

Bocks® S.A.



Inhaltsverzeichnis

A		Flexi Plast Disks		Polierpapier-Handfeilen, -Sticks	10, 11
Abraflex-Scheibe	43		11, 12, 20, 34, 37, 43	Polierpasten	49
Abranet Schleifgitter	11	Fräser	23 - 28	Polierspindel	15
Abziehstein	47, 34	Fräserboxen	48	Polifix-Bürsten	9
Adapterspindel	18	G		Poli-Strip	42
Alconturabürsten	4, 10	Goldies	20, 21	Polydia Discs	12
Alcontura-Schwabbel	6, 10	Gummipolierer	33, 34, 35, 36, 37 - 42	Polyvlies	14
Alphaflex Polierer	38	H		Poro Schleifstein	15
Arbor Bands	18	Handbürste	5	Porosity Starlight	47
Artifex Schleifer	15	Hardlox Bits	28	Pumice Bims Polierer	39
B		Hartmetall-Fräser, -Facetten-Nietrad	26-28, 47	R	
Baumwollriegel	7	Heatless-Schleifsteine	15	Radial Discs	13, 43
Baumwoll-Rundbürsten,	4, 5	HM Fräser	25, 26, 27, 28, 47	Robinson Mini-Bürsten	8
-Schwabbel		HM Spiralbohrer	25	Roto Fex Schleifer	13
Belt Sticks	12, 22	Hohlfräser	25	Rubynit-Trimmer	15
Bohrer WS - HSS - HM	25	HSS Fräser	21, 25	S	
Bohrer-Reinigungsbürsten	4	I		Sägeblätter, Sägebogen	45
Bohrfutter	17	Instrumente	46	Sandpapier	11, 12
Buffalo Trimmer	15	Instrumenten-Abziehstein	47	Scalpelle	45
Bürsten	3, 4, 5, 8, 9, 10	K		Schere	46
C		Korneisen	23	Schleifbänder	11, 14, 22
Cera Blue Steine	44	L		Schleifbandhalter	11
Ceracut Sinterscheibe	16	Lipprox Schleifvliesbürste	14	Schleifblätter	11
CERAGLOSS Polierer	40	Lisko-S	14	Schleiffächer	13, 43
D		Lot PD	48	Schleifgeräte	16, 17
DIA Clean	47	M		Schleifkappen	18, 19
Diabelt Schleifbänder	22	Magnetständer	48	Schleifleinen	11
Diamantfeilen	22, 47	Mandrelle	17	Schleifrollen	18, 19, 22
Diamant-Hohlbohrer	47	Mattdraht-Bürsten	1, 2, 9, 43	Schleifscheiben	12, 13, 15, 16, 22, 28, 32, 42, 43, 44
Diamant-Hohlbohrerspindel,		Mattliner Schleifvlies	14	Schleifsteine	15, 44
Einsatzhalter	47	Max Flex Discs	12	Schleifvlies Scotch Brite	14
Diamantine	49	MEGA DIA Pol	40, 41	Schmirgelpapier	11
Diamant-Instrumente	20, 22, 29 - 32	MEGA DIA Pol Twist	40	Schwabbel	5, 6, 10
Diamant-Polierer	41	MEGA DIA Z Pol	49	Scotch Brite Schleifvlies-Bürsten	
Diamant-Reinigungsstein	47	MEGA Pol Polierer	33, 34	und Pads	14
Diamant-Schleif- und Trennscheiben	30 - 32	Meister Finish	20, 40	Sekundenkleber	48
Diamo-Brush	9	Messer	45	Silipolpolierer	35 - 38
Diapad Handrutscher	22	Messingdrahtbürste	5	Sinter Diamanten	30, 32
Diaroll Walzen	22	Micromotoren	16, 17	Snap on of Discs	12
Diatex Diamantfolie	22	Mikro Flex Finishing Paper	11	Spannzangen	17
Diatex Flap Wheel	32	Mini-Bürsten	8, 9, 10	Speedtrimmer Reamer	25
Diatex Satiné	23	Minidiscs	30 - 32	Spiralbohrer	25
Diamond Disc	43	Mini-Pli-Bürste	10	Stahl Fräser	23 - 25
Disco-Papp Papierscheiben	5	Minischwabbel	10	T	
E		Mini-Vlies-Bürste	8	Titan-HM-Fräser	28
Econocut Trennscheiben	16	Modellierinstrumente	46	Tin HM-Fräser	28
F		N		Trennscheiben	16
Feilen	11, 12, 14, 20, 22, 42, 49	Nieträder	23, 47	Trepanbohrer	25
Filze, Polierer	7	P		Trommel Diamant	32
Filz-Lamellen-Polierer	5, 7	Papier Schleifrollen	18	Tsunami Goldies Spike Fräser	20
Filzriegel	7	Pinselfbürsten	8, 9	Typoon Spike Fräser	15, 20
Fingerlinge	5	Pinzetten	46	W	
Flansch-Mandrell	43	Plastic- und Metall-Boxen	48	Wachs-Fräser	25, 26
Flap Wheel	5, 10, 32	Policloth	40	Werkzeugstahlfräser	23, 24
		Poliermotor BL2	43	Whetstone Diablok	22
				Z	
				Zackenbürste	8
				Zurichtstein	47

Matt-Drahtbürsten – texturing brushes **Achtung! max. speed 6.000 upm!**

Mit diesen Mattierungsbürsten können nicht nur matte Oberflächen auf den Schmuckstücken erzielt werden, sondern auch Motive. Ein Teil der Oberfläche wird einfach mit Klebeband überklebt und man bearbeitet den freien Teil. Auf diese Weise erhält man neben polierten Flächen matte Zonen. Lieferbar in 8 verschiedenen Drahtstärken, je dicker, desto gröber der Mattierungseffekt.

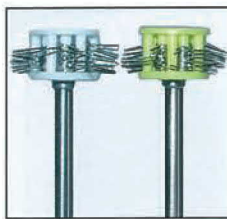
Used to give surface a satin finish. Available in 8 different diameters of wire bristles. The bigger the more rough finish.

Les 8 différents diamètres des fils permettent d'obtenir différents effets de surfaces mates. La surface mate le plus fin est obtenue avec le fil de 0,15 mm, la plus granuleuse avec le fil de 1,00 mm.

Micromatt Matt-Drahtbürste

9/13/5mm mit Schaft 2,35 mm
with shank / avec tige

Ø 0,15 mm	weiß	/ white	/ blanc	Nr. 9668
Ø 0,20 mm	gelb	/ yellow	/ jaune	Nr. 9660
Ø 0,30 mm	rot	/ red	/ rouge	Nr. 9661
Ø 0,40 mm	blau	/ blue	/ bleu	Nr. 9662
Ø 0,50 mm	grün	/ green	/ vert	Nr. 9663



Ersatz-Drähte
Federn, files, files,
thread, hilos, fili

Nr. 9668/15
Nr. 9660/20
Nr. 9661/30
Nr. 9662/40
Nr. 9663/50



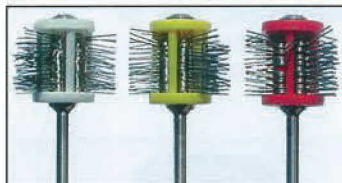
Diamant-Micro Matt-Drahtbürste

9/13/5mm mit Schaft 2,35 mm
with shank / avec tige

Ø 0,20 mm	gelb	Nr. 9660
Ø 0,30 mm	rot	Nr. 9661
Ø 0,40 mm	blau	Nr. 9662

Minimatt Matt-Drahtbürste

10/16/12 mm mit Schaft 2,35mm



Ø 0,15 mm	weiß	Nr. 9658
Ø 0,20 mm	gelb	Nr. 9650
Ø 0,30 mm	rot	Nr. 9651
Ø 0,40 mm	blau	Nr. 9652
Ø 0,50 mm	grün	Nr. 9653

Ersatz-Drähte Federn,
files, thread, hilos, fili

Ø 0,15 mm	Nr. 9658/15
Ø 0,20 mm	Nr. 9650/20
Ø 0,30 mm	Nr. 9651/30
Ø 0,40 mm	Nr. 9652/40
Ø 0,50 mm	Nr. 9653/50

Mini-Mattdrahtbürste

diamantiert
10/16/12 HP



Ø 0,20 mm - gelb	Nr. 9650 D
Ø 0,30 mm - rot	Nr. 9651 D
Ø 0,40 mm - blau	Nr. 9652 D

Matt-Drahtbürsten

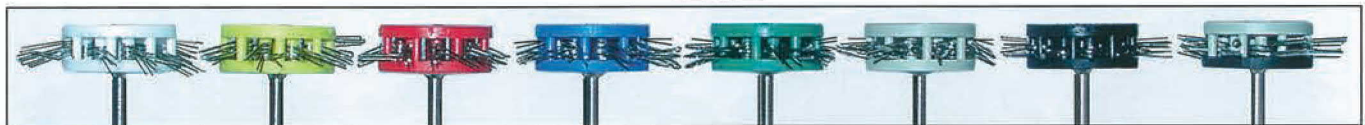
Kreieren in Sekundenschnelle eine
exzellente Matt-Oberfläche!

Texturing Wheels

Create a variety of beautiful
textured finished in seconds!



grob	mittel	mittelfein	fein	x-fein
coarse	medium	M-fine	Fine	X-fine



20/40/8 mm mit Schaft 2,35mm / with shank / avec tige

Ø 0,15 mm	weiß	/ white	/ blanc	Nr. 9648
Ø 0,20 mm	gelb	/ yellow	/ jaune	Nr. 9640
Ø 0,30 mm	rot	/ red	/ rouge	Nr. 9641
Ø 0,45 mm	blau	/ blue	/ bleu	Nr. 9642
Ø 0,60 mm	grün	/ green	/ vert	Nr. 9643
Ø 0,70 mm	grau	/ grey	/ gris	Nr. 9644
Ø 0,80 mm	schwarz	/ black	/ noir	Nr. 9645
Ø 1,00 mm	schwarz-grau	/ black-grey	/ noir-gris	Nr. 9646

Ersatz-Drähte Federn,
files, thread, hilos, fili

Ø 0,15 mm	Nr. 9648/15
Ø 0,20 mm	Nr. 9640/20
Ø 0,30 mm	Nr. 9641/30
Ø 0,45 mm	Nr. 9642/40
Ø 0,60 mm	Nr. 9643/60
Ø 0,70 mm	Nr. 9644/70
Ø 0,80 mm	Nr. 9645/80
Ø 1,00 mm	Nr. 9646/10

**NEU
NEW**

Matt-Drahtbürste, diamantiert

Texturing Wheel, diamond coated

Ø 0,30 mm	rot	/ red	/ rouge	Nr. 9641-D
Ø 0,45 mm	blau	/ blue	/ bleu	Nr. 9642-D
Ø 0,60 mm	grün	/ green	/ vert	Nr. 9643-D

Ersatz-Drähte Federn, files, thread, hilos, fili

Ø 0,30 mm	Nr. 9641/30-D
Ø 0,45 mm	Nr. 9642/45-D
Ø 0,60 mm	Nr. 9643/60-D



20/40/12 mm mit Schaft 2,35mm / with shank / avec tige

Ø 0,15 mm	weiß	/ white	/ blanc	Nr. 9618
Ø 0,20 mm	gelb	/ yellow	/ jaune	Nr. 9610
Ø 0,30 mm	rot	/ red	/ rouge	Nr. 9611
Ø 0,45 mm	blau	/ blue	/ bleu	Nr. 9612
Ø 0,60 mm	grün	/ green	/ vert	Nr. 9613
Ø 0,70 mm	grau	/ grey	/ gris	Nr. 9614
Ø 0,80 mm	schwarz	/ black	/ noir	Nr. 9615
Ø 1,00 mm	schwarz-grau	/ black-grey	/ noir-gris	Nr. 9616

Ersatz-Drähte Federn,
files, files, thread, hilos, fili

Ø 0,15 mm	Nr. 9618/15
Ø 0,20 mm	Nr. 9610/20
Ø 0,30 mm	Nr. 9611/30
Ø 0,45 mm	Nr. 9612/40
Ø 0,60 mm	Nr. 9613/60
Ø 0,70 mm	Nr. 9614/70
Ø 0,80 mm	Nr. 9615/80
Ø 1,00 mm	Nr. 9616/10

**NEU
NEW**

Matt-Drahtbürste, diamantiert

Texturing Wheel, diamond coated

Ø 0,30 mm	rot	/ red	/ rouge	Nr. 9611-D
Ø 0,45 mm	blau	/ blue	/ bleu	Nr. 9612-D
Ø 0,60 mm	grün	/ green	/ vert	Nr. 9613-D

Ersatz-Drähte Federn, files, thread, hilos, fili

Ø 0,30 mm	Nr. 9611/30-D
Ø 0,45 mm	Nr. 9612/45-D
Ø 0,60 mm	Nr. 9613/60-D



Mattschlagbürste 90°

20/40/12 HP

Ø 0,30 mm	rot	Nr. 9601
Ø 0,45 mm	blau	Nr. 9602



Das Tragen einer Schutzbrille ist unbedingt erforderlich! Wear eye protection! Port de lunettes de protection obligatoire!



PoliMatt Mattdrahtbürste Drähte auswechselbar, ohne Schaft, 50/80/20 mm Texturing Wheel / files replaceable, without shank / sans tige, 50/80/20 mm



Ø 0,20 mm	gelb	/ yellow / jaune	Nr. 9670
Ø 0,30 mm	rot	/ red / rouge	Nr. 9671
Ø 0,45 mm	blau	/ blue / bleu	Nr. 9672
Ø 0,60 mm	grün	/ green / vert	Nr. 9673
Ø 0,70 mm	grau	/ grey / gris	Nr. 9674
Ø 0,80 mm	schwarz	/ black / noir	Nr. 9675
Ø 1,00 mm	gelb	/ yellow / jaune	Nr. 9676



**NEU
NEW**

Matt-Drahtbürste, diamantiert Texturing Wheel, diamond coated

Ø 0,45 mm	blau	/ blue / bleu	Nr. 9672-D
Ø 0,60 mm	grün	/ green / vert	Nr. 9673-D

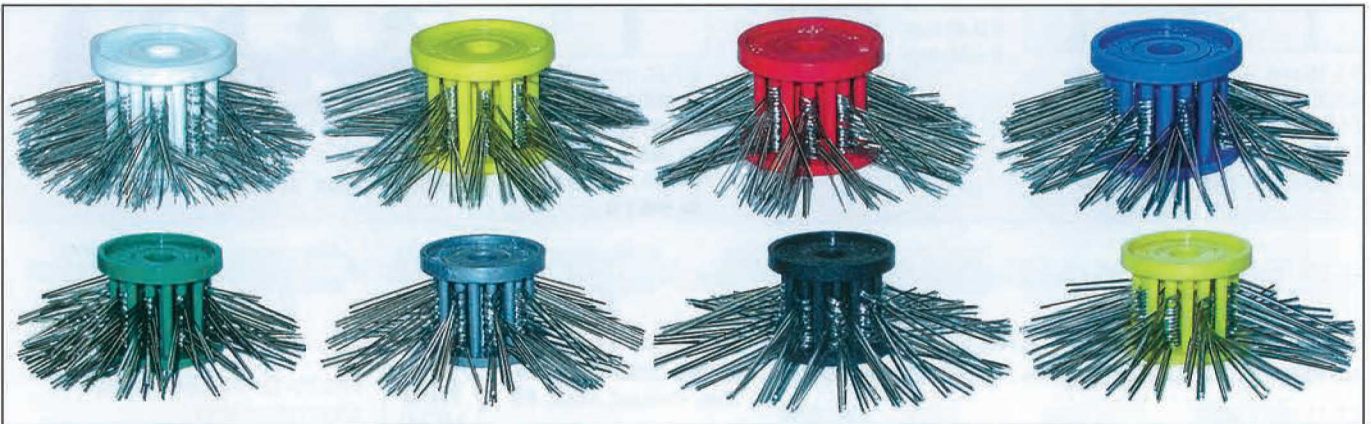
Ersatz-Drähte Federn, files, files,
thread, hilos, fili

Ø 0,20 mm	Nr. 9670/20	Ø 0,70 mm	Nr. 9674/70
Ø 0,30 mm	Nr. 9671/30	Ø 0,80 mm	Nr. 9675/80
Ø 0,45 mm	Nr. 9672/45	Ø 1,00 mm	Nr. 9676/10
Ø 0,60 mm	Nr. 9673/60		

Ersatz-Drähte
Federn, files, thread, hilos, fili

Ø 0,45 mm	Nr. 9672/45-D
Ø 0,60 mm	Nr. 9673/60-D

Mattdrahtbürsten



34/90/25 mm ohne Schaft / without shank / sans tige

Ø 0,15 mm	weiß	/ white / blanc	Bestell-Nr.: 9628	Ø 0,60 mm	grün	/ green / vert	Bestell-Nr.: 9623
Ø 0,20 mm	gelb	/ yellow / jaune	Bestell-Nr.: 9620	Ø 0,70 mm	grau	/ grey / gris	Bestell-Nr.: 9624
Ø 0,30 mm	rot	/ red / rouge	Bestell-Nr.: 9621	Ø 0,80 mm	schwarz	/ black / noir	Bestell-Nr.: 9625
Ø 0,45 mm	blau	/ blue / bleu	Bestell-Nr.: 9622	Ø 1,00 mm	gelb	/ yellow / jaune	Bestell-Nr.: 9626



**NEU
NEW**



Slim-Mattierungsbürste

Nur 15 mm breit - 60/90/15 mm

Ø 0,20 mm	Bestell-Nr.: 9680
Ø 0,30 mm	Bestell-Nr.: 9681
Ø 0,45 mm	Bestell-Nr.: 9682
Ø 0,60 mm	Bestell-Nr.: 9683
Ø 0,70 mm	Bestell-Nr.: 9684
Ø 0,80 mm	Bestell-Nr.: 9685
Ø 1,00 mm	Bestell-Nr.: 9686
Ø 1,50 mm	Bestell-Nr.: 9687

Mehr Sicherheit, höhere Standzeiten –
More safety, long lasting –

Plus sûreté, durée est considérablement plus longue

60/90/25 mm ohne Schaft / without shank / sans tige

Ø 0,20 mm	gelb	Bestell-Nr.: 9630	Ø 0,70 mm	grau	Bestell-Nr.: 9634
Ø 0,30 mm	rot	Bestell-Nr.: 9631	Ø 0,80 mm	schwarz	Bestell-Nr.: 9635
Ø 0,45 mm	blau	Bestell-Nr.: 9632	Ø 1,00 mm	gelb	Bestell-Nr.: 9636
Ø 0,60 mm	grün	Bestell-Nr.: 9633	Ø 1,50 mm	grau	Bestell-Nr.: 9637

Kunststoffkern-Polierbürsten

aus echten Chunkingborsten, schwarz, weiß / ...-S / ...-W
 Rosshaar, mittlere Härte / ...-P
 Ziegenhaar / ...-Z
 extra harte Borsten, höhere Standzeit / ...-XH

Polishing-Brushes with Plastic Center

original Chunking-Bristle, black, white / ...-S / ...-W
 original Horsehair, medium hardness / ...-P
 original Goathair / ...-Z
 extra hard Bristles, longer lifetime / ...-XH



1/16/26

9949-S

9949-W

9949-P

9949-Z



1/26/45

9950-S

9950-W

9950-P

9950-Z

9950-XH



2/26/50

9951-S

9951-W

9951-P

9951-Z

9951-XH



3/26/55

9952-S

9952-W

9952-P

9952-Z

9952-XH



2/35/50

9955-S

9955-P

9955-XH



2/49/70

3/40/80

4/40/80

9961-S

9961-W

9961-P

9965-S

9965-P

9966-S

9966-P

COLIBRI-Einlage-Bürsten

Kunststoff-Technik-Bürsten mit Shirting-Einlage

- Chunkingborsten, schwarz, weiß / ...-S / ...-W
- Rosshaar, mittlere Härte / ...-P
- Ziegenhaar / ...-Z

wahlweise auch mit Alcontura-Einlage
höhere Standzeit, mehr Stabilität / ...-mixed

COLIBRI-Inlay-Brushes

Technic-Brush for plastics with shirting-inlay

- Chunking-Bristles, black, white / ...-S / ...-W
- Horsehair, medium hardness / ...-P
- Goathair / ...-Z

optional with Alcontura-Inlay
longer lifetime, more stability / ...-mixed



2/26/55

9734-S 9734-W 9734-P 9734-Z



2/26/55

9738-S 9738-P



2/26/65

9765-S 9765-P



3/40/80

9730-S 9730-W 9730-P



4/40/80

9731-S 9731-W 9731-P

Holzkerndrahtbürste

Messingdraht gewellt



Drahtstärke	Reihen	Ø	Bestell-Nr.
0,08 mm	4	85 mm	03-14085
0,10 mm	4	85 mm	03-24085

Ziegenhaar-Schmalbürsten

poils de chèvre blancs, white goat hair,
pelo de cabra blanco, pelo di capra bianca



42 mm	Bestell-Nr. 9744/42
48 mm	Bestell-Nr. 9744-48
48 mm doppelt breit	
	Bestell-Nr. 9744-48 D
60 mm	Bestell-Nr.: 9744-60

Schmalbürsten



36 mm	Bestell-Nr. 9741-36
42 mm	Bestell-Nr. 9741-42
48 mm - weiß	Bestell-Nr. 9741-48-W
48 mm - schwarz	Bestell-Nr. 9741-48-S
60 mm	Bestell-Nr. 9741-60

Abrasofti-Bürste mit Scotch-Vlies-Einlage

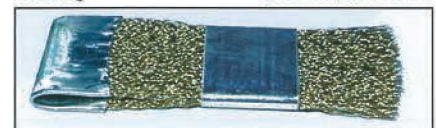


2/26/55	Nr. 9255
2/30/65	Nr. 9265
2/40/80	Nr. 9280

Bohrerreinigungs-Bürste

Messing

Bestell-Nr.: 9999



Kopfbürste

Messingdraht

Ø 25	Best.-Nr.: 143-25
Ø 30	Best.-Nr.: 143-30
Ø 40	Best.-Nr.: 143-40
Ø 50	Best.-Nr.: 143-50
Ø 80	Best.-Nr.: 143-80

Kopf-Polierbürsten

Chungking-Borsten, schwarz



Ø 25	Best.-Nr.: 145-25
Ø 30	Best.-Nr.: 145-30
Ø 35	Best.-Nr.: 145-35
Ø 40	Best.-Nr.: 145-40

Ziegenhaar, weiß
Ø 25 Best.-Nr.: 142-25
Ø 30 Best.-Nr.: 142-30
Ø 40 Best.-Nr.: 142-40



Nesselschwabbel

Nettle cloth Buffing Wheel
Tissue d'ortie
disque a polier



100 x 8 mm Bestell-Nr.: 9761/100 65 x 8 mm Bestell-Nr.: 9761/65
90 x 8 mm Bestell-Nr.: 9761/90 50 x 8 mm Bestell-Nr.: 9761/50
80 x 8 mm Bestell-Nr.: 9761/80

Nessel-Plissierschwabbel



gerafft – Kühleffekt
100 x 8 mm
Bestell-Nr.: 9776/100
100 x 15 mm
Bestell-Nr.: 9776/100/15
90 x 8 mm
Bestell-Nr.: 9776/90
80 x 8 mm
Bestell-Nr.: 9776/80

Nessel-Faltenschwabbel



100 x 20 mm
Bestell-Nr.: 9775/200
100 x 10 mm
Bestell-Nr.: 9775/100
90 x 10 mm
Bestell-Nr.: 9775/90
80 x 10 mm
Bestell-Nr.: 9775/80

Lederfingerlinge

aus hochwertigem
Lamm-Nappa-Leder
mit hochwertigem Stoffeinsatz

Damengröße
Bestell-Nr.: 6167/2
Herrengröße, mittel
Bestell-Nr.: 6167/3
Herrengröße, groß
Bestell-Nr.: 6167/4



Fingerlinge aus Leder

leather finger stalls



1 Kleiner Finger little finger Best-Nr. PF 3
2 Ringfinger ring finger Best-Nr. PF 2
3 Zeigefinger index finger Best-Nr. PF 3
4 Daumen thumb Best-Nr. PF 4

Messingdrahtbürste 220 mm



0,06	3 Reihen	0,06 Stärke	Bestell-Nr. 4MO-3220	Borste schwarz, hart
0,06	4 Reihen	0,06 Stärke	Bestell-Nr. 4MO-4220	4 Reihen
0,08	3 Reihen	0,08 Stärke	Bestell-Nr. 4M1-3220	Bestell-Nr.: 46-4220
0,08	4 Reihen	0,08 Stärke	Bestell-Nr. 4M1-4220	
0,10	3 Reihen	0,10 Stärke	Bestell-Nr. 4M2-3220	Ziegenhaar weiß,
0,10	4 Reihen	0,10 Stärke	Bestell-Nr. 4M2-4220	sehr weich, 4 Reihen
				Bestell-Nr.: 4Z-4220



Filz-Lamellen-Polier-Rad

Felt Flap Lap
100 x 25 x 6 mm Nr. 5934/100/25/6



Flap Wheel

Superfeines Filzlamellen-Polier-Rad
für Spiegelglanz unter Anwendung von Polierpaste
Grits: neutral (to use with compound only)
Standard sizes: Ø 110 x 30 x 6 mm Nr. 5924/00
Ø 150 x 30 x 6 mm Nr. 5925/00

Flanellschwabbel

Flannel Buffing Wheel
Flanelle disque a polier



100 x 8 mm Bestell-Nr.: 9760/100
80 x 8 mm Bestell-Nr.: 9760/80
65 x 8 mm Bestell-Nr.: 9760/65

Maco-Inlett-Schwabbel

KFO-Buffing Wheel
KFO-disque a polier



100 x 7 mm Bestell-Nr.: 9795/100
80 x 7 mm Bestell-Nr.: 9795/80
65 x 7 mm Bestell-Nr.: 9795/65

Disco-Papp

Hochglanzpolierscheiben zum Hochglanz-
polieren aller Metalle ohne Poliermittel.
Ideal für schwer zugängliche Stellen.

