säbelsägeblätter für Trockenbau-Werkstoffe

5849548 Säbelsägeblatt Pack S641HM 24.00











hartmetallbestücktes Säbelsägeblatt, geschränkt, geschliffen, ideale Zahnteilung für saubere Schnitte, kegelförmige Spitze ermöglicht Tauchschnitte in Gipskartonplatten

Einsatz geeignet für Trockenbau-Werkstoffe, z.B. Zementfaserplatten, Gipskarton

Säbelsägeblätter für Zigel, Porenbeton und Zementplatten

5849553 Säbelsägeblatt S2243HM



BOSCH Technik fürs Leben











Hartmetallsägeblätter mit einzeln aufgelöteten Hartmetallzähnen

auf Säbelsägen mit mindestens 1000 Watt, zum Schneiden von Baumaterialien wie Poroton, Standardbausteine, Gasbeton, Fiberzementplatten, Zementverbundplatten

und ähnliche Baumaterialien, für Steindicke max. 365 mm

L (mm)

Immer einen Schnitt voraus -

Unsere Holzbearbeitungsmaschinen

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

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



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

für Baustahl und unlegierten Werkzeugstahl bis 750 N/mm² Einsatz



D (mm)	B (mm)	Bohrung (mm)	Z	Zahnspitzenabstand (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

für zähe und zähharte Werkstoffe (V2A, V4A, 42CrMo4 - Werkstoff-Nr. 1.4571, 1.4541, Einsatz 1.7225)



D	В	Bohrung	Z	Zahnspitzenabstand	Nebenlöcher	Zahnform	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)	(mm)		(mm)				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	Bohrung	Z	Nebenlöcher	S	Ausführung	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)			(mm)			pro Stück
		12		1,8	Extra-Grobschnitt	5849801	22,85
		'2		2,2	Extra-Grobscrinitt	5849802	22,85
160	20	18	2 x 6/32	1,8	Grobschnitt	5849811	26,55
100	20	28	2 X 0/32	2,2	Normalschnitt	5849822	29,85
		32	1,8	Feinschnitt	5849831	32,95	
		48		2,2	Feinschnitt	5849832	39,15
		16			Grobschnitt	5849814	26,80
190		32		2,8	Normalschnitt	5849824	35,70
		48	2 x 7/42		Feinschnitt	5849834	48,20
		18	2 X 1/42	2,6	Grobschnitt	5849815	31,40
210		36		2,4	Normalschnitt	5849825	45,25
		52			Feinschnitt	5849835	58,00
216		48			Normalschnitt	5849826	47,45
210	30	60	-		Feinschnitt	5849836	55,90
		18		2,6	Extra-Grobschnitt	5849806	32,95
225		32		2,5	Normalschnitt	5849827	40,65
		48	2 x 7/42	2,5	Feinschnitt	5849837	54,80
240		24	24	2	Grobschnitt	5849817	37,85
240		56		3	Feinschnitt	5849838	58,50
260		60	2 x 7/42, 2 x 9/46,5, 2 x 10/60	0.5	Normalschnitt	5849829	74,30
200		80	2 x 1/42, 2 x 9/40,5, 2 x 10/60	2,5	Feinschnitt	5849839	78,60

Kreissägeblatt HM Universal mit FastFix









FastFix

Aufnahme 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











Aluminium, Holzwerkstoff beschichtet, Kunststoff, Thermofasadenelement und Verbundwerkstoff

Trapez-Flachzahn Zahnform

D	Bohrung	Z	Nebenlöcher	S	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)			(mm)		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









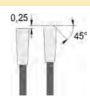




Zahnform

Trapez-Flachzahn

D	Z	S
(mm)		(mm)
190	58	2,6





Kreissägeblatt HM für Laminat und Mineralwerkstoffe



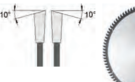






Einsatz Zahnform Massivholz, Holzwerkstoff roh, Holzwerkstoff beschichtet, Laminat und Kunststoff Trapez-Flachzahn

D	Bohrung	Z	Nebenlöcher	S	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)			(mm)		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











AufnahmeFastFixZahnformTrapez-Flachzahn

D	Z	S
(mm)		(mm)
190	54	2,6



Kreissägeblatt HM für Stahl und Sandwich











 Einsatz
 Baustahl, Kupfer, Profilblech, Aluminium, Kabelkanal und Sandwichmaterial