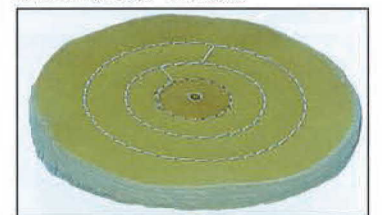


22 x 1,0 mm
Best.-Nr.
5990/22

30 x 1,0 mm
Best.-Nr.
5990/30

Leinenschwabbel

silikonisiert, für die Politur von Edelmetall und
Kunststoff, gesteppt – Kühleffekt



100 x 10 mm Bestell-Nr.: 9750/100 x10

Baumwollrundbürsten auf Holzkern

Cotton brushes wood hub – Brosses en cotton centre en bois



50 x 20 mm Best.-Nr.: 9768

60 x 30 mm Best.-Nr.: 9765/60/30
70 x 30 mm Best.-Nr.: 9766/70/30
80 x 40 mm Best.-Nr.: 9767/80/40

95 x 36 mm Best.-Nr.: 9762/795/36
100 x 45 mm Best.-Nr.: 9763/100/45
120 x 40 mm Best.-Nr.: 9764/120/40

Polier-Schwabbel mit Plastikkern Cloth buffing wheel with plastic center – D'ortie disque a polier avec centre materiaux plastique



120 x 20 mm **Best.-Nr.: 9795/12/2**
 100 x 20 mm **Best.-Nr.: 9795/10/2**
 80 x 20 mm **Best.-Nr.: 9795/8/2**



120 x 20 mm **Bestell-Nr.: 9761/12/2**
 100 x 20 mm **Bestell-Nr.: 9761/10/2**

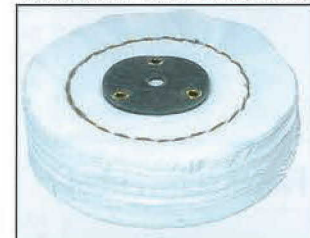


120 x 20 mm **Bestell-Nr.: 9760/12/2**
 100 x 20 mm **Bestell-Nr.: 9760/10/2**



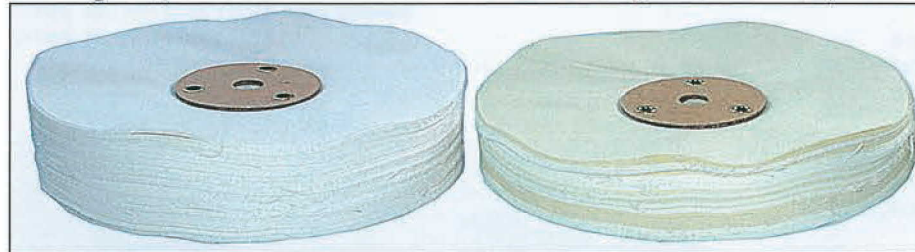
Super-Soft
 Micro-Faser Schwabbel
 60 x 8 mm **Best.-Nr. 7900/60/8**
 100 x 8 mm **Best.-Nr. 7900/100/8**
 100 x 18 mm **Best.-Nr. 7900/100/18**
 120 x 18 mm **Best.-Nr. 7900/120/18**

Shirting weiß, geheftet, mit Steppnaht
 100 x 10 mm **Best.-Nr. 9708/100/10**
 100 x 20 mm **Best.-Nr. 9708/100/20**
 100 x 30 mm **Best.-Nr. 9708/100/30**
 120 x 20 mm **Best.-Nr. 9708/120/20**
 120 x 30 mm **Best.-Nr. 9708/120/30**



Shirting weiß, geheftet, weich

Macco Inlett geheftet, extra weich, super-soft



50 x 18 mm **Bestell-Nr. 9705/50/18**
 100 x 10 mm **Bestell-Nr. 9705/100/10**
 100 x 25 mm **Bestell-Nr. 9705/100/25**
 100 x 40 mm **Bestell-Nr. 9705/100/40**
 120 x 25 mm **Bestell-Nr. 9705/120/25**
 120 x 40 mm **Bestell-Nr. 9705/120/40**

50 x 18 mm **Bestell-Nr. 9706/50/18**
 100 x 10 mm **Bestell-Nr. 9706/100/10**
 100 x 25 mm **Bestell-Nr. 9706/100/25**
 100 x 40 mm **Bestell-Nr. 9706/100/40**
 120 x 25 mm **Bestell-Nr. 9706/120/25**
 120 x 40 mm **Bestell-Nr. 9706/120/40**



Nessel, hart
 100 x 20 mm **Bestell-Nr.: 9759/10/2**

Macco-Inlett

geheftet, extra weich, super soft, mit Steppnaht



100 x 10 mm **Bestell-Nr. 9707/100/10**
 100 x 20 mm **Bestell-Nr. 9707/100/20**
 100 x 30 mm **Bestell-Nr. 9707/100/30**
 120 x 20 mm **Bestell-Nr. 9707/120/20**
 120 x 30 mm **Bestell-Nr. 9707/120/30**



Alcontura Micro-soft Lederschwabbel

Feinfaser, fusselt nicht Alcontara Brush with soft microfibre leather, do not fluffy, no dust

Alcontura-Schwabbel hart - hard

Ø 60 x 8 mm **Nr. DTCG 1001/60/8-H**
 Ø 80 x 8 mm **Nr. DTCG 1001/80/8-H**
 Ø 100 x 8 mm **Nr. DTCG 1001/8-H**
 Ø 100 x 18 mm **Nr. DTCG 1001/18-H**
 Ø 120 x 18 mm **Nr. DTCG 1201/18-H**



Policantara

aus original Alcantara-Stoff
 Ø 100 x 7 mm **Nr. 9600/100/7**
 Ø 100 x 18 mm **Nr. 9600/100/18**



Alcontura-Schwabbel weich - soft

Ø 60 x 8 mm **Nr. DTCG 1001/60/8-W**
 Ø 80 x 8 mm **Nr. DTCG 1001/80/8-W**
 Ø 100 x 8 mm **Nr. DTCG 1001/8-W**
 Ø 100 x 18 mm **Nr. DTCG 1001/18-W**
 Ø 120 x 18 mm **Nr. DTCG 1201/18-W**

geheftet



Ø 100 x 30 mm **Nr. DTCG 1001/30**
 Ø 100 x 40 mm **Nr. DTCG 1001/40**
 Ø 120 x 30 mm **Nr. DTCG 1201/30**
 Ø 120 x 40 mm **Nr. DTCG 1201/40**

gesteppt



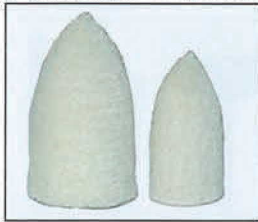
Ø 100 x 30 mm **Nr. DTCG 1001/30-S**
 Ø 120 x 30 mm **Nr. DTCG 1201/30-S**

• Auf Anfrage bis 200 mm erhältlich.

M = mittel
H = hart
XH = extra-hart



Polierfilze polishing felt · feutre pour polissage · fieltro para pulir · spazzole di feltros



15 x 6 mm
20 x 10 mm
20 x 13 mm
25 x 15 mm
35 x 20 mm
40 x 20 mm
45 x 25 mm
50 x 20 mm

Bestell-Nr.: 9785/2-M
Bestell-Nr.: 9785/3-M
Bestell-Nr.: 9785/4-M
Bestell-Nr.: 9785/5-M
Bestell-Nr.: 9785/7-M
Bestell-Nr.: 9785/8-M
Bestell-Nr.: 9785/9-M
Bestell-Nr.: 9785/10-M



25 x 4 mm
30 x 10 mm
40 x 12 mm
50 x 10 mm
50 x 20 mm
60 x 10 mm
60 x 20 mm
80 x 20 mm
100 x 20 mm

Best.-Nr.: 9735/1 weich - soft
Bestell-Nr.: 9735/2-M
Bestell-Nr.: 9735/4-M
Bestell-Nr.: 9735/6-M
Bestell-Nr.: 9735/7-M
Bestell-Nr.: 9735/8-M
Bestell-Nr.: 9735/12-M
Bestell-Nr.: 9735/15-M
Bestell-Nr.: 9735/17-M



montiert
17 x 5 mm
22 x 5 mm
25 x 6 mm

Bestell-Nr.: 9792/1 HP-M
Bestell-Nr.: 9792/2 HP-M
Bestell-Nr.: 9792/3 HP-M

unmontiert
17 x 5 mm
22 x 5 mm
25 x 6 mm

Bestell-Nr.: 9792/1 UM-M
Bestell-Nr.: 9792/2 UM-M
Bestell-Nr.: 9792/3 UM-M



montiert
17 x 5 mm
22 x 5 mm
25 x 5 mm

Bestell-Nr.: 9793/3 HP-H
Bestell-Nr.: 9793/4 HP-H
Bestell-Nr.: 9793/5 HP-H

unmontiert
12 x 3 mm
17 x 4 mm
22 x 5 mm
25 x 5 mm

Bestell-Nr.: 9793/1 UM-H
Bestell-Nr.: 9793/3 UM-H
Bestell-Nr.: 9793/4 UM-H
Bestell-Nr.: 9793/5 UM-H



Ø	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
4 mm	-	-	9791/4-H	9788/4-XH	9788/4-M	-	-	9790/4-XH	-	-	-
6 mm	-	-	-	9788/6-XH	9788/6-M	-	-	9790/6-XH	-	-	9797/6-M
8 mm	9786/8-XH	9787/8-XH	-	9788/8-XH	9788/8-M	-	-	9790/8-XH	-	-	9797/8-M
9 mm	-	-	-	-	-	-	-	9790/9-XH	-	-	-
10 mm	9786/10-XH	9787/10-XH	9791/10-H	9788/10-XH	9788/10-M	-	-	-	9795/10-M	-	9797/10-M
11 mm	-	-	-	-	-	-	-	9790/11-XH	-	-	-
12 mm	-	-	-	9788/12-XH	9788/12-M	-	-	-	-	9796/12-XH	-
17 mm	-	-	-	-	-	-	-	9794/17-XH	-	-	-
19 mm	-	-	-	-	-	-	-	9794/19-XH	-	-	-
21 mm	-	-	-	-	-	9789/21-H	-	9794/21-XH	-	-	-
25 mm	-	-	-	-	-	9789/25-H	-	-	-	-	-



300-01 300-02 300-03 300-04

Baumwollriegel,

mit Holzschacht / Ring bugs mounted on a tapered wooden mandrel

standard / standard
groß / big
schmal / narrow
extra schmal / extra narrow

Nr. 300-01
Nr. 300-02
Nr. 300-03
Nr. 300-04

Baumwollriegel mit Plastic-Center



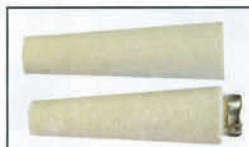
100 x 18 x 10 Nr.: 545
100 x 25 x 20 Nr.: 548
100 x 22 x 16 Nr.: 547
100 x 20 x 13 Nr.: 546



Filzlamellen-Polierer

Der patentierte Filzlamellen-Polierer für die Hochglanz-Politur.

Radform Ø 20 mm
Nr. 174 FL 20 x 10 x 1 HP
Nr. 174 FL 30 x 20 x 4 HP



Filzriegel, felt
ohne Holz kurzes Holz
Nr.: 300-50 Nr.: 300-51



Filzriegel, weiß, exakter Rundlauf!

Konisches Plasticführungscenter

22 x 13 80 mm Nr. 176 LS 22 x 13 100 mm Nr. 176 LL
25 x 16 80 mm Nr. 176 MS 25 x 16 100 mm Nr. 176 ML

Mega Gold

Naturfilz mit Diamanten imprägniert für Keramik und Edelsteine / natural felt impregnated with dia-monds for ceramics and gemstones
10 Stück mit Mandrell,
12 x 3 mm
Bestell-Nr.: 2222



Filzstifte, für Pin Mandrell

3 x 20 mm Mandrelle
Bestell-Nr.: 9770-3 Bestell-Nr.: 702-3
4 x 20 mm
Bestell-Nr.: 9770-4 Bestell-Nr.: 702-4
5 x 20 mm
Bestell-Nr.: 9770-5 Bestell-Nr.: 702-5

Robinson-Bürsten, montiert

Nr. 12, Ø 19 mm

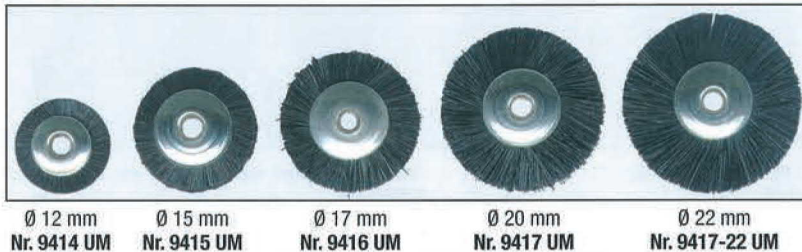
Nr. 11, Ø 17 mm

Nr. 9, Ø 15 mm

Pinselbürsten
weich - soft
mit Elastic-Schutz



Minibürsten, schwarz - black - noir



Ziegenhaar weiß, weich - goat hair white - poil de chèvre blanc



Zackenbürste

schwarz - black - noir

Ziegenhaar, weiß

goat hair - poil de chèvre blanc weiß - white - blanc



Mini-Pli-Bürste

mit Nessleinlage
22 x 4,0 x 2,35 mm

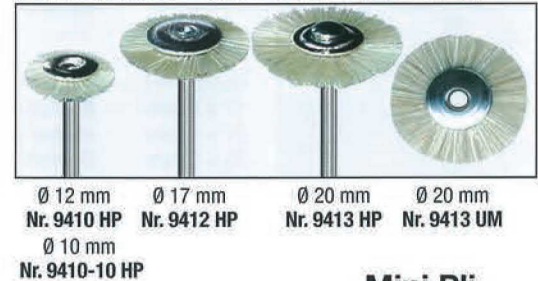
schwarz Nr. 9445-HP
Ziegenhaar Nr. 9446-HP
weiß Nr. 9447-HP

Minibürsten



Ø 18 x 6 mm Nr. 9436 HP
Ø 22 x 6 mm Nr. 9523 HP

Borsten weiß, hart - bristle white - Soies blanches



schwarz, x-hart - black, x-hard - noir



Mini-Vliesbürsten

22 x 5,0 x 2,35 mm, montiert



Pferdehaar, mittel

horse hair medium,
Poil de cheval mi-dure
Ø 20 mm Nr. 9426 HP
Ø 20 mm Nr. 9426 UM

MINI-Bürsten CHEVAL

Ø 22 mm



Ziegenhaar grau, Samson goat hair, grey - poil de chèvre



Minibürsten

Sternbürsten, schwarz – black – noir



Ø 22 mm montiert Nr. 9496/22 HP
Ø 25 mm montiert Nr. 9496/25 HP
Ø 22 mm unmontiert Nr. 9496/22 UM

Ziegenhaar – goat hair – poil de cheval



Ø 22 mm montiert Nr. 9497/22 HP
Ø 25 mm montiert Nr. 9497/25 HP
Ø 22 mm unmontiert Nr. 9497/22 UM

weiß – white – blanc



Ø 22 mm montiert Nr. 9498/22 HP
Ø 25 mm montiert Nr. 9498/25 HP
Ø 22 mm unmontiert Nr. 9498/22 UM

Diamantierte Stahldrahtbürste



Rad $\phi = 10$ mm
Nr. 9783-10

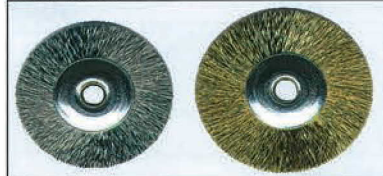
Minibürsten montiert



Silberdraht 0,08 mm
10 mm Nr. 9401/10 HP
12 mm Nr. 9401/HP
15 mm Nr. 9402/HP
17 mm Nr. 9403/HP
20 mm Nr. 9404/HP

Messingdraht 0,08 mm
10 mm Nr. 9405/10 HP
12 mm Nr. 9405/HP
15 mm Nr. 9406/HP
17 mm Nr. 9407/HP
20 mm Nr. 9408/HP

unmontiert



Silberdraht 0,08 mm
12 mm Nr. 9401/UM
15 mm Nr. 9402/UM
17 mm Nr. 9403/UM
20 mm Nr. 9404/UM

Messingdraht 0,08 mm
12 mm Nr. 9405/UM
15 mm Nr. 9406/UM
17 mm Nr. 9407/UM
20 mm Nr. 9408/UM

Diamo Brush diamantierte Bürsten



Rad gelb - Nr. 9780 HP
Kelch Nr. 9781 HP
Pinzel Nr. 9782 HP
Pinzel Nr. 9782 UM

Nylon-

Diamantbürste Pinselbürsten



22 mm

grob K 400 Nr. 9783-G
fein K 800 Nr. 9783-F



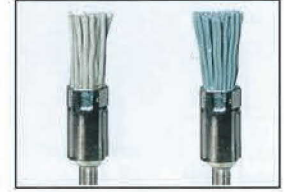
weiß Ziegenhaar schwarz
Nr. 9430 UM Nr. 9432 UM Nr. 9431 UM

Ø 5 mm, montiert



V2A-Draht Messingdraht Borsten weiß Borsten schwarz Ziegenhaar
Nr. 9427 HP Nr. 9428 HP Nr. 9430 HP Nr. 9431 HP Nr. 9432 HP

Polifix-Teleskop- Pinzel



AO beige 5 mm
grob Nr. 9450-G
mittel Nr. 9453-M
fein Nr. 9456-F
montiert, mit Elastic-Schutz

SIC grau 5 mm
grob Nr. 9460-G
mittel Nr. 9463-M
fein Nr. 9466-F
montiert, mit Elastic-Schutz

Turbo-Matt-Draht Combi-Brush

Zum Mattieren von Gold und Silber.
Erzeugt einen Feinstreich-Matt-Effekt.
For texturing by gold and silver.

Drahtstärke 0,10 mm 0,12 mm 0,15 mm
Ø 35 mm 9948/0,10 9948/0,12 9948/0,15
Ø 50 mm 9947/0,10 9947/0,12 9947/0,15

SIC-Polifix-Schleifbürste

grau, für Metalle zum Mattieren



mittel 20 mm Nr. 9465/HP
fein 20 mm Nr. 9468/HP
grob 22 x 8 mm Nr. 9462 22x8HP
fein 22 x 8 mm Nr. 9468 22x8HP

AO-Polifix-Schleifbürste

beige, für Keramik und Kunststoffe



mittel 20 mm Nr. 9455/HP
fein 20 mm Nr. 9458/HP
grob 22 x 8 mm Nr. 9452 22x8HP
mittel 22 x 8 mm Nr. 9455 22x8HP
fein 22 x 8 mm Nr. 9454 22x8HP

Kelchbürsten

Ø 10 mm, montiert



schwarz Ziegenhaar weiß Messingdraht BAE-Draht Ziegenh. gefüllt
Nr. 9480 HP Nr. 9481 HP Nr. 9483 HP Nr. 9482 HP Nr. 9484 HP

Minicup



hart Borste

weiß Nr. 2291-R

Nylon

Nr. 2293-R

Ziegenhaar

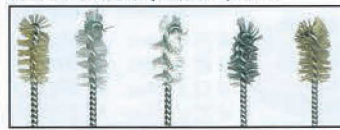
weiß Nr. 2294-R

Chungking Borsten
für Winkelstück
Ø 2,34 mm



Mini-Kopfbürsten

für Tele-Kronen innen
32 x 10 x 5 mm Ø, Schaft 1,0 mm



Borste hell Nylon weiß Schleifbürste weiß K 1000 V2A-Draht Messing
Nr. 240 Nr. 253 Nr. 255 Nr. 839 Nr. 840

Halter für Kopfbürste, max. 5000 UpM
Nr. 32009



mittel 20 mm Nr. 9465/HP
fein 20 mm Nr. 9468/HP
grob 22 x 8 mm Nr. 9462 22x8HP
fein 22 x 8 mm Nr. 9468 22x8HP

Federstahl-Pinselbürste

für perlieren, strukturieren, satinieren und mattieren

Drahtstärke 0,45 mm 0,65 mm
Ø 2,5 mm 9000/045 9000/60
Ø 3,5 mm 9001/045 9001/60
Ø 4,0 mm 9002/045 9002/60

Teleskop-Pinsel mit Elastic-Schutz

Ponyhaar Ø 3 mm Nr. 5683-H
weiß Ø 3 mm Nr. 5684-H
Ø 4 mm Nr. 6684-H
V2A-Draht Ø 3 mm Nr. 5687-H
Ø 4 mm Nr. 6687-H
Ziegenhaar Ø 3 mm Nr. 5686-H
Ø 4 mm Nr. 6686-H
schwarz Ø 3 mm Nr. 5685-H
Ø 4 mm Nr. 6685-H

End- bürsten mit Elastic-Schutz

Ziegenhaar
Nr. 9432 ES HP
schwarz
Nr. 9431 ES HP



Nesselschwabbel

muslin disk, disque de mousseline



15 x 3 mm Nr.: 9834/15/3 HP
 15 x 6 mm Nr.: 9834/15/6 HP
 15 x 15 mm Nr.: 9834/15/15 HP
 22 x 3 mm Nr.: 9834/22/3 HP Nr.: 9834/22/3 UM
 22 x 6 mm Nr.: 9834/22/6 HP Nr.: 9834/22/6 UM
 28 x 3 mm Nr.: 9834/28/3 HP
 28 x 6 mm Nr.: 9834/28/6 HP

Ziegenhaar – goat hair – poil de chèvre

schwarz – black – noir



17 x 4 mm Nr. 9420/4 HP
 22 x 4 mm Nr. 9422/4 HP
 17 x 6 mm Nr. 9420/6 HP
 22 x 6 mm Nr. 9423/6 HP
 25 x 4 mm Nr. 9425/4 HP
 25 x 6 mm Nr. 9425/6 HP
 17 x 6 mm Nr. 9416/6 HP
 20 x 4 mm Nr. 9417/4 HP
 22 x 6 mm Nr. 9417/6 HP
 25 x 6 mm Nr. 9517/6 HP

Macoschwabbel Inlett

maco disk, disques de mako



15 x 3 mm Nr.: 9831/15/3 HP
 15 x 6 mm Nr.: 9831/15/6 HP
 15 x 15 mm Nr.: 9831/15/15 HP
 22 x 3 mm Nr.: 9831/22/3 HP
 22 x 3 mm Nr.: 9831/22/3 HPS Steppnaht
 22 x 6 mm Nr.: 9831/22/6 HP
 28 x 6 mm Nr.: 9831/28/6 HP

Lederschwabbel

chamois leather, peau de chamois



15 x 6 mm
 Nr.: 9773/15/6 HP
 22 x 6 mm
 Nr.: 9773/22/6 HP
 Nr.: 9773/22/6 UM

Super-Soft Micro-Faser Schwabbel montiert



15 x 15
 Nr. 7900/15/15 HP
 18 x 15
 Nr. 7900/15/15 HP



22 x 3 mm Nr. 7900/22/3 HP
 22 x 6 mm Nr. 7900/22/6 HP
 17 x 3 mm Nr. 7900/17/3 HP
 17 x 6 mm Nr. 7900/17/6 HP
 15 x 3 mm Nr. 7900/17/3 HP
 15 x 6 mm Nr. 7900/17/6 HP

Baumwollschwabbel cloth disk, disques coton, discos



14 x 5 montiert
 9752-14 HP
 22 x 6 montiert
 9752-12 HP
 22 x 10 montiert
 9752-10 HP
 28 x 9 montiert
 9753 HP
 Pinsel montiert
 9754 HP
 Kelchform montiert
 9751/28/9 HP
 9755 HP
 9756 HP

Nesseltuch mit Steppnaht



Nr. 160 22 x 3 HP extra weich
 Nr. 160 25 x 3 HP Nr. 160 25 x 4 UM Soft
 Nr. 159 22 x 5 hard



Filztuch-schwabbel

felt disk, disques feutre

22 x 6 mm
 Nr.: 9830/22/6 HP

Flanellschwabbel

flannel disk, flannelle disque



15 x 3 mm Nr.: 9832/15/3 HP
 22 x 3 mm Nr.: 9832/22/3 HP
 22 x 6 mm Nr.: 9832/22/6 HP
 28 x 6 mm Nr.: 9832/28/6 HP

Polierpapier Politur ohne Paste



20 x 3,0 mm, montiert
 30 Micron K 400/oliv Nr. 9720/400
 15 Micron K 600/grau Nr. 9720/600
 9 Micron K 1200/blau Nr. 9720/1200
 3 Micron K 4000/pink Nr. 9720/4000
 2 Micron K 6000/grün Nr. 9720/6000
 1 Micron K 8000/gelb Nr. 9720/8000

Neu New



Alcontura-Schwabbel

montiert weich
 Ø 15 x 15 mm Nr. DTCG 1001/15/15 W HP
 Ø 18 x 15 mm Nr. DTCG 1001/18/15 W HP
 montiert hart
 Ø 15 x 15 mm Nr. DTCG 1001/15/15 H HP
 Ø 18 x 15 mm Nr. DTCG 1001/18/15 H HP
 unmontiert weich
 Ø 15 x 15 mm Nr. DTCG 1001/15/15 W UM
 Ø 18 x 15 mm Nr. DTCG 1001/18/15 W UM
 unmontiert hart
 Ø 15 x 15 mm Nr. DTCG 1001/15/15 H UM
 Ø 18 x 15 mm Nr. DTCG 1001/18/15 H UM

Alcontura-Schwabbel WEICH

montiert, Feinfaser, zur Politur von Innenringen, fusselfrei und schmiert nicht
 Alcontura Brush, do not fluffy, no dust

Ø 25 x 6 mm Nr. DTCG 1001/25/6-W HP
 Ø 25 x 3 mm Nr. DTCG 1001/25/3-W HP
 Ø 22 x 3 mm Nr. DTCG 1001/22/3-W HP
 Ø 22 x 6 mm Nr. DTCG 1001/22/6-W HP
 Ø 15 x 3 mm Nr. DTCG 1001/15/3-W HP
 Ø 15 x 6 mm Nr. DTCG 1001/15/6-W HP



Alcontura-Schwabbel HART

Ø 25 x 6 mm Nr. DTCG 1001/25/6-H HP
 Ø 25 x 3 mm Nr. DTCG 1001/25/3-H HP
 Ø 22 x 3 mm Nr. DTCG 1001/22/3-H HP
 Ø 22 x 6 mm Nr. DTCG 1001/22/6-H HP
 Ø 15 x 3 mm Nr. DTCG 1001/15/3-H HP
 Ø 15 x 6 mm Nr. DTCG 1001/15/6-H HP

Alcontura Flying Flap Wheel

30 x 6 mm Nr. DTCG 1001/30/6 HP



Alcontura-Mini-Pli-Bürste



Ziegenhaar, mont.
 Nr. 9448/22 HP

NEU - NEW Mikroflex Micro-abrasifs Imperial Lapping Film (ILF) Größe: 280 x 215 mm



weiß	0,3 µ =	50000 Korn	Nr. 7310/50000
rosa	3,0 µ =	8000 Korn	Nr. 7310/8000
m'blau	9 µ =	2000 Korn	Nr. 7310/2000
gelb	12 µ =	1500 Korn	Nr. 7310/1500
grün	30 µ =	500 Korn	Nr. 7310/500
d'blau	40 µ =	360 Korn	Nr. 7310/360

nicht selbstklebend

Korn / Grit 0,3 µ	Nr. 261X-58914
Korn / Grit 3 µ	Nr. 261X-58912
Korn / Grit 5 µ	Nr. 261X-58915
Korn / Grit 9 µ	Nr. 261X-58913
Korn / Grit 12 µ	Nr. 261X-58926
Korn / Grit 30 µ	Nr. 261X-58930



Finishingpaper Qual.: Korund orange,
Flexibles Finishingpapier für ein breites
Anwendungsspektrum. 15 mm Rollenbreite, lieferbar
in den Körnungen:
80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 320, 400,
Bestell-Nr. 5972 / ...



Schleifgewebe braun

Kornart: Korund Hochwertiges, hochflexibles Schleifgewebe für
vielseitige Anwendungen in der metallverarbeitenden Industrie.
Leinenstreifen in 15 mm breiten Rollen,
lieferbar in den Körnungen:
80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 280, 320, 400, 600
Bestell-Nr. 5973 / ...



Schleifgewebe braun

Kornart: Korund Hochwertiges, hochflexibles Schleifgewebe für
vielseitige Anwendungen in der metallverarbeitenden Industrie.
Leinenstreifen in 25 mm breiten Rollen,
lieferbar in den Körnungen:
180, 220, 240, 280, 320, 400, 600, 800
Bestell-Nr. 59740 / ...



Schleifbandhalter

für 6 Rollen 15 mm
Bestell-Nr.: 1560

Polierpapier Handpolitur ohne Paste, 275 x 215 mm

30 Micron K 400/oliv	Nr. 9721/400
15 Micron K 600/grau	Nr. 9721/600
9 Micron K 1200/blau	Nr. 9721/1200
3 Micron K 4000/pink	Nr. 9721/4000
2 Micron K 6000/grün	Nr. 9721/6000
1 Micron K 8000/gelb	Nr. 9721/8000

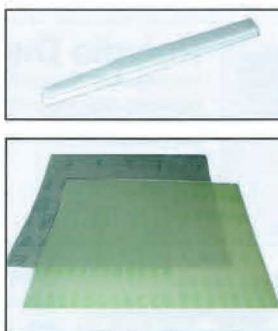
Polierpapier ist ein weiches, stoffähnliches Material,
das für jede geformte Oberfläche mit oder ohne
Wasser verwendet werden kann. es kann mit Handfeilen
oder mit Sanding Sticks verwendet werden.
Polishing paper is a soft cloth-like material for use on any
contoured surface with or without water. Paper can be
used with Hand Sanders or Sanding Sticks

Handfeile / Sanding File

- ① 13,0 mm x 255 mm Nr. Z-37-770
- ② 25,5 mm x 255 mm Nr. Z-37-750

Sanding Sticks

- ③ 19 mm Nr. Z-37-790
- ④ 40 mm Nr. Z-37-795



Plastic- Schmirgellatte

200 x 20 mm für selbst-
klebendes Schmirgelpapier
Bestell-Nr. 7525

Flexi-Plast Bögen 280 x 215 mm

Aluminiumoxyd: ist ein hartes, synthetisches Schleifkorn

Einsatzgebiet: Feinschleifen von verschiedenen Materialien wie Metalle, Kunststoffe etc.

Abmessungen	Type AO	verfügbare Körnungen in Micron	Bestell-Nr.
216 x 279 x 0,2	nicht selbstklebend	9 - 15 - 30 - 40 - 60	262 L / ...
216 x 279 x 0,3	selbstklebend	9 - 15 - 20 - 30 - 40 - 60 - 80 - 100	268 L / ...



Alu-/ Kunststoff-Träger

für Flexi-Plast-Folie, selbstklebend,
2,35 mm Schaft

Alu	12 x 16 mm	Nr. 268
Kunststoff	12 x 16 mm	Nr. 268 K

Klettverschluss- Aufnahmeblock

Holz 130x55 Moosgummi 120x75
Nr. 1851 Nr. 8851

Abranet-Schleifgitter

70x120 mm

Körnungen:

P 80 Nr. 5414905080	P 120 Nr. 5414905012
P 240 Nr. 5414905025	P 320 Nr. 5414905032
P 400 Nr. 5414905041	



SIC Hochwertiges, sehr flexibles, wasserfestes
Schleifpapier. auf Rollen von 50 m, Breite 15 mm
lieferbar in den Körnungen: 220, 320, 400, 600, 800,
1000, 1200

Bestell-Nr. 3161/50/15mm

Breite 25 mm: 320, 400, 600, 800, 1000, 1200

Bestell-Nr. 3161/50/25mm



Schmirgelpapier-Bögen

280 x 230 mm – lieferbar in den Körnungen:
60, 80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 280, 320, 400,
600, 800, 1000, 1500, 2000

Bestell-Nr.: 3165 / ...



Schmirgelpapier speziell für Platin,

280 x 320 mm – lieferbar in den Körnungen:
180, 240, 280, 320, 400 **Bestell-Nr.: 3166 / ...**

Vergleichstabelle

Micron	Körnungen
100	P 100
80	P 180
60	P 240
50	P 280
45	P 320
40	P 360
30	P 500
20	P 800
15	P 1000
12	P 1200
9	P 1800

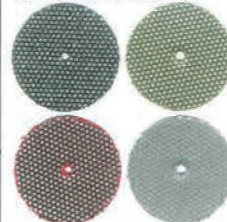


Snap-on-Off Plastic Discs



Sand	grob/coarse	Nr.: 111 178	111 134	111 158	111 112
für Metall	mittel/medium	Nr.: 111 278	111 234	111 258	111 212
Kunststoff	fein/fine	Nr.: 111 378	111 334	111 358	111 312
	x-fein/x-fine	Nr.: 111 478	111 434	111 458	111 412
Garnet	grob/coarse	Nr.: 112 178	112 134	112 158	112 112
für Metall	mittel/medium	Nr.: 112 278	112 234	112 258	112 212
Kunststoff	fein/fine	Nr.: 112 378	112 334	112 358	112 312
Zement	x-fein/x-fine	Nr.: 112 478	112 434	112 458	112 412

Flexis 20 mm



Flexible Diamantscheiben auf Textilbasis. In 4 Körnungen zur Oberflächenbearbeitung von Edelmetallen und Keramik.

Einführungssortiment (je 3 Stück pro Körnung)
Bestell-Nr.: 5961

Packungen zu 12 Stück

grob – schwarz	Bestell-Nr.: 5962 - G
mittel – rot	Bestell-Nr.: 5962 - M
fein – gelb	Bestell-Nr.: 5962 - F
x'fein – weiß	Bestell-Nr.: 5962 - X



Universelle Schleifscheiben

Flexi-Plast-Discs AO

Metall, NEM, Kunststoff

grob/coarse
mittel/medium
fein/fine

Ø 3/4" (19 mm)	Ø 7/8" (22 mm)
Bestell-Nr.: 5939 G	Bestell-Nr.: 5940 G
Bestell-Nr.: 5939 M	Bestell-Nr.: 5940 M
Bestell-Nr.: 5939 F	Bestell-Nr.: 5940 F



Interflex-Discs SIC – grau

Keramik, NEM, Titan

Packungseinheit 50 Stück

mittel/medium
fein/fine

Ø 3/4" (19 mm)	Ø 7/8" (22 mm)
Bestell-Nr.: 5937 M	Bestell-Nr.: 5938 M
Bestell-Nr.: 5937 F	Bestell-Nr.: 5938 F



DEL Ruwa Ø 22 mm Pinhole-Paper-Disc

x-grob	Nr.: 5935 X-G	Körnung	80
grob	Nr.: 5935 G	Körnung	120
mittel	Nr.: 5935 M	Körnung	240
fein	Nr.: 5935 F	Körnung	320

Snap-on-Off Papier/Paper Discs



Adalox AO	x-grob/x-coarse
Keramik	grob/coarse
Metall	mittel/medium
	fein/fine

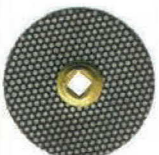
7/8" (22 mm)	Körnung
Nr.: 123 078	80
Nr.: 123 178	120
Nr.: 123 278	240
Nr.: 123 378	320



DEL Ruwa Pinhole-Plastic-Disc Ø 22 mm

grob
mittel
fein

Bestell-Nr.: 5936 G
Bestell-Nr.: 5936 M
Bestell-Nr.: 5936 F



Flexi-Dioplast 22 mm

Die flexible Diamantscheibe auf Kunststoffbasis. Für Edelmetall, Keramik, Titan.

Packungen zu 4 Stück

schwarz-x'grob	Nr. 6000 - X	gelb-mittel	Nr. 6000 - M
rot-grob	Nr. 6000 - G	weiß-fein	Nr. 6000 - F



Polydia Disc Ø 22 mm

Hochflexible diamantdurchsetzte Kunststoffscheibe zum Schleifen von Porzellan, Metall und Mineralien. HP montiert.

Körnung	Farbe	Best.-Nr.
# 120	grob	1120
# 200	mittel	1200
# 400	fein	1400
# 800	x-fein	1800



MAX FLEX Sunshine Discs

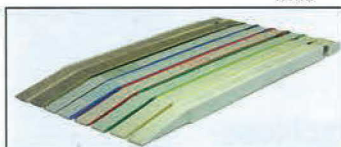
Ø 22 mm	
grau - grob - 60µ	Nr. 1921-G
blau - mittel - 40µ	Nr. 1921-M
grün - fein - 30µ	Nr. 1921-F
pink - x'fein - 3µ	Nr. 1921-XF



Ersatzbänder Flexi-Plast

Micro-Finishing-Film

Breite 6,35 mm			Breite 8 mm		
Körnung	Micron	Bestell-Nr.:	Körnung	Micron	Bestell-Nr.:
320	40 µ	337-532	100	100 µ	3688
400	30 µ	337-533	180	80 µ	3684
600	15 µ	337-534	240	60 µ	3689
1200	9 µ	337-535	360	40 µ	3691
			500	30 µ	3693
			800	20 µ	3695
			1000	15 µ	3697
			1200	9 µ	3699



Flexi-Plast Belt-Sticks

Micro Finishing Film 8 mm

Weiß	K 100 – 100 µ	Nr. 3687
Gelb	K 180 – 80 µ	Nr. 3686
Schwarz	K 240 – 60 µ	Nr. 3690
Blau	K 360 – 40 µ	Nr. 3692
Rot	K 500 – 30 µ	Nr. 3694
Grün	K 800 – 20 µ	Nr. 3696
Gelb	K 1000 – 15 µ	Nr. 3698
Weiß	K 1800 – 9 µ	Nr. 3600



Belt Sticks

Breite 6,35, 8 und 12,5 mm

Bewegliche Bandfeilen zum Bearbeiten und Glätten von schwer zugänglichen Flächen. Lieferbar in 5 verschiedenen Körnungen, erkennbar durch Farbcodierung. Leicht auswechselbar; naß und trocken verwendbar.

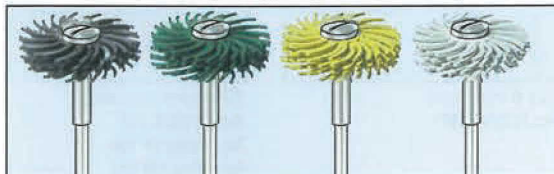
Breite 6,35 mm			
Farbe	Körnung	komplett	Ersatzbänder
rot	120	Nr. 3610	Nr. 3621
blau	240	Nr. 3612	Nr. 3625
grün	320	Nr. 3614	Nr. 3627
gelb	400	Nr. 3616	Nr. 3628
schwarz	600	Nr. 3618	Nr. 3629

Breite 8 mm			
Farbe	Körnung	komplett	Ersatzbänder
schwarz	060	Nr. 3619	Nr. 3641
rot	120	Nr. 3620	Nr. 3631
blau	240	Nr. 3622	Nr. 3633
grün	320	Nr. 3624	Nr. 3634
gelb	400	Nr. 3626	Nr. 3637
schwarz	600	Nr. 3630	Nr. 3639
weiß	800	Nr. 3632	Nr. 3643

Breite 12,5 mm			
Farbe	Körnung	komplett	Ersatzbänder
rot	120	Nr. 3640	Nr. 3651
blau	240	Nr. 3642	Nr. 3655
grün	320	Nr. 3644	Nr. 3657

Radial Discs

Politur mit integriertem Schleifmittel ohne Paste von Korngröße 36 - 8000. Max UpM 15.000. Für Metall, NEM, Keramik, Titan, Platin, Weißgold, Acrylic, Silicon, Gold, Silber



Ø 26 mm montiert mit 4 Scheiben

K-36	braun	Nr. 93991-36 HP
K-50	grün	Nr. 93991-50 HP
K-80	gelb	Nr. 93991-80 HP
K-120	weiß	Nr. 93991-120 HP



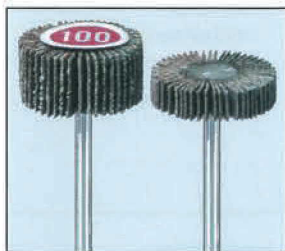
Ø 19 mm montiert mit 6 Scheiben

K-80	gelb - grob	Nr. 93140-80 HP
K-120	weiß - mittelgrob	Nr. 93140-120 HP
K-220	rot - mittel	Nr. 93140-220 HP
K-400	blau - fein	Nr. 93140-400 HP
K-800	pink - x-fein	Nr. 93140-800 HP
Polish I	orange 6µ	Nr. 93140-1-3000 HP
Polish II	hellgrün 1µ	Nr. 93140-2-6000 HP



Ø 14 mm montiert mit 6 Scheiben

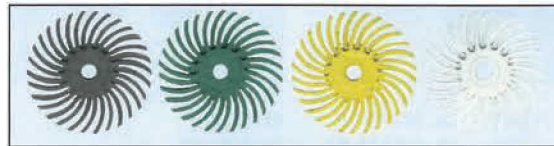
K-120	weiß - grob	Nr. 93141-120 HP
K-220	rot - mittel	Nr. 93141-220 HP
K-400	blau - fein	Nr. 93141-400 HP
K-800	pink - x-fein	Nr. 93141-800 HP
Polish I	orange 6µ	Nr. 93141-1-3000 HP
Polish II	hellgrün 1µ	Nr. 93141-2-6000 HP



Schleiffächer

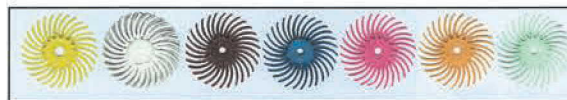
für Metall, NEM, Edelmetall, Holz, Gips, Acrylic, Silicon aus Schleiffeinen, Schaft 2,35 mm

	20 x 5 mm	20 x 10 mm	30 x 5 mm	30 x 10 mm
Korn 100	Nr. 5990/1	Nr. 5990/2	Nr. 5990/3	Nr. 5990/4
Korn 150	Nr. 5991/1	Nr. 5991/2	Nr. 5991/3	Nr. 5991/4
Korn 240	Nr. 5992/1	Nr. 5992/2	Nr. 5992/3	Nr. 5992/4
Korn 320	Nr. 5993/1	Nr. 5993/2	Nr. 5993/3	Nr. 5993/4



Ø 26 mm unmontiert, 1 Scheibe

K-36	braun	Nr. 93991-36 UM
K-50	grün	Nr. 93991-50 UM
K-80	gelb	Nr. 93991-80 UM
K-120	weiß	Nr. 93991-120 UM



Ø 19 mm unmontiert, 1 Scheibe

K-80	gelb - grob	Nr. 93140-80 UM
K-120	weiß - mittelgrob	Nr. 93140-120 UM
K-220	rot - mittel	Nr. 93140-220 UM
K-400	blau - fein	Nr. 93140-400 UM
K-800	pink - x-fein	Nr. 93140-800 UM
Polish I	orange 6µ	Nr. 93140-1-3000 UM
Polish II	hellgrün 1µ	Nr. 93140-2-6000 UM



Ø 14 mm unmontiert, 1 Scheibe

K-120	weiß - grob	Nr. 93141-120 UM
K-220	rot - mittel	Nr. 93141-220 UM
K-400	blau - fein	Nr. 93141-400 UM
K-800	pink - x-fein	Nr. 93141-800 UM
Polish I	orange 6µ	Nr. 93141-1-3000 UM
Polish II	hellgrün 1µ	Nr. 93141-2-6000 UM



Flexi-Plast Flap Wheel

30 x 6 x 2,35 mm	30 x 10 x 2,35 mm
K 240 Nr. 3706/240	K 240 Nr. 3710/240
K 360 Nr. 3706/360	K 360 Nr. 3710/360
K 800 Nr. 3706/800	K 800 Nr. 3710/800
K 1000 Nr. 3706/1000	K 1000 Nr. 3710/1000
K 1800 Nr. 3706/1800	K 1800 Nr. 3710/1800

Rotofex-Polierer

- Hohe Standzeit - long lasting - für EM- und NE-Metalle, Keramik, Porcelan, Platin, Titan, Glas, Kunststoff



Kegel, montiert			
grob - weiß	fein - grün	x-fein - gelb	
Best.-Nr.: 713/080	Best.-Nr.: 713/180	Best.-Nr.: 713/400	



Zylinder, montiert	Ø	4 x 12	8 x 12	10 x 12	12 x 12	14 x 14	22 x 10	Best.-Nr.
Korn 80 x-grob	weiß	4	8	10	12	14	22	714/.../080
Korn 120 grob	rot	4	8	10	12	14	22	714/.../120
Korn 180 mittel	grün	4	8	10	12	14	22	714/.../180
Korn 240 fein	blau	4	8	10	12	14	22	714/.../240
Korn 400 x-fein	gelb	4	8	10	12	14	22	714/.../400



Rad 20 x 3 mm, unmontiert	
xx-grob	Best.-Nr. 715/046
x-grob	Best.-Nr. 715/080
grob	Best.-Nr. 715/120
mittel	Best.-Nr. 715/180
fein	Best.-Nr. 715/240
x-fein	Best.-Nr. 715/400



① Körnung	Best.-Nr.:
80	200 6 HP
180	210 6 HP
240	220 6 HP
400	230 6 HP
② Körnung	Best.-Nr.:
80	205 17 HP
180	215 17 HP
240	225 17 HP
400	235 17 HP



Scotch Brite Schleifvliesbürstchen – Für Matteffekte und zum Ausarbeiten aller Kunststoffe. Für Acrylic, Silicon, Metall, Gold, Silber, Platin, Acrylic-Soft, Silicon-Soft

groß



x'fein / x-fine	– weiß	Nr.: 9757/X HP
superfein / super fine	– grau	Nr.: 9757/SF HP
sehr fein / very fine	– grau	Nr.: 9757/VF HP
fein / fine	– grau	Nr.: 9757/F HP
mittelfein / medium	– rot	Nr.: 9757/M HP
mittel	– grün	Nr.: 9757/G HP
grob / coarse	– braun	Nr.: 9757/G HP
x-grob	– dunkelrot	

mittel



28 x 10 mm, mont.	Nr.: 9754-X
	Nr.: 9754-SF
	Nr.: 9754-VF
	Nr.: 9754-F
	Nr.: 9754-MF
	Nr.: 9754-M
	Nr.: 9754-G
	Nr.: 9754-XG

klein



15 x 6 mm, mont.	Nr.: 9755/X HP
	Nr.: 9755/F HP
	Nr.: 9755/M HP
	Nr.: 9755/G HP

unmontiert



28 x 5 mm, unmont.	Nr.: 9756/X UM
	Nr.: 9756/SF UM
	Nr.: 9756/VF UM
	Nr.: 9756/F UM
	Nr.: 9756/M UM
	Nr.: 9756/G UM

Lippro

Schleifvliesbürstchen 22 x 6 mm;
hart gebunden für Acrylic-Soft,
Silicon-Soft, Metall, Gold, Silber, Platin
grob/coarse Bestell-Nr.: 9752-G HP



Dymo-Pro Schleifscheibe

24 x 6 mm
Bestell-Nr.: 3381



Lisko-S

28 x 6 mm
Elastische Polierscheibe
für Acrylic-Soft,
Silicon-Soft
Bestell-Nr.: 223 200



Liskoid

27 x 2 mm

zum Vorpolieren weicher + härterer
Plastic Materialien
6 Stück, 1 Mandrell, 4 Stützscheiben,
1 Schleifstreifen
Nr. 223205

Nanobürsten

10 mm

Ziegenhaar	Nr. 10010HP
silbernes	
Pferdehaar	Nr. 11510HP
Schwarz	Nr. 12110HP
Baumwolle	Nr. 15010HP
Edelstahldraht	Nr. 18210HP



Scotch Brite Handpads

Glätten, Mattieren und Reinigen verschiedener
Oberflächen
158 x 224 mm

braun/brown	= grob / coarse	Nr.: 9715 - G
rot/red	= mittel / medium	Nr.: 9715 - M
grau/grey	= fein / fine	Nr.: 9715 - F
grün/green	= fein / fine	Nr.: 9715 - F
weiß/white	= x'fein / x-fine	Nr.: 9715 - XF
115 x 150 mm		
rot/red	= x'fein / veryfine	Nr.: 9716 - VF



Mattliner

Kombi, Schleifvlies –
Schleiffeinen

30 x 10 x 2,35 mm	
K 100	Nr.: 887-100
K 120	Nr.: 887-120
K 150	Nr.: 887-150
K 180	Nr.: 887-180
30 x 30 x 2,35 mm	
K 100	Nr.: 886-100



30 x 5,0 x 2,35 mm	
K 100	Nr.: 885-100
K 120	Nr.: 885-120
K 150	Nr.: 885-150
K 180	Nr.: 885-180

Schleif-Vlies-Rad

Gold, Silber, Platin, Titan



Mattieren - Strichmatt

100 x 10 x 6 (AF)	Nr.: 5931 AF
100 x 10 x 6 (AM)	Nr.: 5931 AM
100 x 10 x 6 (SVF)	Nr.: 5931 SVF
100 x 20 x 6 (A-4)	Nr.: 5925 - G
100 x 20 x 6 (A-6)	Nr.: 5925 - M
100 x 20 x 6 (A-7)	Nr.: 5925 - F
100 x 30 x 6 (A-4)	Nr.: 5930 - G
100 x 30 x 6 (A-6)	Nr.: 5930 - M
100 x 30 x 6 (A-7)	Nr.: 5930 - F
	Nr.: 5930 - S/SF
	Nr.: 5930 - S/UF
150 x 30 x 10 (A-6)	Nr.: 5932 - M

Scotch-Vlies Schwabbel mit Kunststoffkern



für Matteffekte - Strich Matt -
Gold, Silber, Platin

weiß	– x'fein/x'fine	= XF
grau	– fein/fine	= F
rot	– mittel/medium	= M
braun	– grob/carse	= G
Ø 90 x 20 mm	Bestell-Nr.: 9712 /...	



Mattliner - Strich Matt - für Gold, Silber, Platin, Titan, Acrylic, Silicon

Mattliner 30 x 10 mm, mont.

grob	K 80-120	No. 888	A/M
mittel	K 180-240	No. 888	A/F
fein	K 280-400	No. 888	A/VF
superfein	K 500	No. 888	S/SF
ultrafein	K 800	No. 888	S/UF

Mattliner 30 x 5 mm, mont.

grob	K 80-120	No. 889	A/M
mittel	K 180-240	No. 889	A/F
fein	K 280-400	No. 889	A/VF
superfein	K 500	No. 889	S/SF
ultrafein	K 800	No. 889	S/UF



Polyvlies

SIC
Universal-Schleifvlies
für Acrylic-Soft,
Silikon-Soft,
Kunststoff, Plastic,
Gold, Silber

22 x 3 mm

grob	Nr. 5998/G
mittel	Nr. 5998/M



Belt Scotch-Brite Sticks 8 mm

Schwarz/braun	grob	Nr. 3670
Rot	mittel	Nr. 3672
Grün	fein	Nr. 3674



Ersatzbänder Scotch-Brite 8 mm

Schwarz/braun	grob	Nr. 3681
Rot	mittel	Nr. 3682
Grün	fein	Nr. 3685

Buffalo Kunststoff-Trimmer

Silicon - Acrylic - Nails - Horn



Bestell-Nr.: 3120 / ...

Instrumenten-Abziehstein

zum Schleifen und Schärfen von Instrumenten (Instrument Sharpener)

Set mit 5 Stück Best.-Nr.: 05410



05402 05403 05404



Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6 Nr. 7

Bestell-Nr.: 3130 / ...



NEU

471

473

Poro-Schleifstein

x-grob, Hohlkugelschleifstein, blau, keramisch, sterilisierbar bis 180 °C

Faskut-Schleifspitzen

weiß für Kunststoff, Acrylic, Silikon, Horn, Nails, lichthärtender Kunststoff

Poro-Stein

blau, Spezialschleifkörper für Kunststoff, Horn, Acrylic, Silikon, lichthärtender Kunststoff

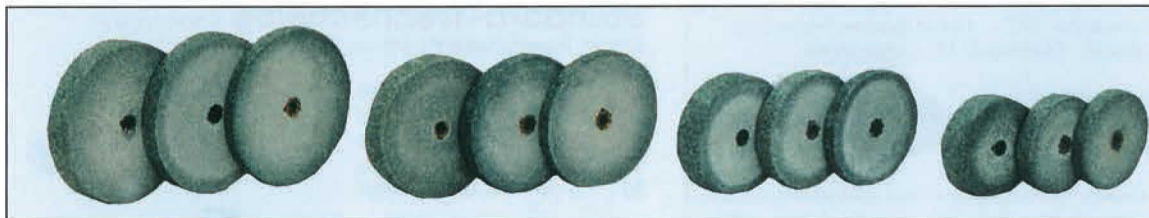


Bestell-Nr.:

80 600 019 80 605 019 80 610 019

Original „Heatless“ Schleifsteine

schwarz = grob weiß = fein



Ø mm	25	25	25	22	22	22	18	18	18	16	16	16
Stärke mm	5	3	2	5	3	2	5	3	2	5	3	2
Größe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Bestell-Nr.:

schwarz	0801	0802	0803	0804	0805	0806	0807	0809	0809	0810	0811	0812
weiß	0831	0832	0833	0834	0835	0836	0837	0838	0839	0840	0841	0842

Typhoon-Spike-Fräser

Carbide Burs

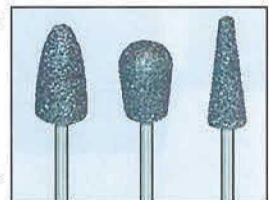
Carbitfräser für Gips, Kunststoffe und Mattfinish
Ideal for use on hard and soft wood, acrylic, die stone, plaster, hard rubber, fiberglass and texturing // Medium Grit ■ blue



Kugel	Zylinder lang	konisch rund	Zylinder	Zylinder rund	Flamme	Flamme lang
Ball	Long Taper	Taper	Cylinder	Ball Nose	Flame	Bud
KB 32315	KB 32119	KB 32915	KB 32519	KB 32719	KB 32913	KB32415

Rubynit-Trimmer

Rubinierte Schleifkörper, metallgebunden, für die Bearbeitung von Kunststoff. Keine Hitzeentwicklung. Grob – Matteffekt. Für Acrylic, Silicon, Nails, Horn, lichthärtender Kunststoff.



Grob Nr.: 3101 3102 3103
Fein Nr.: 3001 3002 3003



Polierspindel

verchromt Bitte Poliermotor-Fabrikat und Maße angeben!