 Zahnform
 Wechselzahn

D	Bohrung	Z	Nebenlöcher	S	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)			(mm)		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











Massivholz, Holzwerkstoff roh, Holzwerkstoff beschichtet, Kunststoff, Zementfaserplatten und Laminat

D	Bohrung	Z	S
(mm)	(mm)		(mm)
160	20	4	2,4



80,90

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







(mm)	Boh- rung (mm)	Z	Nebenlö- cher	(mm)	Ausführung	Art. Nr.	Preis pro Stück
85	15	20	-	1,1	Extra-Grob- schnitt	610251	19,90
		12			Grobschnitt	585001	24,70
150		24	2 x 7/42	2,4	Normalschnitt	585101	30,05
		36			Feinschnitt	585201	43,15
	20	12			Extra-Grob- schnitt	5850002	27,20
160		24	2 x 6/32		Grobschnitt	585002	31,60
		36			Normalschnitt	585102	43,50
		48		2,6	Feinschnitt	585202	49,70
180	30	24		2,0	Grobschnitt	585003	35,85
100	30	36			Normalschnitt	585103	45,10
		24	-		Grobschnitt	585004	40,80
190	20	36			Normalschnitt	585104	46,20
		48			Feinschnitt	585204	53,20

						. 4	
D (mm)	Boh- rung (mm)	Z	Nebenlö- cher	S (mm)	Ausführung	Art. Nr.	Preis pro Stück
	(11117)	12			Extra-Grob- schnitt	5850005	29,30
190		24		2,6	Grobschnitt	585005	40,80
		36	2 x 7/42		Normalschnitt	585105	46,20
		48			Feinschnitt	585205	53,20
200		24			Grobschnitt	585006	43,15
200		48			Normalschnitt	585106	53,20
	30	24		1	Grobschnitt	585007	44,30
210		48	-		Normalschnitt	585107	53,90
		60		0.0	Feinschnitt	585207	56,20
230		24	2 x 7/42	2,8	Grobschnitt	585008	46,20
230		48	2 X 1/42		Normalschnitt	585108	55,50
		24]	Grobschnitt	585009	47,00
235		48	-		Normalschnitt	585109	57,80
		60			Feinschnitt	585209	66,30

Handkreissägeblatt HM für Multi-Material



Einsatz

BOSCH HM









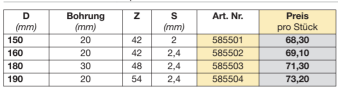


sauberer Schnitt, abwechselnd angeordnete HM-Trapez-Flachzähne für einen kraftvollen Schnitt mit sauberen Schnittkanten, das Sägeblatt besteht aus formstabilem lasergeschnittenem Stahl mit speziellen Dehnungsschlitzen

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
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



BOSCH Technik fürs Leber







Einsatz für saubere Schnitte durch Stahl mit handgeführten Metall-Trockensägen Trapez-Flachzahn Zahnform

D	Bohrung	Z	S	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)		(mm)		pro Stück
160	20	30	2	585561	55,20
190	20	40	2	585562	65,30

D	Bohrung	Z	S	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)		(mm)		pro Stück
210	30	48	2	585563	81,10



Handkreissägeblatt HM für Zement



BOSCH HM





Zähne aus polykristallinem Diamant für extrem hohe Lebensdauer

für Schnitte in Faserzement sowie Gipskarton, geeignet für Eternit® Zahnform Trapez-Flachzahn



(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	Bohrung	Z	Nebenlöcher	S	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)			(mm)		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	Bohrung	Z	Nebenlöcher	S	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)			(mm)		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	Bohrung	Z	Nebenlöcher	S	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)			(mm)		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
300	30	96	2 x 7/42, 2 x 10/60	3,2	586103	110,60

Tischkreissägeblatt HM



BOSCH







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



3.2 3,5 5871016

5871018

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

, 	Domaing	_	Nebelliochei	, ,	AI C. 141.	O
(mm)	(mm)			(mm)		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