Bestell-Nr. 1790 R Bestell-Nr. 1790 L

R = Rechtsgewinde L = Linksgewinde



Schleifscheibenhalter

Bestell-Nr. 1791 R

Bestell-Nr. 1791 L

Artifex Schleif- und Polierwerkzeuge

zum Feinschleifen, Entgraten, Glätten und Polieren



Bindung: HP = hart elastisch für Feinschleifen und Entgraten

Bindung: MP = mittel elastisch für Effektschleifen und Polieren

Binding: HP = hard flexible

Binding: MP = medium flexible

Artifex-Schleifschwammscheibe

100 x 20 x 6 mm / MP 150 (rot)
100 x 20 x 6 mm / MP 250 (blau)
100 x 20 x 6 mm / HP 150 (rot)
100 x 20 x 6 mm / HP 250 (blau)

Bestell-Nr.: 9110 - 150

Bestell-Nr.: 9110 - 250

Bestell-Nr.: 9111 - 150

Bestell-Nr.: 9111 - 250

Artifex-Fingerringkegel

100 x 15 x 25 mm / MP 150 (rot)
100 x 15 x 25 mm / MP 250 (blau)
100 x 15 x 25 mm / HP 150 (rot)
100 x 15 x 25 mm / HP 250 (blau)
65 x 15 x 22 mm / MP 150 (rot)
65 x 15 x 22 mm / MP 250 (blau)
65 x 15 x 22 mm / HP 150 (rot)
65 x 15 x 22 mm / HP 250 (blau)

Bestell-Nr.: 9115 - 150

Bestell-Nr.: 9115 - 250

Bestell-Nr.: 9116 - 150

Bestell-Nr.: 9116 - 250

Bestell-Nr.: 9117 - 150

Bestell-Nr.: 9117 - 250

Bestell-Nr.: 9118 - 150

Bestell-Nr.: 9118 - 250



Razorflex – dunkelgrau SIC– 22 x 0,13 mm
Rasiermesserdünne, flexible Trenn- und Separierscheibe
für Keramik, Titan und alle Legierungen.

25 Stück **Bestell-Nr. 5959/25** 100 Stück **Bestell-Nr. 5960/100**
50 Stück **Bestell-Nr. 5959/50** 200 Stück **Bestell-Nr. 5960/200**



Econocut

– dunkelbraun AO –
„Unzerbrechliche“ Trennscheibe.
Sehr stabil, **da glasfaservernetzt**.
Besonders starke Schnittleistung
bei extremer Bruchsicherheit. Für alle Metalle

12 Stück	25 x 1,0 mm	Nr. 5950
12 Stück	40 x 1,0 mm	Nr. 5951
50 Stück	25 x 1,0 mm	Nr. 5952
50 Stück	40 x 1,0 mm	Nr. 5953
12 Stück	30 x 1,0 mm	Nr. 5995
12 Stück	25 x 2,0 mm	Nr. 5996
1 Stück	80 x 1,0 x 10 mm	Nr. 5997

Econocut-Trennscheibe „Lilliput“



22 x 0,2 mm Nr. 5994/22/02	26 x 0,3 mm-- Nr. 5994/26/03
22 x 0,3 mm Nr. 5994/22/03	26 x 0,5 mm-- Nr. 5994/26/05
22 x 0,5 mm Nr. 5994/22/05	40 x 0,5 mm Nr. 5994/40/05

- hohe Standzeit
- kleiner Spanwiderstand,
- kleine Anwärmung des bearbeiteten Materials
- keine Vibration des Werkzeuges
- niedrige Staubbildung am Arbeitsplatz

Uni Discs – dunkelgrau SIC – Leicht flexible Trenn- und Separierscheibe für Keramik, Edelmetall, NE-Legierungen.

100 Stück
22 x 0,20 mm **Bestell-Nr. 5954/20**
22 x 0,26 mm **Bestell-Nr. 5954/26**
22 x 0,30 mm **Bestell-Nr. 5954/30**



Standard-Trennscheibe – braun AO –
Stabile Trennscheibe für Metall, NEM, Titan, Platin

100 Stück
22 x 0,6 mm **Bestell-Nr. 5969**
25 x 0,6 mm **Bestell-Nr. 5970**
38 x 1,0 mm **Bestell-Nr. 5966**
38 x 0,6 mm **Bestell-Nr. 5965**
30 x 1,6 mm **Bestell-Nr. 5967**



Doppel-Discs – grau SIC – Graue doppelseitig belegte Trenn- und Separierscheibe für Edelmetall und Keramik.

100 Stück
19 x 0,60 mm **Bestell-Nr.: 5968/19**
22 x 0,60 mm **Bestell-Nr. 5968/22**



Ceracut Sinter-Keramiktrennscheibe
Die ultradünne verstärkte Trennscheibe

20 x 0,3 mm **Bestell-Nr. 5946/20/03**
20 x 0,2 mm **Bestell-Nr. 5946/20/02**



Marathon Combi 24

in schwarz oder weiß
komplett mit Fußpedal, Handstück und Ablage.
Rechts- Linkslauf umschaltbar.
Bestell-Nr. **9200S** = schwarz
9200W = weiß

Technische Daten

Drehzahlbereich
0 - 20.000 U/min
Abmessungen
117 mm x 154 mm x 72 mm
Gewicht 882 g (Station)
126 g (Handstück)



Marathon N7

komplett mit Vario-Fußpedal, Handstück und Ablage.
Rechts- Linkslauf umschaltbar. **Bestell-Nr. N7**

For Laboratory Brush Motor
Speed Range: 0 - 40.000 rpm
Automatic Safety Overload Protection System
Forward & Reverse Switch
Variable Speed Foot Control Pedal: FS-60N
Motor: SH40L

Technische Daten

Drehzahlbereich
0 - 40.000 U/min
Abmessungen
117 mm x 145 mm x 90 mm
Gewicht 1100 g (Station)
220 g (Handstück)



Mikromotor Foredom

38.000 U/min

Bestell-Nr. K.1070

Ideal für Anwendung mit hohen Drehzahlen bis 38.000 U/min. Das Paket schließt einen Steuerpult, handstück, variable Geschwindigkeits-Fußsteuerung, Handstück-Aufnahmevorrichtung, Ersatzpaar Motorbürsten, sowie Ersatzsicherungen und auswechselbarer Spulenkörper mit ein. Das Schlanke Handstück mit speziellen Konturen für einen besseren Halt zeichnet sich durch einen luftgekühlten Bürstenmotor aus für kühlen und erschütterungsfreien Betrieb. Es wird mit einem 2,35 mm Metallring geliefert. 1/8" und 3 mm Spannzangen separat erhältlich. Die kompakte Steuerung hat einen Vor- und Rückwärtsdrehender sowie einen Hand- oder Fußgeschwindigkeitsregler. Drehknopf zur Regelung der Geschwindigkeit sowie eine Überlastungsanzeige. Es gibt auch eine bequemen Wählschalter um 110/120 oder 220/240 Volt Netzspannung einzustellen.

Mandrelle



Bohrfutter aus Stahl

Schaft 2,34 mm, mit 3 Einsätzen von 0 - 3 mm spannend.
Praktische Ergänzung für Handstücke, mit denen man sonst nur Werkzeuge mit 2,34 mm Schaft spannen kann.

max. Drehzahl 5000 UpM !

Bestell-Nr.: 2360

Spannzangen-Einsätze



Bestell-Nr.: 4032
für Spannzange
Ø 2,35 auf Ø 1,60 mm

Bestell-Nr.: 4033
für Spannzange
Ø 3 auf Ø 2,35 mm

VARIOstar D50 Tischgerät

mit Fußpedal 230 V komplett Nr. 804-3122



Steuergerät

Breite 220 mm, Höhe 122 mm,
Tiefe 185 mm
Gewicht 4,2 kg
Spannung 230 V, Leistung 170 Watt

Nr. 804-3022



Handstück

Nr. 804-3002

- Werkzeugbau
- Formenbau
- Gravur-Technik
- Glasschleif-Arbeiten
- Goldschmiede-Arbeiten



Besonderheiten

- außergewöhnliche Laufruhe
- Drehzahl bis 40.000 U/min. exakt vorwählbar
- keine Kohlebürsten
- der quarzstabile Drehzahlregler sorgt für gleichbleibende Leistungstärke in allen Drehzahlbereichen
- hohe Rundumlaufgenauigkeit
- keine Kohlebürsten
- keine Verschmutzung durch geschlossenes System
- lebenslange Garantie auf Anker und Wicklung



Variables Fußpedal
zur stufenlosen
Drehzahlregelung

Nr. 804-1016

Schleifbänder

zum Beschleifen von Silicon - Acrylic - Horn - Holz - Nails - Gips - Kunststoffen - Edelmetall.



	4 x 10	6 x 10	8 x 10	10 x 10	10 x 20	12 x 25	13 x 13	SIC 13 x 13
Korn 60	-	-	-	-	-	-	5974/060	-
Korn 80	5985/080	5986/080	5982/080	5983/080	5987/080	5981/080	5974/080	Korn 80 5984/080
Korn 120	-	-	-	-	-	-	5974/120	Korn 150 5984/150
Korn 150	5985/150	5986/150	5982/150	5983/150	5987/150	5981/150	5974/150	Korn 320 5984/320
Korn 240	5985/240	5986/240	5982/240	5983/240	5987/240	5981/240	5974/240	-
Korn 320	-	-	-	5983/320	5987/320	5981/320	5974/320	-
Korn 400	-	-	-	-	-	-	-	-

Schleifband-Träger

Schaft 2,35 mm



für Schleifbänder

4 x 10	Nr.: 5980/4
6 x 10	Nr.: 5980/6
8 x 10	Nr.: 5980/8
10 x 10	Nr.: 5980/10
10 x 20	Nr.: 5980/11
12 x 25	Nr.: 5980/12
13 x 13	Nr.: 5980/13

Plastic Schleifband-Träger

für Polier-Motor-Spitzen, konische Bohrung, 12 x 25 mm
Nr.: 5981 P



Arbor Bands

Schleifrollen SIC für Gips, Horn, Holz, Nails, Metall, Silicon, Acrylic



	8 x 13 mm (1/4")	12 x 13 mm (3/8")	14 x 13 mm (1/2")
Korn grob	Nr. 5975/14	Nr. 5975/38	Nr. 5975/12
Korn mittel	Nr. 5976/14	Nr. 5976/38	Nr. 5976/12
Korn fein	Nr. 5977/14	Nr. 5977/38	Nr. 5977/12



	(1/4")	(3/8")	(1/2")
Nr.: 5978/14	Nr.: 5978/38	Nr.: 5978/12	



	6 x 13 mm (1/4")	9 x 13 mm (3/8")	12 x 13 mm (1/2")
Best.-Nr.: 5979/14	Best.-Nr.: 5979/38	Best.-Nr.: 5979/12	

Trizact Sanding Bands

Standzeit 5 x länger als andere Bands. Für alle Metalle. Interessantes Finish.

Größe	8 x 13 mm 1/4" x 1/2"	14 x 13 mm 1/2" x 1/2"	
A 80	Nr. M 2950	Nr. M 2955	grob
A 30	Nr. M 2951	Nr. M 2956	mittel
A 16	Nr. M 2952	Nr. M 2957	fein
A 6	Nr. M 2953	Nr. M 2958	x-fein



Schleifkappenträger mit Fliehkraftschlitzen

	7 x 13	10 x 15	13 x 19	
GT 7F	Best.-Nr.: 7525/07	Best.-Nr.: 7525/10	Best.-Nr.: 7525/13	Korn 80
GT 10 F				Korn 150
GT 13 F				Korn 320



	AO SK 7F 7 x 13 mm	AO SK 10 F 10 x 15 mm	AO SK 13 F 13 x 19 mm
Nr. 7521/080	Nr. 7522/080	Nr. 7523/080	
Nr. 7521/150	Nr. 7522/150	Nr. 7523/150	
Nr. 7521/320	Nr. 7522/320	Nr. 7523/320	

Flexi-Roll-Film 1/2"

K180	Nr. 101-1175
K220	Nr. 101-1180
K320	Nr. 101-1185
K400	Nr. 101-1190
K600	Nr. 101-1195
K1200	Nr. 101-1200



Diamond Mirco Finishing Film

6 x 13 mm	13 x 13 mm
Micron Grit	Micron Grit
125 120 A-4412	125 120 A-4422
74 220 A-4413	74 220 A-4423
45 320 A-4414	45 320 A-4424
30 400 A-4415	30 400 A-4425
20 600 A-4416	20 600 A-4426
9 1200 A-4417	9 1200 A-4427

Alucolor Adapterspindel



Bezeichnung	für Poliermotoren	Nr.
Spindeladapter HP	KAVO: Polierbox	314 248
Silber, AS 600	Degussa: PE 5	
	Schuler: S. U. Duopol	
	Wassermann: WSM-2	
	Leleux: 1300 / 1302	



Papier-Schleifrollen Roll Paper Point

14 x 30 mm		
gelb	K240	Nr. 304-118
rot	K320	Nr. 304-119
d'braun	K400	Nr. 304-120
blau	K600	Nr. 304-121
schwarz	K800	Nr. 304-122
h'braun	K1000	Nr. 304-123

Schleifkappen Walzenrundform

AO



	SK 5 R 5 x 11	SK 7 R 7 x 13	SK 10 R 10 x 15	SK 13 R 13 x 19	SK 16 R 16 x 26
Korn 060	7510/060	7511/060	7512/060	7513/060	7514/060
Korn 080	7510/080	7511/080	7512/080	7513/080	7514/080
Korn 150	7510/150	7511/150	7512/150	7513/150	7514/150
Korn 320	7510/320	7511/320	7512/320	7513/320	7514/320

Schleifkappen Spitzkopf

AO



	SK 5 S 5 x 11	SK 7 S 7 x 13	SK 10 S 10 x 15	SK 13 S 13 x 19	SK 16 S 16 x 26
Korn 080	7530/080	7531/080	7532/080	7533/080	7534/080
Korn 150	7530/150	7531/150	7532/150	7533/150	7534/150
Korn 320	7530/320	7531/320	7532/320	7533/320	7534/320

Schleifkappen Walzenrundform

SIC



	SK 5 R 5 x 11	SK 7 R 7 x 13	SK 10 R 10 x 15	SK 13 R 13 x 19	SK 16 R 16 x 26
Korn 060	7510/060	7511/060	7512/060	7513/060	7514/060
Korn 080	7510/080	7511/080	7512/080	7513/080	7514/080
Korn 150	7510/150	7511/150	7512/150	7513/150	7514/150

Schleifkappen Spitzkopf

SIC



	SK 5 S 5 x 11	SK 7 S 7 x 13	SK 10 S 10 x 15	SK 13 S 13 x 19	SK 16 S 16 x 26
Korn 060	7530/060	7531/060	7532/060	7533/060	7534/060
Korn 080	7530/080	7531/080	7532/080	7533/080	7534/080
Korn 150	7530/150	7531/150	7532/150	7533/150	7534/150

Schleifkappenträger R

2,35 mm Schaft



	GT 5 R	GT 7 R	GT 10 R	GT 13 R	GT 16 R
	7515/05	7515/07	7515/10	7515/13	7515/16

Schleifkappenträger S

2,35 mm Schaft



	GT 5 S	GT 7 S	GT 10 S	GT 13 S	GT 16 S
	7535/05	7535/07	7535/10	7535/13	7535/16

Schleifkappen WRS

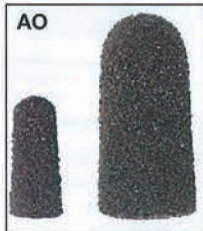
hitzebeständig, lange Standzeit



	SK5WRS 5 x 11	SK7WRS 7 x 13	SK10WRS 10 x 15	SK13WRS 13 x 19
Korn 60		0713/060	1015/060	1319/060
Korn 80	0511/080	0713/080	1015/080	1319/080
Korn 150	0511/150	0713/150	1015/150	1319/150

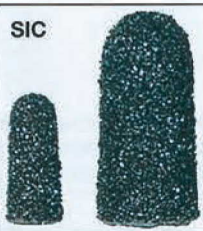
Schleifkappen Kegelrundform

AO



	SK 51	SK 112
Korn 060	7540/060	7541/060
Korn 080	7540/080	7541/080
Korn 150	7540/150	7541/150
Korn 280	7540/280	7541/280

SIC



	SK 51	SK 112
Korn 060	7540/060	7541/060
Korn 080	7540/080	7541/080
Korn 150	7540/150	7541/150

MASTER Konus-Schleifrollen

für alle Metalle, Keramik, und Kunststoffe

max. Umdrehung 8000 - 12000 UpM



	grün fein 107-1053	gelb grob 107-1055	rot mittel 107-1057	Mandrell 2302
	rot mittel 107-1054	grün fein 107-1056	gelb grob 107-1058	

Schleifkappen-träger K

Kegelrundform
2,35 mm Schaft

GT 51 5 x 15 mm Nr.: 7545/051	
GT 112 11 x 25 mm Nr.: 7545/112	



GT 51 GT 112

Woman Men



Schleifhüllen

für die Poliermotor-Spindel
Kegelform – exakter Rundlauf

	Woman	Men
22 x 13 x 65	Nr.: 2065/080	Nr.: 2365/080
Korn 80	Nr.: 2065/120	Nr.: 2365/120
Korn 120	Nr.: 2065/180	Nr.: 2365/180

Schleifhüllenträger

Plastic – exakter Rundlauf
Kegelform

	Woman	Men
20 x 11 x 65	Nr.: 2065	
23 x 16 x 65	Nr.: 2365	

Woman Men



Diamant-Instrumente Goldies

Diamond Instruments

HP Coarse



2501 2502 2503 2504 2505 2506



2610 2611 2612 2657 2658 2659



2660 2661 2662

HP Standard Titan-Nitrid beschichtet - hohe Standzeit / Titanium nitrid coated - long lasting



2551 2552 2553 2554 2555 2556 2601 2602 2603 2604 2605 2606 2607 2608 2609

NEU TSUNAMI fine / TYPHOON Goldie



8451 8452 8453 8454 8455 8456 8457 8458

Reiniger für Taifun und Tsunami

Removes material from around the points of Typhoon burs.
Nr. AC1



"Long-lasting" titanium nitride coated structured carbide burns for fastest shaping and cutting of gypsum, die stone, epoxy & acrylic. "Non-clogging."



Flexi-Plast Rolle

finishing film
verfügbare Körnungen in Micron
60 - 40 - 30 - 20 - 15 - 9
25 mm x 6,25 m
Nr. 272L / -60 -40 -30 -20 -15 -9
15 mm x 6,25 m
Nr. 272L / -60 -40 -30 -20 -15 -9
25 mm x 6,25 m - selbstklebend
Nr. 272L SK / -60 -40 -30 -20 -15 -9
15 mm x 6,25 m - selbstklebend
Nr. 272L SK / -60 -40 -30 -20 -15 -9



Flexi-Film Schleifbänder

80 x 25 mm
Nr. 23917 / 9µ
Nr. 23917 / 15µ
Nr. 23917 / 20µ
Nr. 23917 / 30µ
Nr. 23917 / 40µ
Nr. 23917 / 60µ

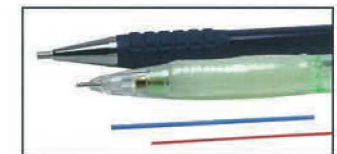


Plastik-Kern für Flexi-Film

80 x 25 x 25 mm Nr. 13777

FX-Wheel Adapter

Nr. 4568



Meister Finish Keramikfaserfeilen

Die Keramikfaserfeilen sind universelle Werkzeuge. Sie kommen vor allem da zum Einsatz, wo Sie mit herkömmlichen Werkzeugen nicht weiterkommen, etwa an sehr filigranen Stellen wie Schlitzn Stegen, Rippen usw. Diese Feilen sind hitzebeständig bis 200 °C und selbst bei hoher Belastung bleiben die Keramikfaserfeilen bruchfest und setzen sich während der Bearbeitung nicht zu.



Meister Finish Keramikfaserfeile

Maße 1 x 4 x 50		
Korn	Farbe	Bestell-Nr.
120 / 110 µ	violett	424601
220 / 50 µ	dunkelbraun	424611
800 / 20 µ	blau	424621
1200 / 10 µ	rot	424631
1500 / 12 µ	gelb	424641

Maße 1 x 6 x 50		
Korn	Farbe	Bestell-Nr.
120 / 110 µ	violett	424602
220 / 50 µ	dunkelbraun	424612
800 / 20 µ	blau	424622
1200 / 10 µ	rot	424632
1500 / 12 µ	gelb	424642

Meister Finish Keramikfaserfeile

Maße 1 x 2 x 50 - Halter SSH-2		
Grit	Farbe	Bestell-Nr.
120	violett	AV1002M
220	braun	AD1002M
400	orange	AO1002M
800	blau	AB1002M
1200	rot	AR1002M
1500	gelb	AY1002M
2000	cream	AC1002M
3000	pink	AS1002M



Halter für Keramikfaserfeilen

Halter für 1 mm Feile
Halter für 2 mm Feile
Halter für 4 mm Feile
Halter für 6 mm Feile

Bestell-Nr.
SSH-1
SSH-2
406151
406152



Meister Finish super fine

Maße 1 x 1 x 50		
Grit	Farbe	Bestell-Nr.
3000	pink	AS1001M
2000	cream	AC1001M
1500	yellow	AY1001M
Halter		H1002M

Keramikfaserfeile Mini

Maße 0,5 x 0,5 x 50		
Korn	Farbe	Bestell-Nr.
800 / 20 µ	blau	424952
1200 / 10 µ	rot	424951

Maße 0,9 x 0,9 x 50		
Korn	Farbe	Bestell-Nr.
800 / 20 µ	blau	424962
1200 / 10 µ	rot	424961

Halter		
Halter 0,5 x 0,5 mm		424950
Halter 0,9 x 0,9 mm		424960



Keramikfaserfeilen-Halter

		Bestell-Nr.
Ø rund 2 mm	1.4	SNH-20
Ø rund 3 mm	3	SNH-30

Goldies		HSS-Fräser titan-nitriert		Nunmer		mm		Inches		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100		101		102		103		104		105		106		107		108		109		110		111		112		113		114		115		116		117		118		119		120		121		122		123		124		125		126		127		128		129		130		131		132		133		134		135		136		137		138		139		140		141		142		143		144		145		146		147		148		149		150		151		152		153		154		155		156		157		158		159		160		161		162		163		164		165		166		167		168		169		170		171		172		173		174		175		176		177		178		179		180		181		182		183		184		185		186		187		188		189		190		191		192		193		194		195		196		197		198		199		200		201		202		203		204		205		206		207		208		209		210		211		212		213		214		215		216		217		218		219		220		221		222		223		224		225		226		227		228		229		230		231		232		233		234		235		236		237		238		239		240		241		242		243		244		245		246		247		248		249		250		251		252		253		254		255		256		257		258		259		260		261		262		263		264		265		266		267		268		269		270		271		272		273		274		275		276		277		278		279		280		281		282		283		284		285		286		287		288		289		290		291		292		293		294		295		296		297		298		299		300		301		302		303		304		305		306		307		308		309		310		311		312		313		314		315		316		317		318		319		320		321		322		323		324		325		326		327		328		329		330		331		332		333		334		335		336		337		338		339		340		341		342		343		344		345		346		347		348		349		350		351		352		353		354		355		356		357		358		359		360		361		362		363		364		365		366		367		368		369		370		371		372		373		374		375		376		377		378		379		380		381		382		383		384		385		386		387		388		389		390		391		392		393		394		395		396		397		398		399		400		401		402		403		404		405		406		407		408		409		410		411		412		413		414		415		416		417		418		419		420		421		422		423		424		425		426		427		428		429		430		431		432		433		434		435		436		437		438		439		440		441		442		443		444		445		446		447		448		449		450		451		452		453		454		455		456		457		458		459		460		461		462		463		464		465		466		467		468		469		470		471		472		473		474		475		476		477		478		479		480		481		482		483		484		485		486		487		488		489		490		491		492		493		494		495		496		497		498		499		500		501		502		503		504		505		506		507		508		509		510		511		512		513		514		515		516		517		518		519		520		521		522		523		524		525		526		527		528		529		530		531		532		533		534		535		536		537		538		539		540		541		542		543		544		545		546		547		548		549		550		551		552		553		554		555		556		557		558		559		560		561		562		563		564		565		566		567		568		569		570		571		572		573		574		575		576		577		578		579		580		581		582		583		584		585		586		587		588		589		590		591		592		593		594		595		596		597		598		599		600		601		602		603		604		605		606		607		608		609		610		611		612		613		614		615		616		617		618		619		620		621		622		623		624		625		626		627		628		629		630		631		632		633		634		635		636		637		638		639		640		641		642		643		644		645		646		647		648		649		650		651		652		653		654		655		656		657		658		659		660		661		662		663		664		665		666		667		668		669		670		671		672		673		674		675		676		677		678		679		680		681		682		683		684		685		686		687		688		689		690		691		692		693		694		695		696		697		698		699		700		701		702		703		704		705		706		707		708		709		710		711		712		713		714		715		716		717		718		719		720		721		722		723		724		725		726		727		728		729		730		731		732		733		734		735		736		737		738		739		740		741		742		743		744		745		746		747		748		749		750		751		752		753		754		755		756		757		758		759		760		761		762		763		764		765		766		767		768		769		770		771		772		773		774		775		776		777		778		779		780		781		782		783		784		785		786		787		788		789		790		791		792		793		794		795		796		797		798		799		800		801		802		803		804		805		806		807		808		809		810		811		812		813		814		815		816		817		818		819		820		821		822		823		824		825		826		827		828		829		830		831		832		833		834		835		836		837		838		839		840		841		842		843		844		845		846		847		848		849		850		851		852		853		854		855		856		857		858		859		860		861		862		863		864		865		866		867		868		869		870		871		872		873		874		875		876		877		878		879		880		881		882		883		884		885		886		887		888		889		890		891		892		893		894		895		896		897		898		899		900		901		902		903		904		905		906		907		908		909		910		911		912		913		914		915		916		917		918		919		920		921		922		923		924		925		926		927		928		929		930		931		932		933		934		935		936		937		938		939		940		941		942		943		944		945		946		947		948		949		950		951		952		953		954		955		956		957		958		959		960		961		962		963		964		965		966		967		968		969		970		971		972		973		974		975		976		977		978		979		980		981		982		983		984		985		986		987		988		989		990		991		992		993		994		995		996		997		998		999		1000		1001		1002		1003		1004		1005		1006		1007		1008		1009		1010		1011		1012		1013		1014		1015		1016		1017		1018		1019		1020		1021		1022		1023		1024		1025		1026		1027		1028		1029		1030		1031		1032		1033		1034		1035		1036		1037		1038		1039		1040		1041		1042		1043		1044		1045		1046		1047		1048		1049		1050		1051		1052		1053		1054		1055		1056		1057		1058		1059		1060		1061		1062		1063		1064		1065		1066		1067		1068		1069		1070		1071		1072		1073		1074		1075		1076		1077		1078		1079		1080		1081		1082		1083		1084		1085		1086		1087		1088		1089		1090		1091		1092		1093		1094		1095		1096		1097		1098		1099		1100		1101		1102		1103		1104		1105		1106		1107		1108		1109		1110		1111		1112		1113		1114		1115		1116		1117		1118		1119	
---------	--	---------------------------	--	--------	--	----	--	--------	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--

Die Standzeit der **GOLDI HSS-Titan-Fräser** ist um ein Vielfaches höher!



Diatex-Diamantblätter

Ø 30 mm

selbsthaftend
selbstklebend

Bestell-Nr.: 7550 / ...
Bestell-Nr.: 7551 / ...

lieferbare Körnungen:

60, 120, 200, 400, 500, 800, 1500, 3000
60, 120, 200, 400, 500, 800, 1500, 3000



Telum Patentierte Diamantoberfläche
in Pfeil-Anordnung.
Hohe Standzeit – long lasting.