(11111)	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			(,,,,,,,		pro otdore	(111111)	(,,,,,,,,		
250	30	40	2 x 7/42	3,2	587104	58,90	315	30	48	2 x 7/42
250	30	60	2 x 7/42	3,2	587106	72,80	315	30	60	2 x 7/42
250	30	80	2 x 7/42	3,2	587108	82,80	350	30	54	2 x 10/60
300	30	48	2 x 7/42, 2 x 10/60	3,2	5871010	68,90				

Bohrung

(mm)

Tischkreissägeblatt HM













mit diamantgeschliffenen Wechselzähnen für schnelle Zuschnitte längs und quer auf Tischkreissägen Einsatz in allen Naturhölzern, Rohspanplatten, Schalungsplatten und Bauholz

Zahnform Wechselzahn





87,10

77,10

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	Bohrung	Z	Nebenlöcher	S	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)			(mm)		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 (festsitzend), in Gas-

Zahnform Flachzahn





D	Bohrung	Z	Nebenlöcher	S	Art. Nr.	Preis	
(mm)	(mm)			(mm)		pro Stück	
300	30		00 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	Bohrung	Z	Nebenlöcher	S	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)			(mm)		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		-	4	588207	195,50
700	30 46 -		4.2	588208	245.00	

Reduzierring für Kreissägeblätter



BOSCH

Technik fürs Leber

B (mm)

Einsatz für alle Kreissägeblätter mit einer Dicke von 1,4 mm bis 1,7 mm

D	Bohrung	Art. Nr.	Preis		
(mm)	(mm)		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





Handkreissägeblatt HM für Metall

















5891002-5891006, 5891013

589102-5891012

D	Bohrung	Z	S	Einsatz	Zahnform	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)		(mm)				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	Bohrung	Z	S	Einsatz	Zahnform	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)		(mm)				pro Stück
254	30	24	2,4	Massivholz, Holzwerkstoff roh, Holzwerkstoff beschichtet, für Tischkreissäge TKS 80 (ArtNr. 636878)	Wechselzahn	589201	74,50
254	30	40	2,4	Massivholz, Holzwerkstoff roh, Holzwerkstoff beschichtet, Spanplatten, Kunststoff, für Tischkreissäge TKS 80 (ArtNr. 636878)	Wechselzahn	589202	115,00
254	30	60	2,4	Massivholz, Holzwerkstoff roh, Holzwerkstoff beschichtet, Spanplatten, Kunststoff, für Tischkreissäge TKS 80 (ArtNr. 636878)	Wechselzahn	589203	145,00
254	30	80	2,4	Aluminium, Holzwerkstoff beschichtet, Kunststoff, für Tischkreissäge TKS 80 (ArtNr. 636878)	Trapez-Flachzahn	589205	165,00
254	30	80	2,4	Massivholz, Holzwerkstoff roh, Holzwerkstoff beschichtet, Laminat, Kunststoff, für Tisch- kreissäge TKS 80 (ArtNr. 636878)	Trapez-Flachzahn	589204	165,00

Kreissägeblätter für konventionelle und CNC-Maschinen

Kreissägeblatt HSS feinverzahnt









feingezahnt, blank

Zahnform Winkelzahn

Für Baustahl und unlegierten Werkzeugstahl bis 750 N/mm², für Dünnmaterial sowie für feine Schlitz- und Trennarbeiten Einsatz



D (mm)	S (mm)	Bohrung (mm)	Z	Art. Nr.	Preis pro Stück
· /	(111111)	(111111)			1
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	S	Bohrung	Z	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)	(mm)		Art. Nr.	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 25	2 2,5	8	40	16887025X2 16887025X2,5	(18,50) (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 32	0,4	8	80	16887032X0,4 16887032X0,5	(16,00)
32	0,6	8	64	16887032X0,6	(15,70) (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 32	4 5	8	40 32	16887032X4 16887032X5	(28,55)
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 40	0,8	10 10	80 64	16887040X0,8 16887040X1	(16,70)
40	1,2	10	64	16887040X1,2	(17,00) (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 50	6 0,2	10 13	40 128	16887040X6 16887050X0.2	(42,00) (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 50	1,2	13 13	80 64	16887050X1,2 16887050X1,6	(19,50)
50	1,6 2	13	64	16887050X1,6 16887050X2	(21,50) (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 63	0,4 0,5	16 16	128 128	16887063X0,4 16887063X0,5	(24,00) (22,20)
63	0,6	16	100	16887063X0,6	(22,20)
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)
	2	16	80	16887063X2	(28,30)
63					44
63 63	2,5	16 16	64 64	16887063X2,5 16887063X3	(30,20) (30,90)