Diatex-Diamantfolie

selbstklebend – Sheet

280 x 230 mm

Best.-Nr.: 7518/1-9

200 x 75 mm

Best.-Nr.: 7513/1-9

150 x 50 mm

Best.-Nr.: 7514/1-9

90 x 25 mm

Best.-Nr.: 7517/1-9

280 x 230 mm

Best.-Nr.: 7518/1-9 T

200 x 75 mm

Best.-Nr.: 7513/1-9 T

150 x 50 mm

Best.-Nr.: 7514/1-9 T

90 x 25 mm

Best.-Nr.: 7517/1-9 T



Typ Diatex	Typ Telum	Körnung mesh	Körnung Micron	Code Diatex Nr.	Code Telum Nr.
grün 21	grün NI	60	250	...1	...1 T
schwarz 18	schwarz NI	120	125	...3	...3 T
rot 18	rot NI	200	75	...4	...4 T
gelb 18	gelb NI	400	40	...5	...5 T
weiß 18	weiß NI	800	20	...6	...6 T
weiß/gelb CP1 Politur	weiß/gelb R Politur	500	30	...7	...7 T
blau CP1 Politur	blau R Politur	1500	10	...8	...8 T
orange CP1 Politur	orange R Politur	3000	2	...9	...9 T

Diapad Diamant-Handrutscher

90 x 25 mm

Nr.: 7515/1-9

Nr.: 7515/1-9 T

90 x 55 mm

Nr.: 7516/1-9

Nr.: 7516/1-9 T

Korn 60 = 250 Micron

besonders für Eis-Kratzeffekte geeignet.

Whetstone „Diablok“

Diamant-Abziehstein auf Aluminiumkörper

150 x 50 mm

Nr.: 7510/1-9

Nr.: 7510/1-9 T

100 x 25 mm

Nr.: 7511/1-9

Nr.: 7511/1-9 T

200 x 75 mm

Nr.: 7512/1-9

Nr.: 7512/1-9 T

Diaroll Satiné Telum

erhältlich als montiert = HP und unmontiert = UM



grün - x'grob	K.060	Nr. 7521/060 T HP / UM
schwarz - grob	K.120	Nr. 7521/120 T HP / UM
rot - mittel	K.200	Nr. 7521/200 T HP / UM
gelb - fein	K.400	Nr. 7521/400 T HP / UM
weiß - x'fein	K.800	Nr. 7521/800 T HP / UM



Schleifblätter Ø 30 mm

selbsthaftend

60 - 80 - 120 - 150 - 180 - 240 - 320

Bestell-Nr.: PSH 030A / ...

selbstklebend

60 - 80 - 120 - 150 - 180 - 240 - 320

Bestell-Nr.: PSK 030A / ...



Schleifblatt-Träger

für selbsthaftende Schleif-, Diamantblätter

Schaft 2,35 mm

Schaft 3 mm

Nr.: GTH 0.30.0235

Nr.: GTH 030.03

für selbstklebende Schleif-, Diamantblätter

Schaft 2,35 mm

Schaft 3 mm

Nr.: GTK 0.30.0235

Nr.: GTK 030.03

Neu Diatex Satiné

zum Satinieren, Mattieren, u. neues Design – For new texturing and design

Diatex Satiné 20 x 5,0 mm HP

grün	x'grob	Korn/Grit 060	Nr. 7580/060
schwarz	grob	Korn/Grit 120	Nr. 7580/120
rot	mittel	Korn/Grit 200	Nr. 7580/200
gelb	fein	Korn/Grit 400	Nr. 7580/400
weiß	x'fein	Korn/Grit 800	Nr. 7580/800

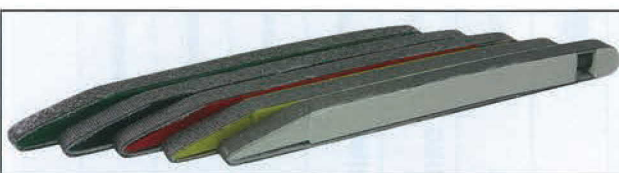
Flexible Diamond Sanding Bands

Ø 6 x 13 mm • 1/4" x 1/2"

Mic.	Grit	
125	120	Nr. 4813 HP / UM
74	220	Nr. 4814 HP / UM
40	400	Nr. 4817 HP / UM
20	800	Nr. 4818 HP / UM

Ø 9,5 x 13 mm • 3/8" x 1/2"

Mic.	Grit	
125	120	Nr. 4853 HP / UM
74	220	Nr. 4854 HP / UM
40	400	Nr. 4857 HP / UM
20	800	Nr. 4858 HP / UM



Diabelt Ersatzbänder / Refill 8 mm

Grün	K 060	Nr. 3671	Rot	K 200I	Nr. 3675
schwarz	K 120	Nr. 3673	Gelb	K 400	Nr. 3677

Diabelt Sticks 8 mm

Grün	K 060	Nr. 3660
schwarz	K 120	Nr. 3662
Rot	K 200I	Nr. 3664
Gelb	K 400	Nr. 3666
Weiß	K 800	Nr. 3668

Weiß K 800 Nr. 3679

Diaroll 40 x 25 mm


Zum Mattieren von Gold und Silber.

Grün	x'-grob	Nr. 7530/060
Schwarz	grob	Nr. 7530/120
Rot	mittel	Nr. 7530/200
Gelb	fein	Nr. 7530/400
Weiß	x'-fein	Nr. 7530/800

Plastikkern für Diaroll Nr. 7529

Werkzeugstahlfräser


Vanadium steel cutter – 0,4 ... = Kopfdurchmesser - head diameter RF = rostfrei



Rund round


0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,8 - 0,9
 1,0 - 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,5
 1,6 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2,0 - 2,1
 2,2 - 2,3 - 2,4 - 2,5 - 2,6 - 2,7
 2,8 - 2,9 - 3,1 - 3,3 - 3,5 - 3,7
 4,0 - 4,2 - 4,5 - 4,7 - 5,0 - 5,5
 6,0 - 6,5 - 7,0 - 7,5 - 8,0 - 8,5
 9,0 - 9,5 - 10,0
 auch in RF = Nr. ...- RF

1
 (23) /...
 (71) /...




0,9 - 1,0
 1,2 - 1,4
 1,6 - 1,8
 2,1 - 2,3
 auch in RF =
 Nr. ...- RF + 2,9 3,1

11 /...




4,0
 5,0
 6,0
 7,0
 8,0
 auch in RF =
 Nr. ...-RF

81 /...



0,8 - 0,9 - 1,0
 1,2 - 1,4 - 1,6
 1,8 - 2,1 - 2,3
 2,5 - 2,7 - 2,9
 3,1


41 /...



Rund,
 mit Loch
 Round,
 with hole


2,0
 3,0
 4,0
 5,0
 6,0

418 /...




5,0
 6,0
 7,0
 8,0
 auch in RF =
 Nr. ...-RF

84 /...




5,0
 6,0
 7,0
 8,0

73 /...




5,0
 6,0
 7,0
 8,0

74 /...




4,5
 5,5

89 /...




4,0
 5,0
 6,0
 7,0
 8,0

77 /...




5,0
 6,0
 7,0
 8,0

87 /...




4,0
 5,0
 6,0
 7,0
 8,0

75 /...




5,0
 6,0
 7,0
 8,0
 auch in RF =
 Nr. ...-RF

85 /...




4,5
 5,5

79 /...




5,0
 6,0
 7,0
 8,0

76 /...




5,0
 6,0
 7,0
 8,0

78 /...




5,0
 6,0
 7,0
 8,0

86 /...




4,0
 5,0
 6,0
 7,0
 8,0

82 /...




4,0
 5,0
 6,0
 7,0
 8,0

72 /...




2,3
 4,0
 6,0
 10,0


231 /...



452 S /...




100




HM-Stauchrad
 Tungsten Porosity Roller Burnisher

14 x 3,3
 453-140

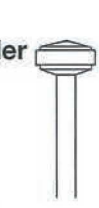


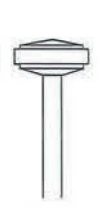
10 x 3,5
 454-100

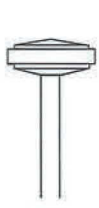



Nieträder

452 RF /...
 080
 100
 120









Korneisen aus hochwertigem
 Wolfram-Vanadium Stahl und zeichnen
 sich durch die präzise Napfform aus.
 Beading tools are made of hardened
 special steel and are characterised
 by their precise curved working surface.

00BT - 22BT
 0,25 - 1,35

Werkzeugstahlfräser Vanadium steel cutter – fraises acier à outils

H (f)



Doppelkegel – bearing cutter – double cone
Kopfdurchmesser – head diameter – Diamètre de la tête

0,90	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60
1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40
2,50	2,60	2,70	2,80	2,90	3,00	3,50	4,00
5,00							

25 (3)



Rad – wheel – roue
Kopfdurchmesser – head diameter – Diamètre de la tête

006	007	008	009	010	012	014	016	018
021	023	025	027	029				

34 (36)



Zylinder flach – cylinder square – cylindrique a bout plat
Kopfdurchmesser – head diameter – Diamètre de la tête

007	008	009	010	012	014	016	018	021
023	025	027						

38



konisch flach – cone square – cone plat
Kopfdurchmesser – head diameter – Diamètre de la tête

006	007	008	009	010	011	012	013	014
015	016	018	021	023	025			

Krause 194



Krause – krause – krause
Kopfdurchmesser – head diameter – Diamètre de la tête

1,00	1,20
------	------

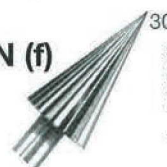
HB



Doppelkegel – bearing cutter – double cone
Kopfdurchmesser – head diameter – Diamètre de la tête

0,90	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60
1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30	2,50
2,70	2,90	3,10	3,30	3,50	3,70		

N (f)



spitz – pointed
Kopfdurchmesser – head diameter – Diamètre de la tête

1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,00
------	------	------	------	------	------	------	------

469 K



Hohlfräser, konisch – cup bur, conical
Kopfdurchmesser – head diameter – Diamètre de la tête

0,90	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,10	2,3
------	------	------	------	------	------	------	-----

41 A (f)



rund – round
Kopfdurchmesser – head diameter – Diamètre de la tête

0,10 - 10,0

469 S



Hohlfräser, geschlitzt – cup bur, slotted
Kopfdurchmesser – head diameter – Diamètre de la tête

1,00	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80
1,90	2,00	2,10	2,30				

HD (f)



Doppelkegel – bearing cutter – double cone
Kopfdurchmesser – head diameter – Diamètre de la tête

0,90	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50
1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20
2,30	2,40	2,50	2,60	2,70	2,80	2,90
3,00	3,10	3,30	3,50	3,70	4,00	4,20
4,50	4,70	5,00				

HH (f)



Messerschneide – knife edge cut – couteau circulaire
Kopfdurchmesser – head diameter – Diamètre de la tête

0,90	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60
1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40
2,50	2,70	2,90	3,00	3,10	3,30	3,50	3,70
4,00	4,20	4,50	4,70	5,00	6,00	7,00	8,00
9,00	10,00						

K (f)



Rad – wheel – roue
Kopfdurchmesser – head diameter – Diamètre de la tête

010	015	020	025	030	035	040	050
060	070	080	090	100			

Q (f)



Steinruhfräser – stone setting bur – cylindrique pointu
Kopfdurchmesser – head diameter – Diamètre de la tête

0,90	1,00	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70
1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50
2,70	2,90	3,00	3,10	3,30	3,50	3,70	4,00
4,20	4,50	4,70	5,00	6,00	7,00	8,00	

KK (f)



Rad – wheel
Kopfdurchmesser – head diameter – Diamètre de la tête

0,10 - 10,0

45



Kronensäge – plate saw for crowns
Kopfdurchmesser – head diameter – Diamètre de la tête

0,23	0,29	0,35	0,40
------	------	------	------

R (f)



Zylinder – cylinder – cylindrique
Kopfdurchmesser – head diameter – Diamètre de la tête

1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,00
6,00	7,00	8,00	10,00				

RR (f)



Zylinder – cylinder – cylindrique
Kopfdurchmesser – head diameter – Diamètre de la tête

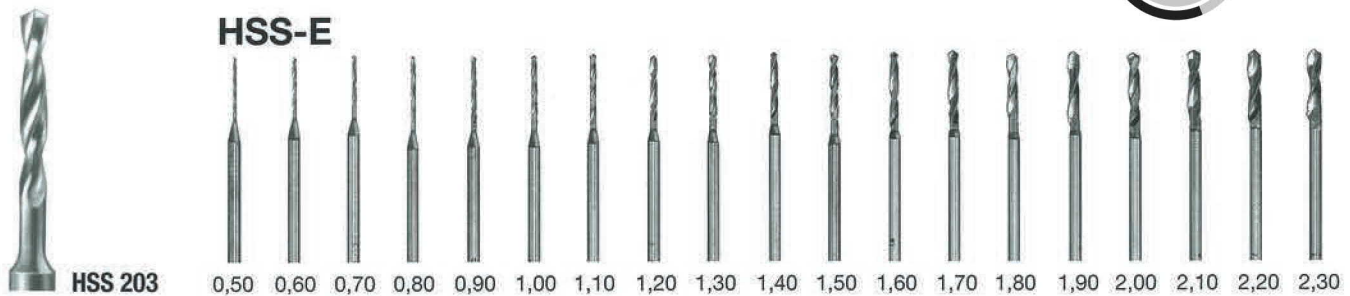
1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,00
6,00							

S (f)



Hohlbohrer – concave cutter – fraise creuse
Kopfdurchmesser – head diameter – Diamètre de la tête

0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50
1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30
2,50	2,70	2,90	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00
5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00
9,50	10,00						

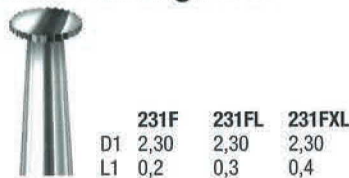


Speedtrimmer Reamer

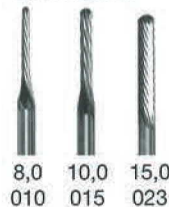
Bestell-Nr. HWR333D4.0
Bestell-Nr. HSS333040
Bestell-Nr. HSS333020



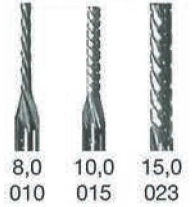
HM-Kreissäge 231



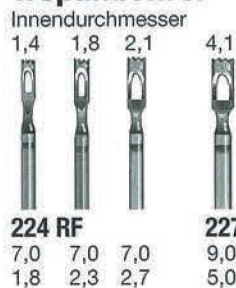
Parallelfräser
Ø 2,35 mm
2666.103. ...



Parallelfräser
Ø 2,35 mm
3266.103. ...



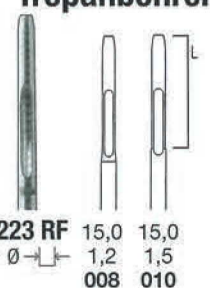
Trepanbohrer



Zirkuliermesser



Trepanbohrer



Stichfräsen



HM-Spiralbohrer-Wachsfräser

parallel rund

103 HP Ø 2,35 mm 3680...

Labor-Stichfräser

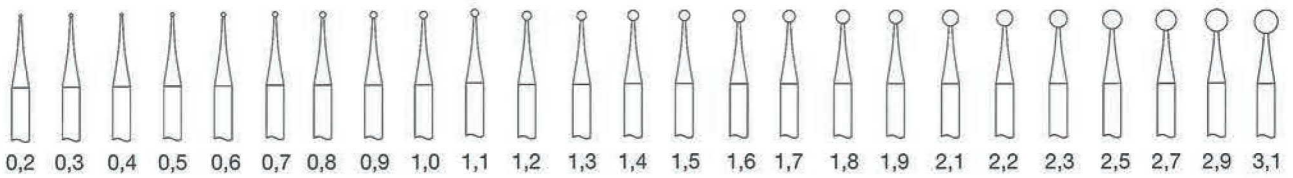
Stahl

514 021

Hartmetallfräser Carbide cutters – Fraises au carbure – fresas de carburo



Fig. C1



HM-Standardverzahnung S

2,7 3,1 4,0 5,0 6,0 8,0 7,0
 170.027HP 7170.031HP 7170.040HP 7170.050 HP 7170.060HP 7170.080HP 7170.070LHP
 001 175 027 001 175 031 001 175 040 001 175 050 001 175 060 001 175 080 001 175 070 L



1,0 1,2 1,4 1,6 1,8 2,3 2,5 2,7 2,9 3,1 3,5 4,0 5,0 6,0 8,0
 H 001.190. ... kreuzverzahnung

Hartmetallfräser stirnverzahnung

Spiralverzahnung fein



Nr. 110 133 031



Nr. 110 133 040

Kreuzverzahnung mittel



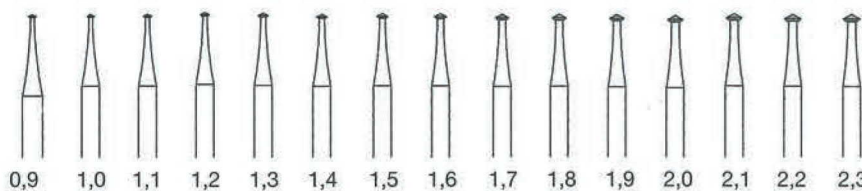
Nr. 110 190 031



Nr. 110 190 040



HM 446 Doppelkegel flach 70°



C 21

ISO 0,8 0,9 1,0 1,2 1,4 1,6 1,8 2,1 2,3
 L mm 3,4 3,7 4,0 4,3 4,6 4,9 5,2 5,5 5,8



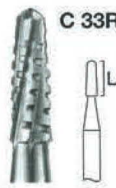
C 33

ISO 0,8 0,9 1,0 1,2 1,4 1,6 1,8 2,1 2,3
 L mm 3,4 3,7 4,0 4,3 4,6 4,9 5,2 5,5 5,8



C 31R

ISO 0,9 1,0 1,2 1,4 1,6
 L mm 3,4 3,7 4,0 4,3 4,6



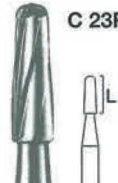
C 33R

ISO 0,8 1,0 1,2 1,6
 L mm 3,4 4,0 4,3 4,9



C 21R

ISO 0,8 0,9 1,0 1,2 1,4 1,6 1,8
 L mm 3,4 3,7 4,0 4,3 4,6 4,9 5,2



C 23R

ISO 0,8 0,9 1,0 1,2 1,4 1,6 1,8
 L mm 3,4 3,7 4,0 4,3 4,6 4,9 5,2



C 23

ISO 0,8 0,9 1,0 1,2 1,4 1,6 1,8
 L mm 3,4 3,7 4,0 4,3 4,6 4,9 5,2



6,0



4,0



4,5



6,0

5570.060HP 6570.040HP 5810.045HP 6510.060HP
 10 175 060 110 175 040 137 190 045 110 190 060



C 31

ISO 0,8 0,9 1,0 1,2 1,4 1,6 1,8 2,1 2,3
 L mm 3,4 3,7 4,0 4,3 4,6 4,9 5,2 5,5 5,8



C 2

ISO 0,7 0,8 0,9 1,0 1,2 1,4 1,6 1,8 2,1 2,3
 L mm 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,2 1,4 1,5 1,7 1,9

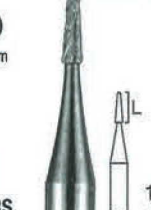


Megaliner

C 699.008



C 23 SRX



1,0 4,2

Steidle Wachs - Gips - Kunststoff-Fräser



060



060



060



060



060

137.365 273.365 137.215 273.215 194.215

Diamonds for glass engraving

super-fine Ø 0,3 mm
 Nr. 422

ultra-fine Ø 0,3 mm
 Nr. 722

super-ultra-fine Ø 0,3 mm
 Nr. H166U010

Hartmetallfräser



H52.003 H349.005 H99.008 H97.010 H246.009

Hartmetall-Fräser für die effiziente, flächige Bearbeitung; schneller, präziser und schonender Abtrag

TUNGSTEN CARBIDE CUTTERS - INSTRUMENTS EN CARBURE DE TUNGSTENE - INSTRUMENTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO

Figur	194	274	277	263	274	194	194	144	277	141	144	198	237	289	200	194	194	194	194	
Verz.	212	212	137	137	137	137	137	137	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	
Größe	070	060	040	060	060	040	070	060	014	023	060	023	023	023	023	023	040	045	050	
Querhiebverzahnung extra grob aggressiv										Querhiebverzahnung fein und schnittfreudig aggressiv										
Figur	274	272	277	277	292	194	274	144	194	194	194	239	257	274	001	001	140	197	197	
Verz.	134	134	134	134	134	223	225	220	220	220	220	220	220	220	190	190	190	190	190	
Größe	060	060	023	040	023	070	060	060	050	060	070	060	060	060	014	023	023	014	023	
extra grob					blau mittelgrob															
Figur	277	141	198	198	289	289	144	187	194	292	001	144	194	194	194	194	194	198	239	
Verz.	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	
Größe	023	023	016	023	016	023	023	023	023	023	040	060	031	040	045	050	060	040	029	
blau mittelgrob										rot fein										
Figur	257	263	263	274	277	277	254	001	140	197	197	225	237	237	257	277	277	141	198	
Verz.	190	190	190	190	190	190	190	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	
Größe	060	060	040	060	040	060	060	023	023	014	023	023	014	023	012	014	023	023	016	
blau mittelgrob										rot fein										
Figur	289	289	114	144	187	194	292	144	194	194	194	194	194	194	198	263	274	277	257	
Verz.	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	
Größe	016	023	023	023	023	023	023	060	031	040	045	050	060	040	060	060	060	040	060	
rot fein										gelb extrafein										
Figur	198	237	257	277	289	194	194	289	161	161	161	194	289	141	277	194	289	141	194	
Verz.	110	110	110	110	110	110	110	110	176	176	176	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
Größe	016	023	012	014	023	040	045	023	040	045	060	040	023	023	014	040	023	023	023	
gelb extrafein					Kreuzverzahnung			Diamantverz.			Querhiebverzahnung normal			Die Verzahnung ermöglicht eine exzellente Vorbereitung für die Politur und hat eine sehr hohe Standzeit.						

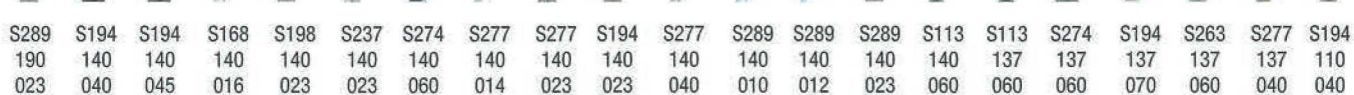


●=normal ●=extra-grob/x-coarse ●=grob/coarse ●=fein/fine EF ●=fein/fine FSQ ●=extra-fein/x-fine

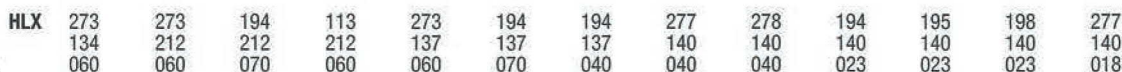


Schwarz beschichtete Fräser zeichnen sich aus durch:

- besondere LANGLEBIGKEIT • besonders KÜHLES ARBEITEN wird durch die glatte Oberfläche erreicht

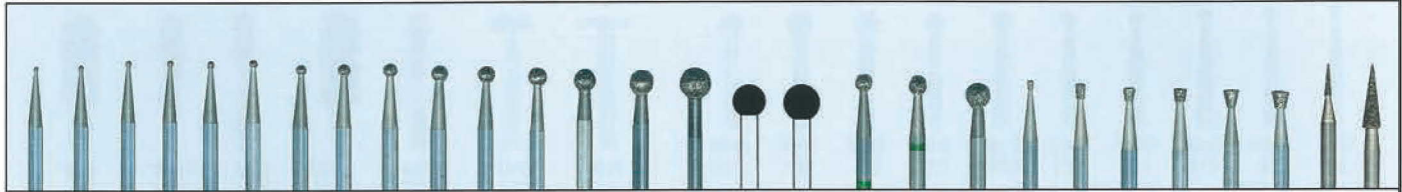


- Havanna Braun
 - optimale glatte Schleifergebnisse
- Bestell-Nr. **HLX**



- rosticher, sterilisierbar; zum Glätten

Diamond Instruments – stainless steel, sterilizing possible; for smoothing – **Instrumentos Diamantados** - **Instruments Diamantes**

[illegible]

Figur	852	852	014	014	014	014	014	014	225	225	225	023	041	041	042	304	304	304	304	304	304	304	304	304
Größe	037	050	018	021	025	040	047	060	018	023	025	025	061	073	067	018	021	023	025	033	042	063	097	



Figur	239	835	835	835	835	835	835	835	840	837	111	111	837	111	113	172	172	172	172	848G	173	173	173	173	173	173	198	
Größe	021	008	010	012	014	016	021	025	040	050	014	018	025	033	053	018	025	040	050	040	012	018	023	025	031	040	050	012



Figur	198	198	198	198	198	850	198G	199	199	199	199	199	850G	199	199	199	199N	199N	199N	199N	199N	199N	862	165	165	166	166	166
Größe	018	023	025	027	040	050	025	012	014	016	018	023	025	031	035	040	012	014	016	018	023	025	060	010	014	010	014	018
				●										●	●	●	●	●	●	●								



Figur	166F	166F	166F	167	167	167F	247	247	247C	248F	249	249	249	249	250	250	250	250	250	250N	250N	863G	251	251
Größe	010	014	018	014	018	018	012	016	012	012	010	012	014	016	012	014	016	018	025	012	014	016	014	018
	●	●	●			●			●												●	●		



Figur	272N	272F	539F	540F	291	292	141	141	141	141	141N	142	142	068	257	277	830	369	422	722	H166U010
Größe	018	016	007	008	014	020	014	018	023	025	025	018	025	045	023	014	070	070	003	003	

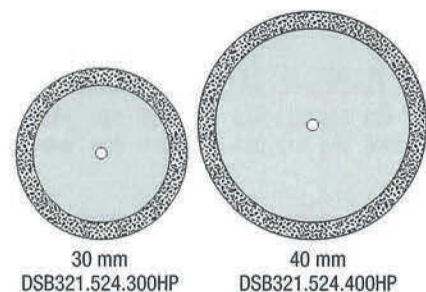
■ ■ super grob – *super coarse* ■ ■ extra grob – *extra coarse* ■ grob – *coarse* ■ mittel – *medium* ■ fein – *fine* ■ extra fein – *super-fine*

Sinter-Diamanten – Sintered Diamond – Diamantes frites – Diamantados Sinterizados



Sinter Diamantscheibe

Randgesinterterte Gips Diamantscheibe zum Trennen.
Plaster diamond disc with sintered rim for dies, tooth arch separation on plaster models



Sinter Diamantscheiben,

Handstück – Sintered diamond discs, HP – Discos diamantados sinterizados, PM

Sinter Diaflex

Superrapid

Schicht-Belegung



doppelseitig



Stärke 0,6 mm
Ø 22 mm
5113HP

Stärke 0,25 mm
Ø 22 mm
5122HP

Supermax

Sinterdiamantschleifer mit organischen Bindemitteln zur Bearbeitung von Keramik und Metallen, ermöglicht einen Grob-Schliff ohne Objekterhitzung. Geeignet für Grobschliff und das Verschleifen der Gusskanäle von Presskeramik. Unbedingt drucklos arbeiten.

Sintered diamond with organic bonder, for grinding of ceramics and metals, enables rough trimming without heat build-up in the restoration. Suitable for rough trimming and pressable porcelainspures. Pressure-free application imperative.





Keraflex Diamant-Trennscheibe

Zum Separieren und Konturieren für Keramik. 5000 - 10000 Upm

sehr flexibel

19 x 0,20 mm, montiert
22 x 0,20 mm, montiert

Nr. 5905/HP
Nr. 5906/HP

flexibel

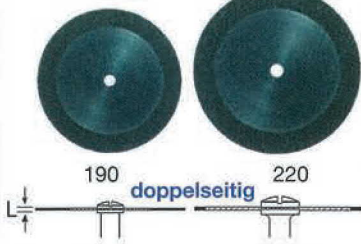
19 x 0,23 mm, montiert
22 x 0,23 mm, montiert

Nr. 5907/HP
Nr. 5908/HP

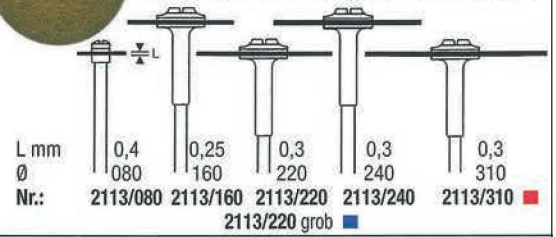
leicht elastisch

19 x 0,25 mm, montiert
22 x 0,25 mm, montiert

Nr. 5909/HP
Nr. 5910/HP



Sintia Bronze gebunden – durch und durch gesinterte Diamantscheibe, sämtliche Metalle, Keramik und Edelsteine – Körnung mittel



Stahlarbo-Scheiben Körnung normal, rostfreier Stahl

doppelseitig
0,25 mm Nr. 270
0,40 mm Nr. 272



Ø 22 mm



HP sintered diamond
handpiece instruments
grit medium for all materials

3 mm, Ø 200
Bestell-Nr. H523/200



Sinter-Diamant-Scheibe „Diebron“
Trennscheiben, galvanisch durchsetzt, nur montiert, Schaft 2,35 mm

Ø	L	Sinterung am Rand	
10 mm	0,17 mm	1,0 mm	Nr. 4911/100
14 mm	0,17 mm	1,5 mm	Nr. 4911/140
20 mm	0,17 mm	2,0 mm	Nr. 4911/200
22 mm	0,30 mm	2,5 mm	Nr. 4911/220
30 mm	0,30 mm	2,5 mm	Nr. 4911/300
45 mm	0,30 mm	2,5 mm	Nr. 4911/450

doppelseitig



Trommel-Diamant

	montiert	montiert (M) oder unmontiert (UM)	
Dicke mm	1,7	3,5	2,0
Kopf-Ø mm	12	10	13
Bestell-Nr.	926-120	909-100	909-130

Zylinder-Diamant-Schleifer Cylinder Diamond Instruments zum Perlieren – Genfer Sonnenschliff

4 Ø 5 Ø 6 Ø 8 Ø 10 Ø

green ■ coarse
blue ■ medium
red ■ fine
yellow ■ x'fine
weiß □ xx'fine

Best.-Nr.	207-040	209-050	210-060	213-080	215-100
grün ■ grob	D 181	D 181	D 181	D 181	D 181
blau ■ mittel	D 126	D 126	D 126	D 126	D 126
rot ■ fein	D 91	D 91	D 91	D 91	D 91
gelb ■ x'fine	D 30	D 30	D 30	D 30	D 30
weiß □ xx'fine	D 20	D 20	D 20	D 20	D 20



DIATEX Flying Flap Wheel

Diamantschleifer zum Mattieren und Satinieren.

Neues Design · 30 x 10 x 2,35

grün	K 060	7000/60
schwarz	K 120	7000/120
rot	K 200	7000/200
gelb	K 400	7000/400
weiß	K 800	7000/800



Mini-Diamant discs

grob, montiert,



Dicke 0,2 mm			
Kopf-Ø mm	065	080	100
Bestell-Nr.	943-65	943-80	943-100

Kugeldiamant

für Perlen

801L

Körnung mittel
64 - 126 µ

Schaft	104
Ø mm	ISO
0,8	008
1,0	010
1,2	012
1,4	014
1,6	016

NEU !!!



DIATEX Flap Wheel

Diamantschleifer zum Mattieren und Satinieren.

Neues Design

30 x 10 x 2,35

grün	K 060	7590/60
schwarz	K 120	7590/120
rot	K 200	7590/200
gelb	K 400	7590/400
weiß	K 800	7590/800

DIATEX Diamantbands

Diamantschleifer zum Mattieren und Satinieren.

	12 x 25	7 x 25
grün	250 µ K 060	4000/60
schwarz	125 µ K 120	4000/120
rot	074 µ K 200	4000/200
gelb	040 µ K 400	4000/400
weiß	020 µ K 800	4000/800

Megapol-Gummipolierer Hart-flexible Polierer zum Abtragen von zähen Materialien, Chrom-Kobalt und Nichtedelmetallen. Farbe blau, Körnung grob

Chrom-Kobalt und Nichtedelmetallen. Farbe blau, Körnung grob



806	805	809	802	801	770	807	803	804	772-10	772-14	R 910	911	L 912	917
3,3 x 7,5	4,3 x 12	5,5 x 13	5 x 16	5,5 x 18	7 x 15	14,5 x 2	14,5 x 2,5	19 x 0,6	10 x 12	14 x 12	22 x 3	22 x 1	22 x 4	7 x 20

Standfeste Polierer für NEM, Modellguß und Verschleifen von Edelmetallguß. Farbe grau, Körnung mittel



816	815	819	812	811	771	817	813	814	773-10	773-14	R 920	921	L 922	927
3,3 x 7,5	4,3 x 12	5,5 x 13	5 x 16	5,5 x 18	7 x 15	14,5 x 2	14,5 x 2,5	19 x 0,6	10 x 12	14 x 12	22 x 3	22 x 1	22 x 4	7 x 20

Verschleißfeste Polierer für matten Glanz auf Metallen, Farbe rotbraun, Körnung fein



826	825	829	828	822	821	769	827	823	824	774-10	774-14	R 930	931	L 932	937	938
3 x 7,5	4 x 12	5,5 x 13	5,5 x 16	5 x 16	5,5 x 18	7 x 16	14,5 x 2	14,5 x 2,5	19 x 0,6	10 x 12	14 x 12	22 x 3	22 x 1	22 x 4	7 x 20	6 x 22

Hochglanzpolierer für Gold und Nichtedelmetalle, Farbe grün, Körnung x-fein



836	835	839	838	832	831	768	837	833	834	776-10	776-14	R 940	941	L 942-22	942-18	947	948
3 x 7,5	4 x 12	5,5 x 13	5,5 x 16	5 x 16	5,5 x 18	7 x 16	14,5 x 2	14,5 x 2,5	19 x 0,6	10 x 12	14 x 12	22 x 3	22 x 1	22 x 4	18 x 3,5	7 x 20	6 x 22

Spiegelglanzpolierer für Edelmetall und NEM-Legierungen, Farbe gelb-grün, Körnung ultra-fein



919	904	923	913	905	906	907	915	908	909	924	925	916	R 901	902	L 914	918	903	960
3,3 x 7,5	5,5 x 13	5 x 16	7 x 15	14,5 x 2,5	22 x 3	14 x 12	22 x 3	10 x 12	22 x 3	22 x 4	18 x 4	6 x 22	4,3 x 12	5,5 x 16	5,5 x 18	14,5 x 2	19 x 0,5	7 x 20



Mega-Stiftpolierer

Mini-Pin für Nichtedelmetalle und Gold, optimal für schwer zugängliche Stellen



703,15	705,15	706,15	707,15	708,15	572,15	702-15	703,2	705,2	706,2	707,2	708,2	572,2	702-2	703,3	705,3	706,3	707,3	708,3	572,3	702-3	
703,18	705,18	706,18	707,18	708,18	572,18	702-1,8	703,25	705,25	706,25	707,25	708,25		702-2,5	703,35	705,35	706,35	707,35	708,35	572,35	702-3,5	
1,5 x 15 + 1,8 x 20						HP	2 x 20 + 2,5 x 20							HP	3 x 23 + 3,5 x 25						HP
x-grob	grob	mittel	fein	x-fein	xx-fein		x-grob	grob	mittel	fein	x-fein	xx-fein		x-grob	grob	mittel	fein	x-fein	xx-fein		
x-hart	hart	mittel	mittel	mittel	mittel		x-hart	hart	mittel	mittel	mittel	mittel		x-hart	hart	mittel	mittel	mittel	mittel		



703,4	705,4	706,4	707,4	708,4	572,4	702-4	703,5	705,5	706,5	707,5	708,5	572,4	702-5	703,6	705,6	706,8	707,6	708,6	702,6										
4 x 26					HP					5 x 28					HP					6 x 22					HP				
x-grob	grob	mittel	fein	x-fein	xx-fein	x-grob	grob	mittel	fein	x-fein	xx-fein		x-grob	grob	mittel	fein	x-fein												
x-hart	hart	mittel	mittel	mittel	mittel	x-hart	hart	mittel	mittel	mittel	mittel		x-hart	hart	mittel	mittel	mittel												

- Maße
- Körnung
- Bindung

Megapol Polierstäbe

Maße	Körnung	Bindung	Nr.
3 x 150 mm	mittel	x-hart	703-3x150
3 x 150 mm	grob	hart	705-3x150
3 x 150 mm	mittel	mittel	706-3x150
3 x 150 mm	fein	mittel	707-3x150



blau Best.-Nr. FS-12g
rot Best.-Nr. FS-12m
gelb Best.-Nr. FS-12f
weiß Best.-Nr. FS-12sf
Träger Best.-Nr. 98RA

Flexi-Plast Minis

flexibles Finier- und Poliersystem
blau = 1. Stufe grob, coarse
Abtragen und Konturieren
rot = 2. Stufe mittel, medium
Glätten und Vorpulieren
gelb = 3. Stufe fein, fine
Politur
weiß = 4. Stufe extra-fein, extra-fine
Hochglanzpolitur

SSP-Shortpin 3 x 12 mm Träger Nr. 23060

Körnung / Grit:	mittel	sehr grob	grob	mittel	fein	sehr fein
	medium	very coarse	coarse	medium	fine	extra fine
Bindung / Bonding:	x-hart	hart	mittel	mittel	weich	weich
	x-hard	hard	medium	medium	soft	soft
	C43/12	C53/12	C63/12	C73/12	C83/12	C93/12

Träger Best.-Nr. 2308d HP

Mega-Micropol Pinpolierer

Für die Politur schwer zugänglicher Stellen
For polishing hard to reach areas

Größe 0,9 x 10 mm



braun Best.-Nr. 703-09
blau Best.-Nr. 705-09
grau Best.-Nr. 706-09
rotbraun Best.-Nr. 707-09
grün Best.-Nr. 708-09
gelbgrün Best.-Nr. 709-09
Träger Best.-Nr. M10HP

Körnung / Grit:	mittel	sehr grob	grob	mittel	fein	sehr fein
	medium	very coarse	coarse	medium	fine	extra fine
Bindung / Bonding:	x-hart	hart	mittel	mittel	weich	weich
	x-hard	hard	medium	medium	soft	soft

Ratio Metall für Edelmetalle, NE-Metalle

SN11g	SN13g	SN11m	SN13m
4,0 x 6,0	5,0 x 6,0	4,0 x 6,0	5,0 x 6,0
grob weiß		mittel braun	

Mega Pol Soft Pin

zum Perlieren
for perlage

2,35 x 50 mm
Best.-Nr.
706-2,35x50

Ratio-Pol Ratio Spezialträger

45,5
2390HP



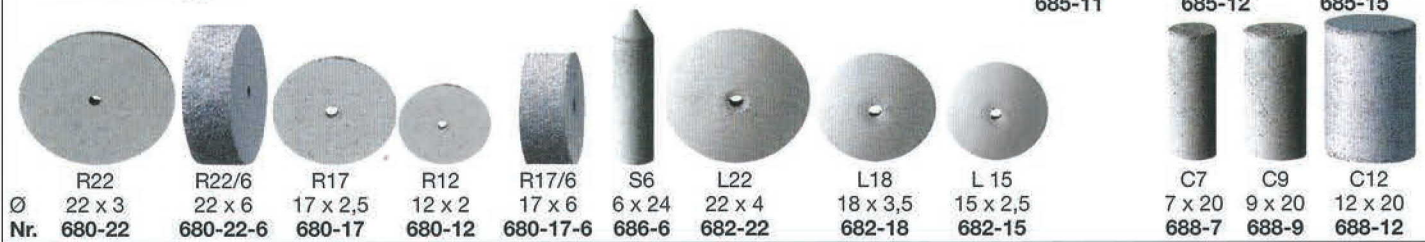
Diamantierter Abrichtstein

Bestell-Nr. 4060

Beidseitig belegt, zum Zentrieren und Zurichten
von Gummipolierern und Steinen

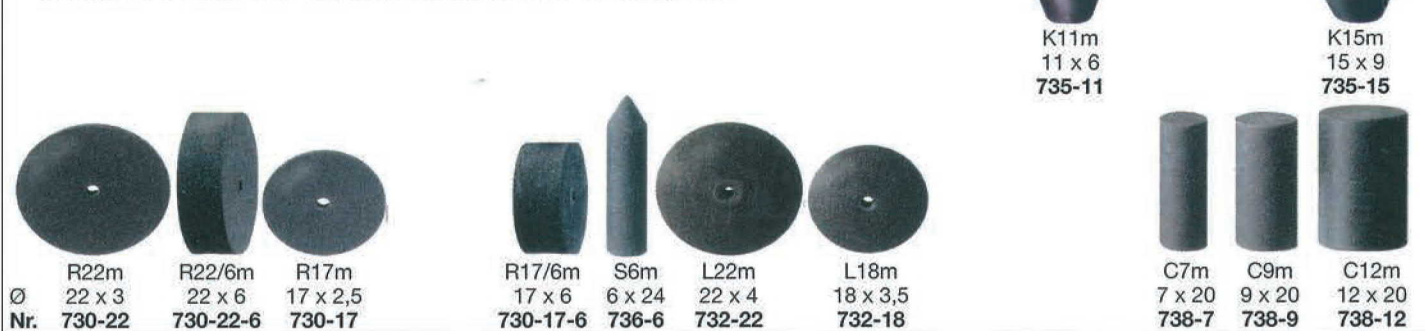
Silipol Polierer

Grobes Abtragen von Gold, Platin und anderen Metallen
und Entfernen der Gusshaut.
weiß – Körnung grob



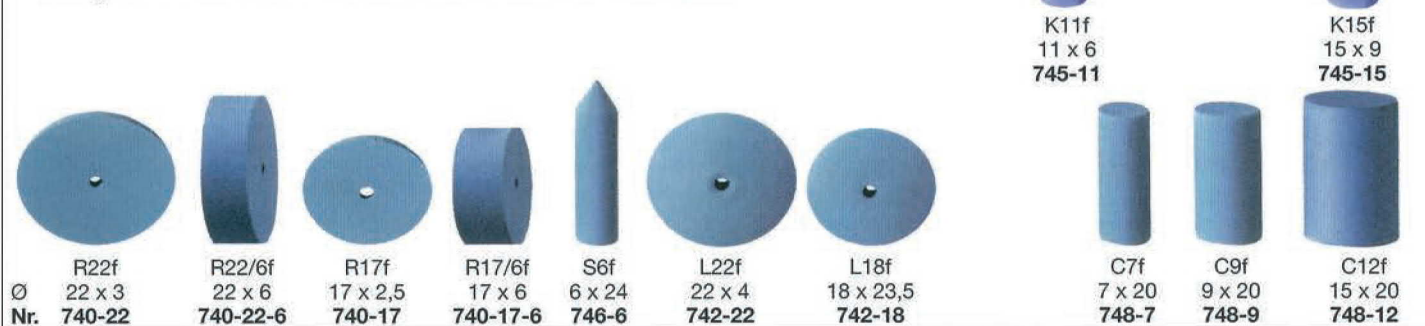
Silipol Polierer

Glätten von Gold. schwarz – Körnung mittel



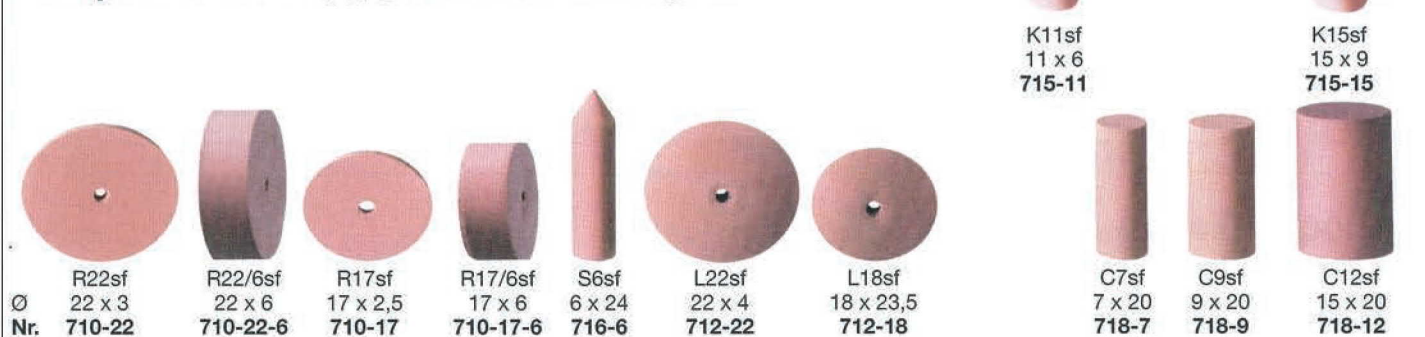
Silipol Polierer

Hochglanz auf Gold, hellblau – Körnung fein



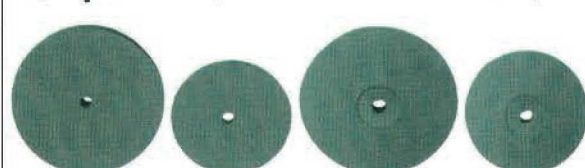
Silipol Polierer

Spiegelglanz auf Gold, rosa – Körnung x'fein



Silipol

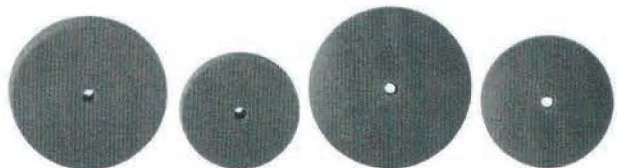
weiche, extrem flexible Polierer für Gold, Körnung mittel



R22gs	R17gs	LS22gs	LS18gs
22 x 3	17 x 2,5	22 x 3,5	18 x 3

Silipol

flexible polierer für Edelmetalle, Körnung mittel



R22gr	R17gr	L22gr	L18gr
22 x 3	17 x 2,5	22 x 4	18 x 3,5

Silipol Polierer

Glätten von Gold,
weiß – Körnung grob – mittel



H1	H2	H3	H5	H6	H7	H4	H8	H9	H2Bg	H15g	H16g	H20g
5,5 x 15	4,5 x 12	6 x 11,5	9 x 8,5	8 x 6,5	7 x 10	5 x 16	11 x 2	11 x 2,5	5 x 10	14,5 x 2,5	14,5 x 2,5	14 x 12
871	873	878-6	877-5	877-6	877-7	872	874-112	875-11	876	874-14	875-14	878-14

Silipol Polierer

Grobes Abtragen von Gold,
Platin und anderen Metallen, weiß – Körnung grob



Silipol Polierer

Glätten von Gold, schwarz – Körnung mittel



H1m	H2m	H3m	H4m	H7m	H8m	H15m	H9m	H16m	H20m
5,5 x 15	4,5 x 12	6 x 11,5	5 x 16	7 x 10	11 x 2	14,5 x 2,5	11 x 2,5	14,5 x 2,5	14 x 12
861	863	868-6	862	867-7	864-112	864-14	865-11	865-14	868-14

Silipol Polierer

montiert, Hochglanz auf Gold, blau – Körnung fein



H1f	H2f	H3f	H4f	H7f	H8f	H15f	H9f	H16f	H20f
5,5 x 15	4,5 x 12	6 x 11,5	5 x 16	7 x 10	11 x 2	14,5 x 2,5	11 x 2,5	14,5 x 2,5	14 x 12
851	853	858-6	852	857-7	854-112	854-14	855-11	855-14	858-14

Silipol Polierer

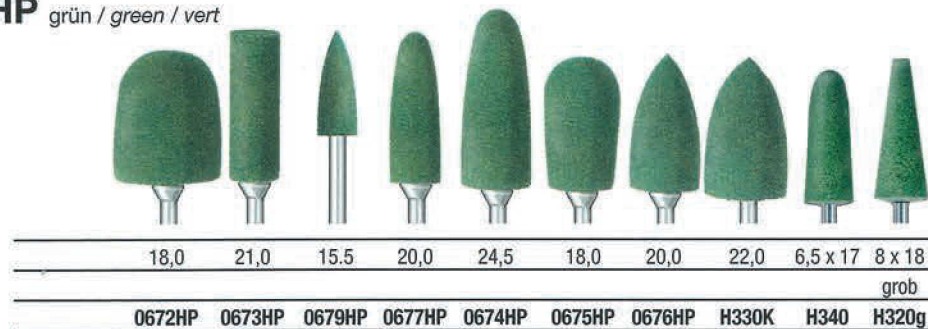
montiert, Spiegelglanz auf Gold, rot – Körnung x-fein



H1sf	H2sf	H3sf	H4sf	H7sf	H8sf	H15sf	H9sf	H16sf	H20sf
5,5 x 15	4,5 x 12	6 x 11,5	5 x 16	7 x 10	11 x 2	14,5 x 2,5	11 x 2,5	14,5 x 2,5	14 x 12
841	843	848-6	842	847-7	844-112	844-14	845-11	845-14	848-14

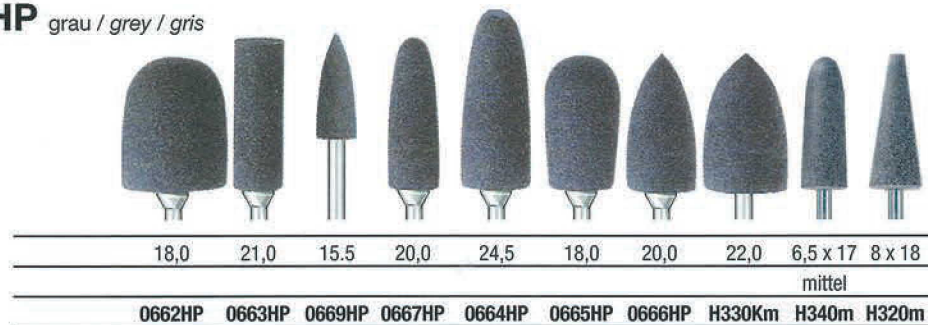
EXA Technique HP grün / green / vert

Der Silikonpolierer für Kunststoffe, mit grober Körnung zum Konturieren. Ideal für weichbleibende Kunststoffe.



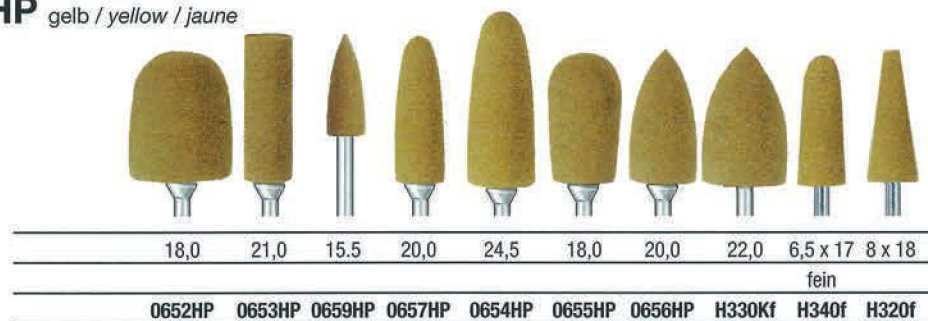
EXA Technique HP grau / grey / gris

Der Silikonpolierer für Kunststoffe, mit mittlerer Körnung zum Finieren.



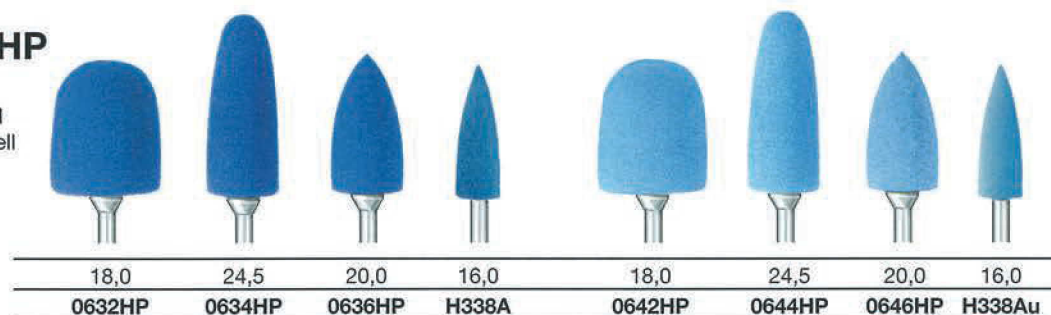
EXA Technique HP gelb / yellow / jaune

Der Silikonpolierer für Kunststoffe, mit feiner Körnung zum Polieren.

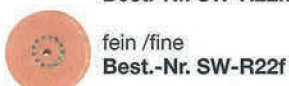


Acrylic Polisher HP

blau / blue / bleu
Korrekturen an palatinalen und lingualen Stellen können schnell und ohne Einsatz von HM Fräsern durchgeführt werden.