D	S	Bohrung	Z	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)	(mm)		Art. Nr.	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	128 128	16887080X0,5	(26,50)
80	0,6	22	128	16887080X0,6 16887080X0,8	(26,00) (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 6	22	64	16887080X5 16887080X6	(59,10) (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 168870100X3	(45,45)
100	3	22 22	80	168870100X3 168870100X4	(49,20) (66,50)
100	5	22	80	168870100X4	(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)
125 125	2,5	22	128	168870125X2 168870125X2,5	(51,50) (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	2,5	32 32	128	168870160X2 168870160X2,5	(61,80) (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	2,5	32 32	160 160	168870200X2 168870200X2,5	(93,40) (101,50)
200	3	32	128	168870200X2,3	(101,30)
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)
250 250	3	32 32	160 160	168870250X3 168870250X4	(159,10) (231,00)
250	5	32	128	168870250X4 168870250X5	(231,00)
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 für Baustahl und unlegierten Werkzeugstahl bis 750 N/mm², für mittleres Material so-wie für größere Schlitz- und Trennarbeiten Einsatz

Ausführung



D	S	Bohrung	Z	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)	(mm)			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	S	Bohrung	Z	Art. Nr.	Preis	
(mm)	(mm)	(mm)		AIL NI.	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)	



Kreissägeblatt HSS grobverzahnt mit Fase



HSS



grobgezahnt, blank, mit Vor- und Nachschneider (HZ-Verzahnung)

Zahnform Bogenzahn

Einsatz für Baustahl und unlegierten Werkzeugstahl bis 750 N/mm² für Vollmaterial, wenn ho-

he Zerspanleistung bei Trennarbeiten gefordert wird

Ausführung grob mit Fase



D	S	Dahmma	Z	Art. Nr.	Preis	
(mm)	(mm)	Bohrung (mm)		Art. Nr.	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	16887450X1,0	(28,70)	
50	2,5	13	32	16887450X2,5	30,15	
50	3	13	24	16887450X3	30,13	
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	168874100X1,0	(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)	
	- ,-		0.	. 3007 1120/(1,2	(0 1,00)	

	_				
D (******)	S	Bohrung	Z	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)	(mm)	0.4	100074105V1.0	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)
	•		•		



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 feir



D	S	Bohrung	Z	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)	(mm)	_	7	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
	1	10	64	16888040X1	40,30
40	1,2	10 10	64	16888040X1,2	42,55
40	1,6		64	16888040X1,6	49,50
	2	10	48	16888040X2	56,40
40	2,5	10	48	16888040X2,5	70,80
50	3	10 13	48 128	16888040X3	82,30
50	0,25	13	120	16888050X0,25	46,00

D	S	Bohrung	Z	Art. Nr.	Preis		
(mm)	(mm)	(mm)			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		



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













ohne Bund, mit hochglanzpoliertem Präzisionsschliff

zur Bearbeitung von Stahl- und Gusswerkstoffen, Leichtmetalllegierungen mit hohem Siliziumgehalt, nickellegierten Stählen und Kunststoffen mit Füllstoffen, für größere Schlitz- und Trennarbeiten Einsatz

Ausführung



D	S	Bohrung	Z	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)	(mm)			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	S	Bohrung	Z	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)	(mm)	~	Art. Nr.	pro Stück
40	3	10	24	16888240X3	74,80
50	0,4	13	48	16888250X0.4	35,55
50	0,4	13	48	16888250X0,4	36,65
50	- , -	13	48	16888250X0,6	36,65
50	0,6	13	40	16888250X0,6	
50	0,8	13	40	16888250X1	39,75 43,95
50		13	40	16888250X1.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
50	1,2	13	32	,	46,55
	1,6		-	16888250X1,6	60,60
50 50	2	13 13	32	16888250X2	69,60
	2,5		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
.20			1 70	10000212070	00-7,00



Eylaktionen bieten noch mehr

Neben unserem Katalogsortiment bieten wir Ihnen mit unseren **Eylaktionen** halbjährlich viele tolle Sonderangebote.