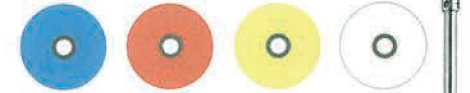
EXA Technique Polierer grau



Flexi-DIA-Plast Snap

flexible Polierscheiben mit Diamantbelegung
flexible polishing discs with diamond coating
optimiert für Kermaik
optimised for porcelain
ziehend und schiebend anwendbar
for use in a pull or pushing motion
extra dünne Kunststofffolie
extra-thin plastic foil

braun	Nr. FD-17xg	sehr grob / very coarse
hellblau	Nr. FD-17xm	grob / coarse
rosa	Nr. FD-17xf	mittel / medium
weiß	Nr. FD-17xsf	fein / fine
Träger	Nr. 2390HD	



Flexi-Plast Snap

flexible Polierscheiben für die Bearbeitung von Kompositen, Keramik und Metallen.

blau = 1. Stufe grob, coarse
Abtragen und Konturieren
rot = 2. Stufe mittel, medium
Glätten und Vorpolieren
gelb = 3. Stufe fein, fine
Politur
weiß = 4. Stufe extra-fein, extra-fine
Hochglanzpolitur

blau	Nr. FS-17g	Nr. FS-14g
rot	Nr. FS-17m	Nr. FS-14m
gelb	Nr. FS-17f	Nr. FS-14f
weiß	Nr. FS-17sf	Nr. FS-14sf
Träger	Nr. 2390HD	



Silipol-Silikonpolierer

hellgrün – grob



Ø 17 x 3	22 x 3	22 x 1	11 x 10	15 x 10	15 x 3	18 x 3	22 x 3	6 x 24	7 x 19	9 x 19
Nr. 720-17	720-22	727-22	725-11	725-15	722-15	722-18	722-22	726-6	728-7	728-9

grün „Universal“, unmontiert, für Edelmetalle, Kunststoff, Zement
green „Universal“, unmounted, for precious metals, acrylic, cement, amalgam, and enamel
verde „Universal“, no montado, para metales preciosos, acrílico, cemento, amalgama y esmalte



Cerapol Super

Ø	16,0	2,5	2,0	15,5
	050	150	145	055
Nr.	0371HP	0373HP	0375HP	0374HP

PT-Polierer grau

Körnung mittel
Leistungsstarke Polierer zum
Glätten von Platin, Titan und
anderen Materialien



PT-Polierer rosa

Körnung fein
Leistungsstarke Polierer zum
Glätten von Platin, Titan und
anderen Materialien



PT-R22m	PT-L22m	PT-C7m	PT-H4m	PT-H20m	PT-H15m	PT-H16m	PT-C3m	PT-R22f	PT-L22f	PT-C7f	PT-H4f	PT-H20f	PT-H15f	PT-H16f	PT-C3f
22 x 3	22 x 4	7 x 20	5 x 16	14 x 12	14,5 x 2	14,5 x 2,5	3 x 23	22 x 3	22 x 4	7 x 20	5 x 16	14 x 12	14,5 x 2	14,5 x 2,5	3 x 23

Airflex Durch Porenstruktur kühler Schliff
und effektive Politur von Platin, Titan und Gold



A x 22
22 x 3
grob

A x 22 m
22 x 3
mittel

A x 22 f
22 x 3
fein

Polierschleifstift Jumbo 12 x 20 mm



braun x-grob
extra long lasting
5253

5263

grün mittel
5273

rot fein
5283

Polierschleifstift Super Jumbo



7 x 20
grob - rot
K 120
Nr. 5221

12 x 25
grob - rot
K 120
Nr. 5222

16 x 20
grob - rot
K 120
Nr. 5223

16 x 20
mittel - braun
K 240
Nr. 5233



Megapol Polierschleifer

30 x 8,0 x 1,8 mm – Für alle Metalle

Blau - grob
Nr. 910-30
braun - fein
Nr. 930-30

grau - mittel
Nr. 920-30
grün - x-fein
Nr. 940-30

Mega Airflex

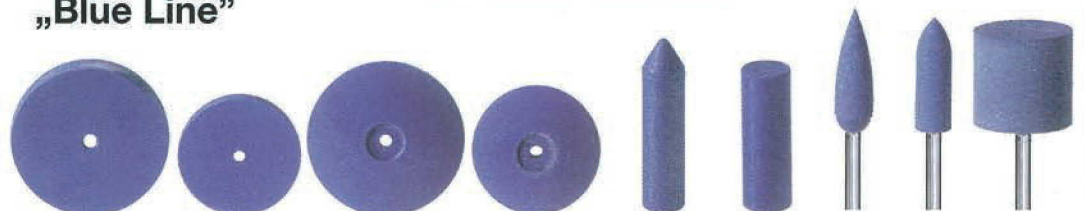
Effektiver Polierschleifer für
Platin, Titan und Gold
25 x 6,0 x 1,8 mm

Nr. 2560 150 MP - grob
Nr. 2561 250 MP - mittel
Nr. 2562 400 MP - fein



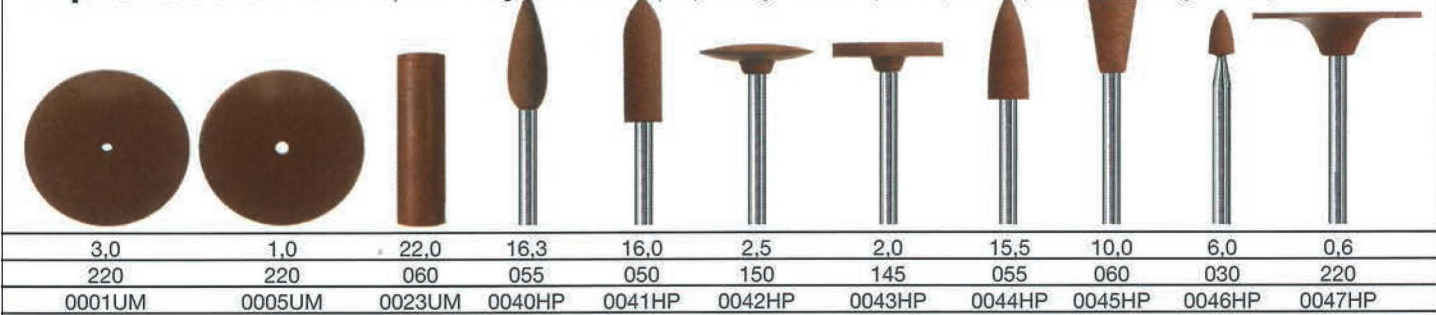
Silipol-Soft-Polierer „Blue Line“

Weiche, flexible Polierer für Edelmetalle –
matter Glanz auf Metalllegierungen



3,0	2,5	4,0	3,5	6,0	7,0	5,5	5,0	14,0
R 220	R 170	L 220	L 180	240	200	150	160	120
790	790-17	792	792-17	796	798	791	793	799

Alphaflex für Gold. Braun = Vorpolitur – For gold. Brown = for pre-polishing – Marron = pour l'or, les composites, et les alliages semi-précieux



Grün = Hochglanzpolitur – Green = for high-gloss polishing – Vert = Pour le poissage lustré



Bimspolierer zur Vor- und Nachpolitur von Fassungsrandern ohne die Gefahr, Edelsteine zu beschädigen.



Bimspolierer



Körnung: mittel
5 x 16 14,5 x 2,5 14,5 x 2,5
H4Pm H15Pm H16Pm



Körnung: fein
5 x 16 14,5 x 2,5 14,5 x 2,5
H4Pf H15Pf H16Pf

SSP-PUMPICETWIST

Flexible TWIST Polierer für die Bearbeitung von Schmuckstücken mit gefassten Edel- und Halbedelsteinen mit Mohs-Härte 5 und darüber. Ermöglicht einfache Korrektur der bearbeiteten Werkstücke ohne Beschädigung der gefassten Steine. Einzelne PUMPICETWIST können übereinander montiert werden.

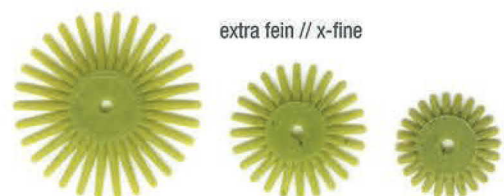
Flexible TWIST polishers for processing jewellery set with precious and semi-precious stones that have a Mohs hardness or 5 or higher. Allows the processed pieces to be easily corrected without damaging the set stones. Individual PUMPETWISTS can be stacked on top of one another.



7236
26 x 1,2

7235
17 x 1,2

7234
14 x 1,2



7536
26 x 1,2

7535
17 x 1,2

7534
14 x 1,2

Pumice Bims Polierer Körnung very fine. Beschädigt Edelsteine nicht



22 x 3,1 mm
Nr. R 6512

15 x 1,5 mm
Nr. R 6511

22 x 2 mm
Nr. L 6514

15 x 3 mm
Nr. L 6513

22 x 1,0 mm
Nr. 6516



Nr. 6519

Nr. 6520

Nr. 6521

Nr. 6522

Nr. 6523

Nr. 6524

Diamantimprägnierte Polierer

Diamond-impregnated polishers - Polissoirs imprégnés de diamants

Ceragloss

Grün: Vorpolierer, grobe Reduktion der Substanz, Feinkonturierung
Green: Pre-polisher, rough substance reduction, fine contouring
Vert: Pré-polisseur, gros réduction des substances, contourage fin

Blau: Zwischenfinierer, feine Reduktion der Substanz, Finieren der Oberfläche
Blue: medium Finisher, fine substance reduction, surface finishing

Bleu: Finisseur moyen, réduction fine des substances, finition des surfaces

Gelb: Glanzpolierer, Hochglanz-Politur der Oberfläche, ästhetisches Resultat
Yellow: Gloss Polisher, high-gloss final surface polishing, aesthetic appearance

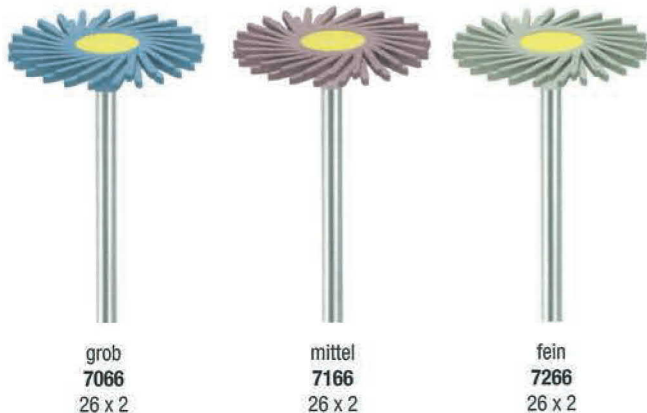
Jaune: Polisseur de haut lustre, lustrage des surfaces, apparence esthétique



MEGA-DIAPOL SINGLE

Flexible und diamantierte TWIST Polierer für die Bearbeitung anspruchsvoller Materialien wie Platin, Titan oder Keramik. Politur ohne Veränderung der Oberflächengeometrie des zu bearbeitenden Materials. Einzelne MEGA-DIAPOL SINGLE können übereinander montiert werden.

Flexible diamond polishers for processing sophisticated materials like platinum, titanium or ceramic. Polishes without altering the surface geometry of the material to be processed. Individual MEGA-DIAPOL SINGLE can be stacked on top of one another.



SSP-POLICLOTH

Extrafeine, hochflexible diamantimprägnierte Textiltücher zum Polieren aller Oberflächen.

Extra fine, highly flexible diamondimpregnated textile cloths for polishing of all surface contours.

280 x 150	10 µ	blau/blue	K2400 L
140 x 75	10 µ	blau/blue	K2400 S
280 x 150	5 µ	schwarz/ black	K4000 L
140 x 75	5 µ	schwarz/ black	K4000 S
280 x 150	2 µ	grau/grey	K12000 L
140 x 75	2 µ	grau/grey	K12000 S

Meister Finish

Stick Points Aluminium-Fiber Schleifkörper, 50 x Ø 2,35 mm. Aluminiumfaser ist ein Material des Weltraumzeitalters. Es hat eine extrem hohe Dichte, poliert sehr effektiv, bricht, splittert und bröckelt nicht. Stifte werden direkt ins Handstück gesteckt.

braun	Nr. 131.5010-180	K 180
orange	Nr. 131.5010-250	K 250
grau	Nr. 131.5010-280	K 280
d'blau	Nr. 131.5010-360	K 360
hellblau	Nr. 131.5010-400	K 400
grün	Nr. 131.5010-500	K 500
gelb	Nr. 131.5010-700	K 700
pink	Nr. 131.5010-1000	K 1000
rot	Nr. 131.5010-1200	K 1200



Mandrell wird für kurz gewordene Stifte benutzt
 Nr. 702 - 2,35 x 2,35 HP

Meister Finish Stick Points

Aluminium-Fiber Schleifkörper 50 x Ø 1,0 mm.

grau	K 220	Nr. PM10S
braun	K 300	Nr. PL10S
blau	K 800	Nr. PB10S
rot	K1200	Nr. PR10S

50 x Ø 1,5 mm.

grau	K 220	Nr. PM15S50
braun	K 300	Nr. PL15S50
blau	K 800	Nr. PB15S40
rot	K1200	Nr. PR15S50
Mandrell		Nr. 2380

Meister Finish Ceramic Endbrush

2,35 x 20 x 40

weiß	K1000	Nr. A21
rot	K1200	Nr. A11



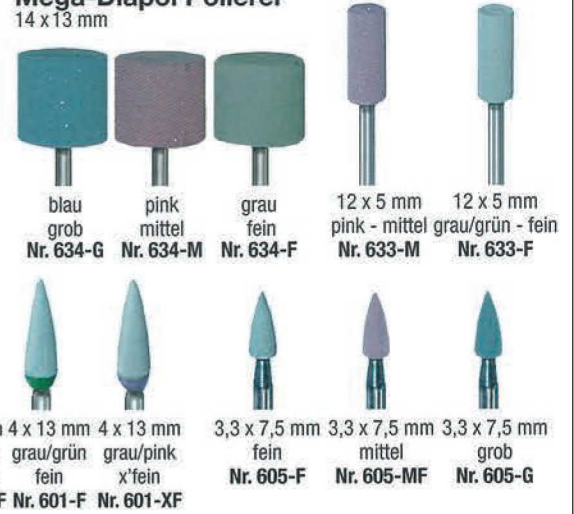
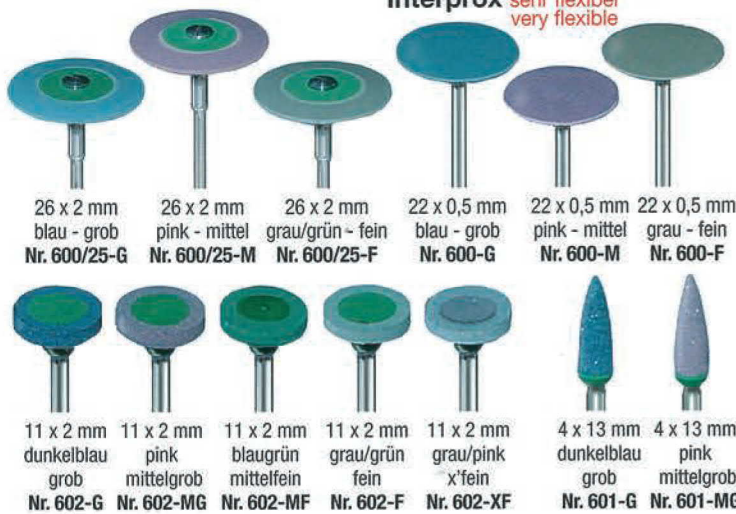
Bei diesen Bürsten wurden einzelne Keramikfasern zum Pinsel zusammengefasst. So wird ein sehr wirkungsvoller Einsatz ermöglicht, da die Fasern vor Kopf eingesetzt die optimale Leistung liefern. Hervorragend zum Entfernen von Erodierstrukturen oder auch zur Grat-Entfernung auf Aluminium, Messing uvm.

Mega-Diapol-Diamantpolierer

Diamantpolierer zum Verschleifen, Glätten und Hochglanzpolieren von Keramik und Metall

Interprox sehr flexibel
very flexible

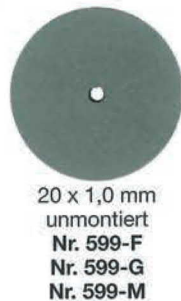
Mega-Diapol Polierer
14 x 13 mm



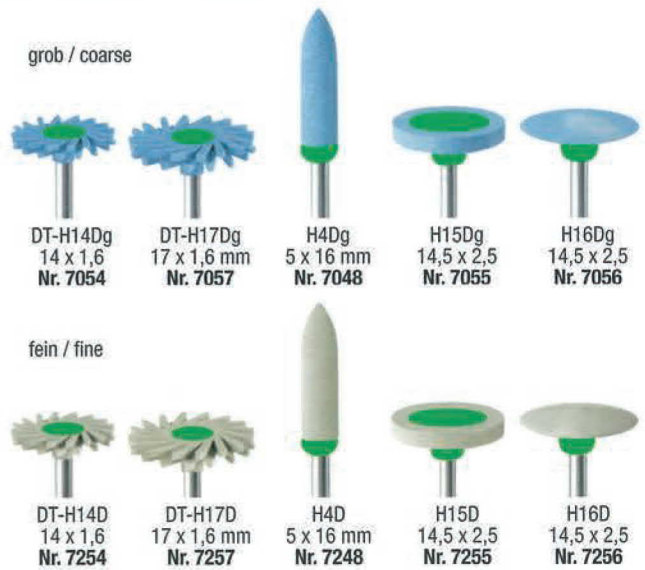
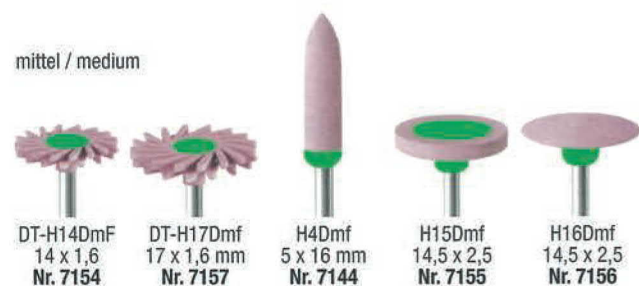
Mega-Diapol Polierer SL-20 20 x 0,2 mm



Mega-Diapol Diamantpolierer zum Abtragen, Glätten und Hochglanzpolieren von Platin und Titan



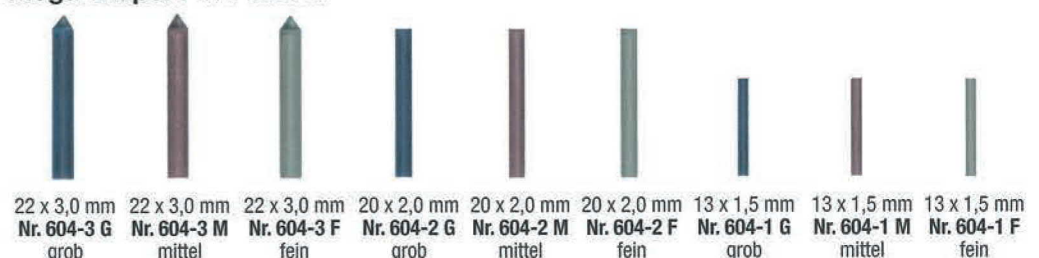
MEGA-DIAPOL Keramik / Porcelain
extra coarse option for surface shaping, high shine results



Mega Diapol Longpin 2,35 x 40 mm

blau C 235 G
rosa C 235 M
grau C 235 F

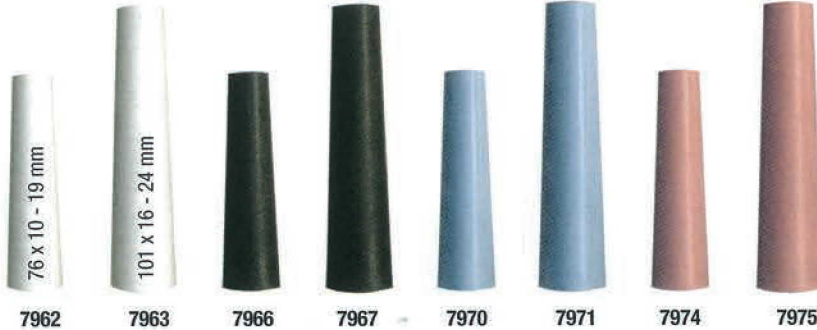
Mega-Diapol Pin-Polierer



Silikon-Ringkegel - ring buffs

soft & flexibel for precious metall alloys.
white - coarse - for adjusting & removing scratches
black - medium - for smoothing
blue - fine - for high-lustre polishing
pink - extra-fine - super high-lustre polishing

Soft & flexibel für Edelmetalle und Metall Legierungen
weiß - grob - korrigieren und verschleifen von Kratzern
schwarz - mittel - zum glätten
blau - fein - Hochglanzpolitur
pink - extra-fein - Super-Hochglanzpolitur



Fingerringkegel aus Vlies

23 x 14 x 65	Korn 280S	Nr. 6502
	Korn 400S	Nr. 6503
25 x 16 x 68	Korn 280S	Nr. 6504
	Korn 400S	Nr. 6505



Flexi Plast Mikro-Schleifband

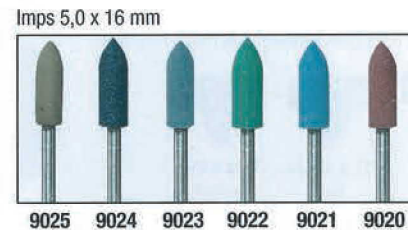
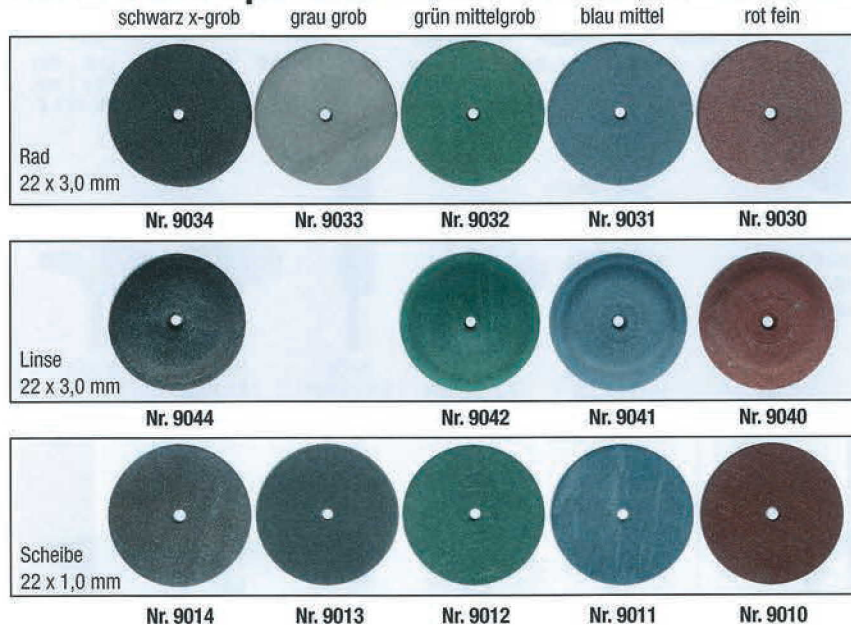
Mikro-Schleifbänder für feinste Oberflächen und reproduzierbare Ergebnisse.
Korn: 60 µ, 40 µ, 30 µ, 15 µ und 9 µ
Maße: Länge 6,25 m
6 x 0,4 mm Nr. 272L
10 x 0,4 mm Nr. 272L
15 x 0,4 mm Nr. 272L



Poli-Strip Schleifbandhalter

Schleifbandhalter aus verchromtem Gußmessing zur Bearbeitung von Schlitzten und Kanten.
Maße:
6 x 1 x 26 mm Nr. 401551
10 x 1 x 26 mm Nr. 401552
15 x 1 x 26 mm Nr. 402553
Handgriff Nr. 102

Harte Gummipolierer für hartzähe Materialien - Stahl, Titan, Platin, NE- und Edelmetalle



Mega-Diapol Diamond Rubber Wheel

R 60 x 10 x 6
blau / coarse Nr. 660G
pink / medium Nr. 660M
grau / fine Nr. 660F

Schleifscheibe

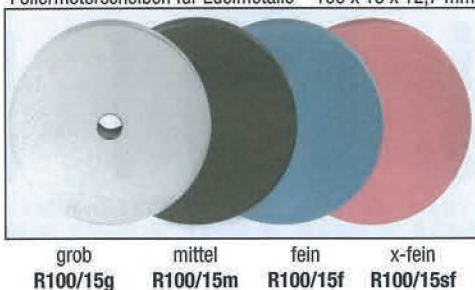
Verschleißfeste, offenporige Poliermotorscheiben für Edelmetalle, Platin, Titan und Edelstahl - 100 x 15 x 6 mm



● **Sicherheitshinweis: Schleifscheiben müssen immer geflanscht werden!**

Silikon Schleifscheiben

Poliermotorscheiben für Edelmetalle - 100 x 15 x 12,7 mm



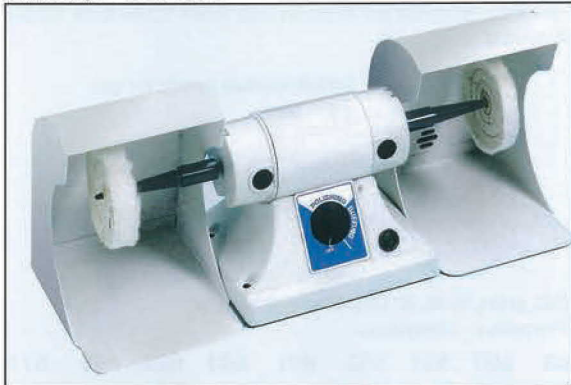
Flansch-Mandrell

für Radial-Discs, Schleif- und Poliertuchscheiben
Ø 6 mm Schaft, Aufnahme-Durchmesser 10 mm mit 2 Flansch-Einsätzen

Lichte Weite max. 10 mm und max. 16 mm
Nr. PN 05996

BL 2 Poliermotor - Bench Lathe Kits

max. Speed 7000 UpM, 200 Watt, Gewicht 3,4 kg **Nr. BL 2**
Poliertröge **Nr. DCH 1**



Schleif- scheiben- halter

Disk Mandrel
Schaft 6,1 mm
Ø 75 mm
Nr. M34
Ø 50 mm
Nr. M33



FX Wheel Adapter Nr. 4568
Ø 25 x 25 mm

Flexible Diamond Disc

Ø 2" / 51 mm

Micron / Grit
250 / 60
125 / 120
74 / 220
40 / 400
20 / 800

Nr. A-5752
Nr. A-5753
Nr. A-5754
Nr. A-5756
Nr. A-5758



Handstück-Converter

für Poliermotor BL 2
converts a lathe, drill press or electric drill into a flex shaft machine. It is ideal for use with the M. BL Lathe which runs up to 7.000 RPM. For best performance, motor speed should operate at 3.500 RPM or higher and ONLY in forward direction.