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



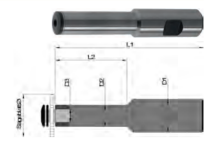
Sägeblattaufnahme



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	Stärke	Zahnteilung	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)	(ZpZ)		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	Stärke	Zahnteilung	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)	(ZpZ)		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





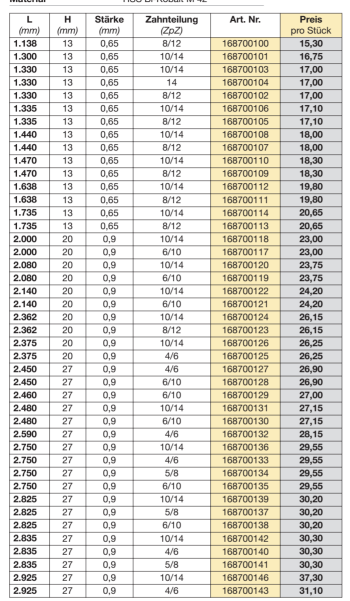




hervorragende Wärme- und Verschleißfestigkeit sowie Standzeit

Einsatz für Stahl, Edelstahl und NE-Metall

Material HSS Bi-Kobalt M 42





L	Н	Stärke	Zahnteilung	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)	(mm)	(ZpZ)		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













Einsatzfür Stahl, Edelstahl und NE-MetallMaterialHSS Bi-Kobalt M 42





10/14

168702124



24.80

2.362

20

0.9

L	Н	Stärke	Zahnteilung	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)	(mm)	(ZpZ)		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	Н	Stärke	Zahnteilung	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)	(mm)	(ZpZ)		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



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
34	1,1	16870434X1,1	auf Anfrage
41	1,3	16870441X1,3	auf Anfrage

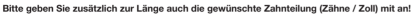
Sägeband Meterware HSS-Bi-Metall M42











Einsatz für Baustahl und unlegierten Werkzeugstahl bis 750 N/mm²

Material HSS Bi-Kobalt M 42

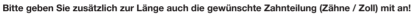
H (mm)	Stärke (mm)	Art. Nr.	Preis pro Meter
13	0,65	16870813X0,65	auf Anfrage
13	0,9	16870813X0,9	auf Anfrage
20	0,9	16870820X0,9	auf Anfrage
27	0,9	16870827X0,9	auf Anfrage

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







Einsatz für Baustahl und unlegierten Werkzeugstahl bis 750 N/mm²
Material Stahl

Н	Stärke	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)		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

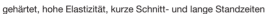
H (mm)	Stärke (mm)	Art. Nr.	Preis pro Meter
16	0,65	16871216X0,65	auf Anfrage
20	0,8	16871220X0,8	auf Anfrage
25	0,9	16871225X0,9	auf Anfrage

Maschinensägeblätter

Maschinensägeblatt HSS DMo5







 Einsatz
 für Baustahl und unlegierten Werkzeugstahl bis 750 N/mm²

 Material
 HSS DMo5

L	Stärke	Н	Zahnteilung	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)	(mm)	(ZpZ)		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	Stärke	Н	Zahnteilung	Art. Nr.	Preis
(mm)	(mm)	(mm)	(ZpZ)		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



Wir liefern Ihnen alles für den 3D-Druck!



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



S SOLIDWORKS



Unsere aktuelle Eylaktion zum 3D-Druck finden Sie hier: werkzeug-eylert.de/aktionen



Verkaufen kann jeder,

wir können mehr!



Alles griffbereit mit dem Eylsafe

-

Vorteile von Warenausgabesystemen

100% Zugriffskontrolle und Kostenanalyse

Sie haben den vollen Überblick wer, wann,





Flexibel und

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 Eylsafes kombinieren.



Messmittelverwaltung

Verwalten und überwachen Sie Ihre Prüfmittel effizient und legen Sie mit der Software Kalibrier- und Prüfintervalle 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. welches Werkzeug entnommen hat.

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.





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

Eylruf: 0173 3512203

Eylmail: robin.seifert@werkzeug-eylert.de



Pierre Schettler

Eylruf: 0172 3709235

Eylmail: pierre.schettler@werkzeug-eylert.de