Nr. B0-5/16

Schleifscheiben-Adapter

rechts, mit 3 Einsätzen

Collet-Holder right side, with 3 collets

" = 6,0 mm, " = 3,2 mm, " = 2,35 mm

Nr. CHA-5

Spannzange rechts

von 0 - 6,2 mm

Chuk Arbor right side, to 0 - 6,2 mm

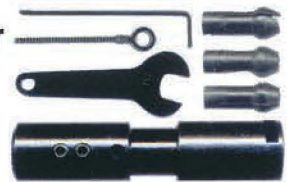
Nr. JCA-2

Schleif- scheiben- halter

Wheel Mandrels



Nr. WM-5 links - left



Nr. WM-6 rechts - right

Flexiplast selbstklebend

Korn/Grit	µ	Ø 50mm	Ø 125mm
1200	9	Nr. 4591-10	Nr. 5852-10
600	15	Nr. 4592-10	Nr. 5853-10
400	30	Nr. 4593-10	Nr. 5855-10
320	40	Nr. 4594-10	Nr. 5856-10
220	60	Nr. 4596-10	Nr. 5857-10
180	80	Nr. 4598-10	Nr. 5858-10



Abraflex-Scheibe

100 x 20 mm, 3-lagig
zum mattieren von Satin-Oberflächen

Korn / Grit

A-004 / medium **Nr. MAV-G-2200-M**
A-006 / fein **Nr. MAV-G-2200-F**
A-007 / veryfine **Nr. MAV-G-2200-VF**
A-008 / superfein **Nr. MAV-G-2200-SF**
A-009 / ultrafein **Nr. MAV-G-2200-UF**



Mattliner Mixed

110 x 30 x 6 mm

Schleifvlies / Schleifleinen

Korn 150 **Nr. 5933-150**
Grit 240 **Nr. 5933-240**
320 **Nr. 5933-320**
600 **Nr. 5933-600**



Schleifstern Grinding Flex

100 x 5 mm, zum entgraten / feinschleifen

Korn / Grit

120 **Nr. STE-2200/120**
150 **Nr. STE-2200/150**
180 **Nr. STE-2200/180**
240 **Nr. STE-2200/240**
340 **Nr. STE-2200/340**
400 **Nr. STE-2200/400**

Schleifscheiben

Ceramic sanding discs

Korn / Grit Ø 75 mm

60 **Nr. 5692** 120 **Nr. 5694**
80 **Nr. 5693** 220 **Nr. 5695**



Satinierungs- und Mattierungsbürste

for Silver Ø 110 mm Stainless Steel 0,10
Nr. 05211

Scotch-Brite Radial Discs

für den Poliermotor, 10 Stück mit Spindelflanschadapter
50 x 1,5 x 10 mm 75 x 1,5 x 10 mm

Farbe	Körnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
gelb	80	145-1745	145-1780
weiß	120	145-1750	145-1785
rot	220	145-1755	145-1790
blau	400	145-1760	145-1795
pink	Pumice 800	145-1765	145-1700
orange	Polish II	145-1770	145-1705
hellgrün	Polish I	145-1775	145-1710



Spindelflanschadapter

Tapered Spindle Adapter for
Scotch-Brite Radial Bristle Discs

Nr. 4561

Linksgewinde-
adapter

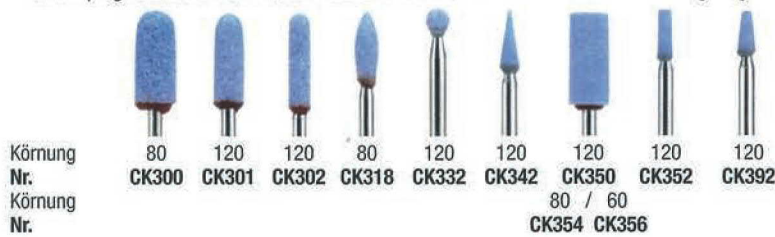
Nr. 4562

NEU !!!



Keramische Schleifer

CERA BLUE Steine Schleifsteine aus Keramik und Aluminiumoxid mit rauher Struktur, überragende Leistung und Lebensdauer, CERA BLUE Steine werden vor allem für harte Metalle, einschließlich gehärtetem und leichtem Stahl, Stahllegierungen, Chromkobalt, Titan, Platin und andere Eisenmetalle verwendet. Sie sind auch für Arbeiten an Porzellan und Holz geeignet. CERA BLUE Steine behalten ihre Form bei und ihre Fräskanten halten fünf mal länger als viele andere Schleifsteine. Sie sind nicht imprägnierbar und nicht verschmutzbar und entfernen Materialien schneller bei geringer Hitzeentwicklung.



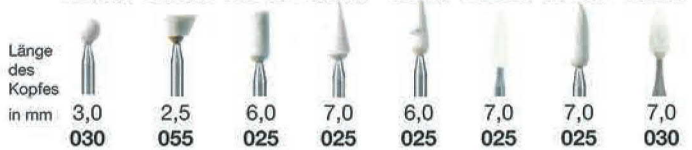
Schleifscheiben / Abrasives disc
grün - green

22 x 3,0
P777-220
770-220 fein

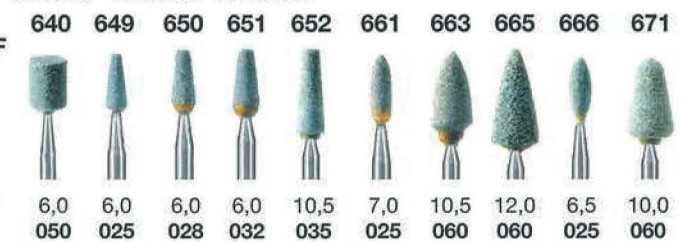


Arkansas-Schleifer weiß, extrafein, K 400, Bindung hart
Für das Feinstschleifen/Polieren von Kunststoff, Keramik, Nails, Metalle

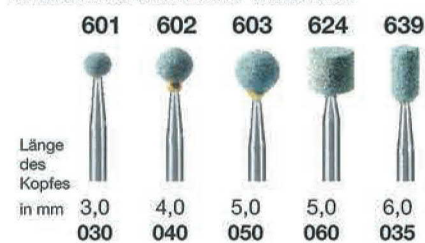
601 XF 612 XF 638 XF 645 XF 649 XF 660 XF 661 XF 662 XF



Schleifer SiC grün, K+B, K 120, Bindung weich
für Nails - Porzellan - Mineralien



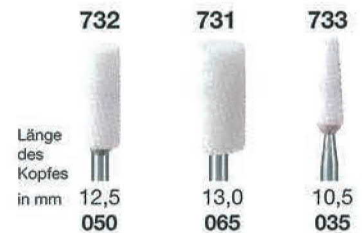
Schleifer SiC grün, K 120, Bindung mittelhart
für alle Metalle und Nails-Materialien



Zirconflex - diamantierter Schleifstein
Niedrige Drehzahl - hohe Verschleißfestigkeit



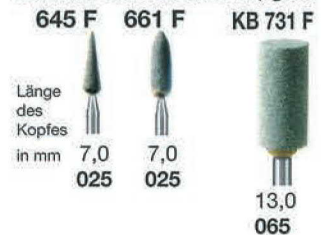
Spezialschleifer weiß, K 150, Bindung hart
Spezialschleifer für alle Metalle und NE-Metall



Ausarbeitungssteine für Kunststoff, Edelmetalle, Stahl



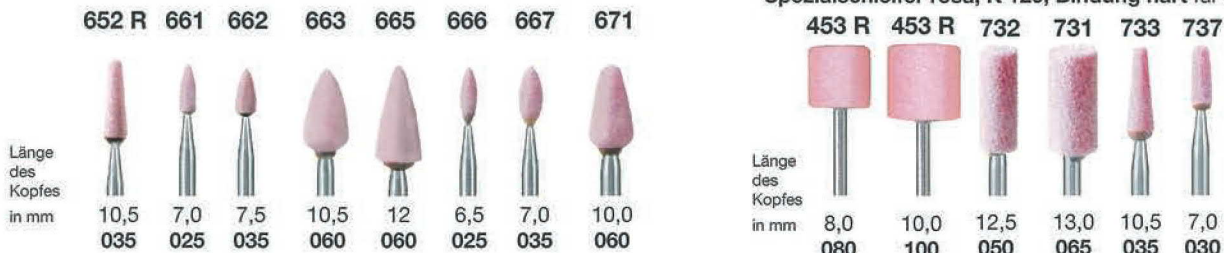
Silizium-Karbid Schleifer, grün - fein



Edelkorund-Schleifer Universal rosa, K 120, Bindung hart, zum Beschleifen aller Materialien

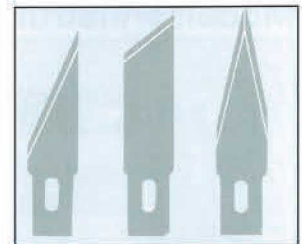


Spezialschleifer rosa, K 120, Bindung hart für Metalle



Martor Big-Boy

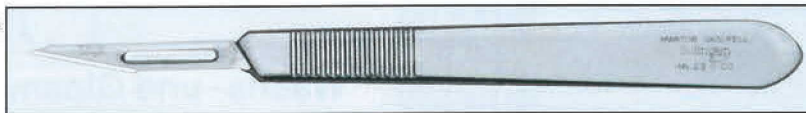
Der sechskantige Alu-Griff verhindert ein Abrollen von der Arbeitsplatte **Nr. 30128**



Klingen für Martor Big-Boy
Nr. 28 Nr. 27 Nr. 30

Scalpell für starke

Beanspruchung – hergestellt aus geschmiedetem Stahl, verchromt **Nr. 23111**

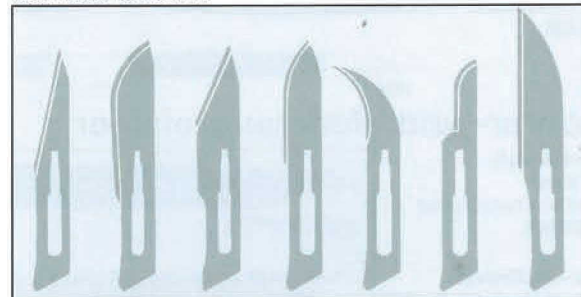


Martor Boy mit Klinge 72 Nr. 31172



Nr. 72 Nr. 33

Klingen für Martor Boy



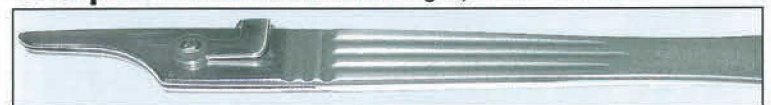
Nr. 11 SC Nr. 10 SC Nr. 10a Sc Nr. 13 SC Nr. 12 SC Nr. 15 SC Nr. 14 SC

Kreissägeblätter

rostfrei, unmontiert, Stärke 0,1 mm
Circular saw, stainless
Scie circulaire, inoxydable
Nr. 232 RF



Skalpell mit auswechselbaren Klingen, 13 cm Nr. 501



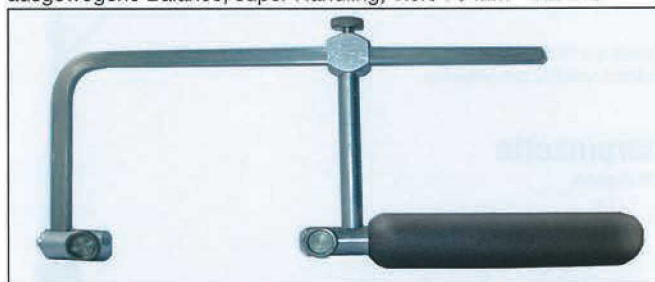
- alle Klingenformen passen in jeden Griff
- bewährtes Riegelsystem für festen Sitz der Klinge im Griff
- seitliche Einführung der Klinge in den Griff
- sicher in der Handhabung

Klingen aus Kohlenstoffstahl, einzeln verpackt
Sterile Klingen in medizinischer Spezialfolie,
unsterile Klingen in Papierfolie



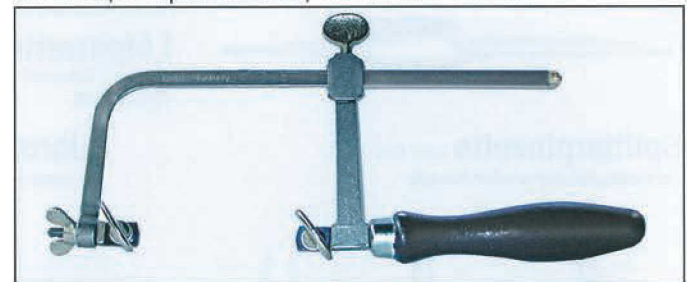
Nr. 26 21 20 19 18 15 11

Sägebogen verstellbar, in erstklassiger Ausführung, ausgewogene Balance, super Handling, Tiefe 75 mm Nr. 215



Sägebogen

verstellbar, mit Spannschraube, Tiefe 70 mm **Nr. 1090**



Antilope-Sägeblätter

Erste Qualität für harte Metalle, 13 cm lang, runder Rücken

Nr.	Abmessung	Best-Nr.	Nr.	Abmessung	Best-Nr.
8/0	0,16 x 0,32 mm	1065/80	0	0,28 x 0,56 mm	1065/0
7/0	0,17 x 0,34 mm	1065/70	1	0,30 x 0,60 mm	1065/1
6/0	0,18 x 0,36 mm	1065/60	2	0,34 x 0,70 mm	1065/2
5/0	0,20 x 0,40 mm	1065/50	3	0,36 x 0,75 mm	1065/3
4/0	0,22 x 0,44 mm	1065/40			
3/0	0,24 x 0,48 mm	1065/30			
2/0	0,26 x 0,52 mm	1065/20			

Super Q-Sägeblätter 13 cm lang

Super – Runder Rücken, für anspruchsvolle Arbeiten, für Hart- und Edelmetalle

Nr.	Abmessung	Zähne/cm	Best-Nr.
6/0	0,18 x 0,36 mm	32	SQ-6/0
5/0	0,20 x 0,40 mm	28	SQ-5/0
4/0	0,22 x 0,44 mm	26,5	SQ-4/0
3/0	0,24 x 0,48 mm	23,5	SQ-3/0
2/0	0,26 x 0,52 mm	22	SQ-2/0
0	0,28 x 0,56 mm	20,5	SQ-0
1	0,30 x 0,63 mm	19	SQ-1
2	0,34 x 0,70 mm	17,5	SQ-2

Spiral – Runder Rücken, für Metall, Holz, Gips, Wachs, Horn und weiche Materialien.

Nr.	Abmessung	Zähne/cm	Best-Nr.
2/0	0,60 x 0,36 mm	32	SQSPI-2/0
0	0,64 x 0,40 mm	28	SQSPI-0
1	0,68 x 0,63 mm	19	SQSPI-1
2	0,80 x 0,70 mm	17,5	SQSPI-2



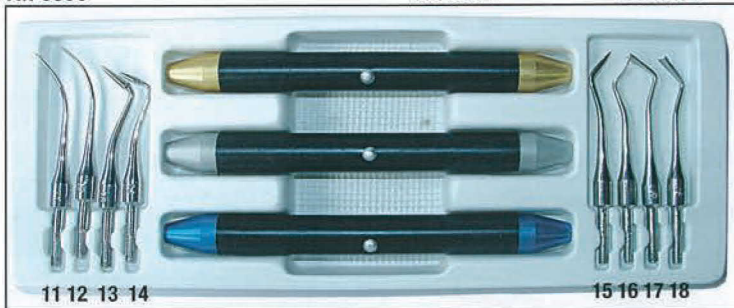
Modellierinstrumente mit auswechselbaren Spitzen



Set 1 mit 3 Griffen und 8 Spitzen
Nr. 6856

Griff allein
Nr. 6854

Spitzen einzeln
6851/1-8



Set 2 mit 3 Griffen und 8 Spitzen
Nr. 6864

Griff allein
Nr. 6854

Spitzen einzeln
6862/11-18

Schablonier-, Glättung- und Reinigungspinsel

Kunsthaar - synthetic



Gr. 4 Nr. 5766-4

Reinigungspinsel Clean Brush

synthetic, weiß



Gr. 6 Nr. 5768/6



Schere
Länge 12 cm
Nr. 6100

Wachs- und Gipsmesser



1436



1435

Bohrer- und Werkzeugreiniger

Glasfaserstylo

Nr. 5650

Glasfaser Ersatz Cleaner

Nr. 5650 E

Mini-Glasfaserstylo

auch zum Mattieren Nr. 7960

Ersatzminen 1,8 x 110 mm

Nr. 7980

Stahldraht Cleaner

Nr. 5652

Stahldraht Ersatz Cleaner

Nr. 5652 E

Messing Cleaner

Nr. 5654

Messing Ersatz Cleaner

Nr. 5654 E

V 2A Stahl Cleaner

Nr. 5656

V 2A Ersatz Cleaner

Nr. 5656 E



Lötpinzette mit isolierten Griffen, selbsthaltend, 160 mm
soldering tweezers with isolated handles, self retaining
HSC 529-16

Splitterpinzette sehr fein
very delicate preparation forceps

Uhrmacherpinzette
forceps for watch-makers



HCW 110-10
105 mm



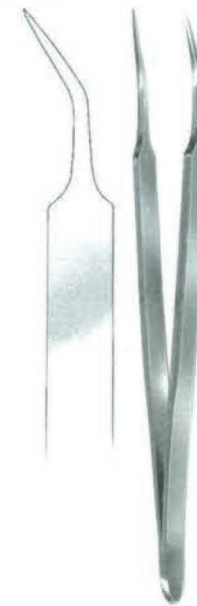
HWC 111-10
105 mm



HWC 112-10
105 mm



HSC 818-11
110 mm



HSC 819-10
105 mm



183/63
120 mm



180/5
160 mm

Diamant-Hohlbohrspindel

Für jede herkömmliche Standbohrmaschine geeignet. Dieses Werkzeug ermöglicht das Bohren von Löchern in Edelsteine, Glas, Porzellan, Keramik und Steine bis zur Härte 9. Im Set enthalten sind: wassergekühlter Bohrkopf, Wasserschlußtülle,

Sintered Diamond drills for gemstones and pearls
Enables easy and fast drilling holes in glass, porcelaine, ceramic, precious stones and other stones up to degree of tember 9, by using a common drill press.
Set includes: a water-cooled drill, hose, hose-union, plastic holder for round and flat shaped pieces
Best.-Nr. 5000



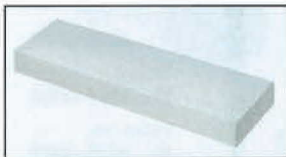
Diamant-Hohlbohrer

für Handstück,
2,35 mm Schaft
Ø 0,8 - 6,0 mm
je 1/10 mm-Stufen

Sintered Diamond Cavity Drills for handpiece
from 0,8 to 6,0 mm
Nr. D 5011 HP



Diamant-Hohlbohrer für Hohlbohrspindel
Ø mm: 0,1/0,8 - 3,0 je 1/10 mm-Stufen /3,5/4,0/
4,5/5,0/5,5/6,0/7,0/8,0/9,0/10,0 **Nr. D 5010**

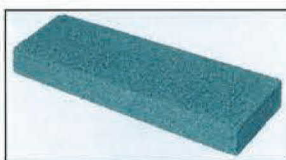


Diamant-Reinigungsstein DIA CLEAN

Für das problemlose und rasche Reinigen verschmierter Diamantinstrumente, dadurch bessere Schleifleistung

Reinigungsstein vor der Anwendung gut anfeuchten!

75 x 25 x 8 mm **Nr. 5921**



Zurichtstein

aus Siliziumkarbid in mittlerer und grober Körnung zum Zurichten und Reinigen von Schleifern

75 x 25 x 8 mm
Nr. 5920

Magnet-Einsatzhalter

zum Bohren für Perlen und Edelsteinkugeln; wird auf dem Bohrmaschinentisch fixiert

Insert holder is fixed on the drilling machine table; for drilling of perls and gem stone balls.
Nr. 5003

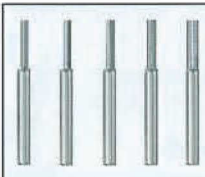


Kunststoffeinsatz für Einsatzhalter

für Kugeln oder Perlen



flach Nr. 5006 halbrund Nr. 5005



Edelstahlstifte
von 0,8 - 2,5 mm **Nr. 5007**

Kunststoffeinsätze-Set
flach und halbrund
mit 4 Edelstahlstiften
0,8 - 1,0 - 1,5 - 2,0
Nr. 5008

Wichtig: Um den Diamanthohlbohrer zu schärfen muß dieser zwei bis drei mal mit leichtem druckm bei ca. 10.000 UpM in den feuchten Diaclean (Nr. 5921) gedrückt werden.

Important: If the diamond drilling instrument is blunt you have to drill two or three times with light pressure in the damp istrument sharpener DIA CLEAN (No. 5921) with approx. 10.000 RpM.

Hartmetall-Splitter-Instrumente



Nr. HM 023 Z5 027 Nr. HM 079 Z5 040 Nr. HM 251 Z5 060 Nr. HM 72 LZ5 095

für Soft Acrylic und interessante Matteeffekte.

Porosity Starlight Hartmetall Facetten Nietrad

um Porositäten auf Platin, Gold und Silber zu glätten.



10 x 7 mm
18 Facetten mittel
Nr. 811-2175
36 Facetten fein
Nr. 811-2176



5 x 13 mm
12 Facetten grob
Nr. 811-2170
18 Facetten mittel
Nr. 811-2171
36 Facetten fein
Nr. 811-2172

STARLIGHT-POLIERER

Hochglanz für Platin und Gold
high polish for platinum and gold



Ø mm Nr. 2,30 552023 6,00 550060 6,00 554060 2,30 533023

Diamant-Nadelfeilen

Diamond needle file

Länge 140 mm
Belag 70 mm



Maße in mm	Form	Versions	Körnung / Grains	Nr. / No.
5,0 x 1,5	flachstumpf	flat hand	D 91 /126/181	S 2112
5,2 x 1,5	flachspitz	flat pointed	D 91 /126/181	S 2122
3,7 x 3,7	dreikant	three-square	D 91 /126/181	S 2132
2,5 x 2,5	vierkant	square	D 91 /126/181	S 2142
5,3 x 2,0	halbrund	half round	D 91 /126/181	S 2152
3,0 x 1,0	rund	round	D 91 /126/181	S 2162

Set Plastiketui/Plastic case **Nr. 140/6P**

Spezialbehälter für Fräser- und Kleinschleifkörper



Runddose
mit Deckel
Ø 52 x 65
48 Aufnahmen
24 = 2,35 mm Schaft
24 = 3,00 mm Schaft
Nr. 10088

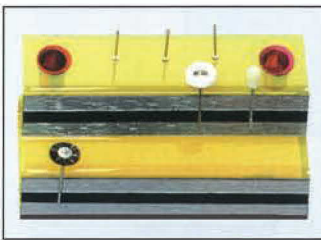
Fräserständer EDELSTAHL
sterilisierbar 15 Aufnahmen
Nr. 1199



Fräserdose mit Deckel 65 x 6,5 x 60 mm
Square Bur Holder for 52 Burs
52 Aufnahmen
34 = 2,35 mm, 18 = 3,0 mm
Nr. 10089



Fräser-Box, drehbar, kugellagiert
auf 4 Ebenen passen 158 Fräser
Ø 157 x 100 mm – 2,35 mm Schaft
Nr. 200 941

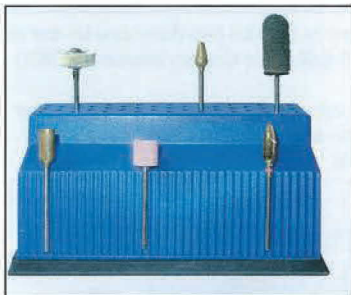


Plexiglas-Magnetständer
Porta frese magnetico plexiglass
mit 2 Doppel-Magnetschienen,
3 Aufsteck-dornen und 2 Näpfen.
Größe: L 200 mm, T 95 mm,
H (ohne Dorne) 80 mm
gelb/yellow Bestell-Nr. N5 G



Plexiglas-Ständer
mit Deckel 165 x 110 x 70
2,35 mm Schaft, 50 Aufnahmen
Nr. 2807

Magnetständer Leiste gerippt
43 Aufnahmen 2,35 mm, 36 Rippen-Magnet,
140 x 76 x 64 mm
Bestell-Nr. 58 - blau, Nr. 58 - weiß,
Nr. 58 - rot, Nr. 58 - gelb



Magnetständer TWIN
Magnet Rack TWIN
Maße/size: Ø 55 x 85 mm

Kompakter Magnetständer, auch
für nichtmagnetische Werkzeuge,
durch abnehmbaren Köcher,
in dekorativer Aufmachung.
also for tools which are not
magnetic

hellgrau / greying Nr.: 3004-0001	weiß / white Nr.: 3004-0002
grün / green Nr.: 3004-0003	blau / blue Nr.: 3004-0004
neon-grün Nr.: 3004-0005	violett Nr.: 3004-0006
neon-rot Nr.: 3004-0007	

Magnetständer
ohne Köcher

hellgrau / greying Nr.: 3005-0001
grün / green Nr.: 3005-0003
weiß / white Nr.: 3005-0002
blau / blue Nr.: 3005-0004
neon-grün Nr.: 3005-0005
violett Nr.: 3005-0006
neon-rot Nr.: 3005-0007

Fräser-Box, drehbar, kugellagiert
auf 4 Ebenen passen 120 Fräser
Ø 130 x 80 mm – 2,35 mm Schaft – grün und blau
Nr. 200 942
round turnable bur stand, 4 steps, holds 120 burs
green and blue



PD Lot in Stäbchenform
mit integriertem Flussmittel für Stahl - Chrom - Kobalt -
Gold und Silber 12 Stangen = 1 Packung
silberfarbig Nr. 9386



Super-Box 12 HP
mit Deckel. 75 x 75 x 30 mm.
12 Aufnahmen 2,35 mm. Nr. 120



**Fräser-Box
Bur Holders**

Rotating bur holders stores
and organizes 114 -3/32" burs.
7" wide by 4" high
114 Aufnahmen 178 x 102 mm
Nr. A-10081



Top Glue
Spezial Sekundenkleber
mit Pinsel / with brush
Bestell-Nr. 10



SSP Universal-Blitzkleber Glue

mit patentiertem Dosierschluß.
Durch die einzigartige Konstruktion
des Verschlusses entfällt der Ärger
mit verklebten Flaschenhälsen.

5 gr. Nr. 5294-5 20 gr. Nr. 5294-20

Klebstoffentferner 20 ml
Nr. 5294-L

30 gr.
Nr. 5011



Aktivator

Begünstigt, beschleunigt oder
ermöglicht die vollständige
Klebstoffaushärtung. Dabei kann der
Aktivator sowohl vor der Klebung
(einseitig) oder nach der
Klebstoffdosierung
vollständig aufgespritzt werden.

Nr. 5100

Dialux Polierpasten – Polishing compound Stücke à ca. 150 g



Rouge – Hochglanzpaste für Gold und Silber – *for gold and silver*
Nr. 21482



Vert – Feinschleifpaste für harte Legierungen, Platin, Chrom, Chromkobalt, Spezialstahl – *fine grinding of hard alloy, platinum, chrome, cobalt, steel*
Nr. 21481



Blanc – Hochglanzpaste für alle Metalle und Kunststoffe *for all metals and acrylic*
Nr. 21484 (4007)



Bleu – Superfinish für alle Metalle *superfinish for all metals*
Nr. 21485



Feinschleifpaste für Edelmetalle.
AW, Bindung Tripel, Korn griffig. Gewicht 750 gr.
Nr. 21450



Chamois-Feinstpolitur
zum Polieren und Hochglanzpolieren
Polierwerkzeug: Baumwollscheiben, Wollräder
chamois gelb, ca. 100 g Nr. 6055



Violett d'or
feinste Polierpaste für absoluten Spitzenglanz auf allen Goldlegierungen und Silber bis 935.
Sehr fettarm und trocken. Nr. 4011



Bleu d'or
hochfeine, abrasivwirkende Polierpaste für alle Edelmetalle. Bevorzugt Platin und Weißgold. Sehr fettarm und trocken.
Nr. 4012



MEGA-DIA-Z-POL
Farbe rosé
sehr abrasive Polierpaste mit Diamanten zum Vor- und Hochglanzpolieren von harten Edelmetall-Legierungen
Final Mirror Finish for gold, platinum, stainless steel an other metal
40 gr. Nr. 8059



MEGA-DIA-Z-POL
Diamantpolierpaste für Handstück-Politur von Keramik, Edelsteinen NEM-Legierungen incl. Platin. Lupenreiner Hochglanz von der Vorpolitur bis zum Superfinish. Schmiert nicht.
Final Mirror Finish for gold, platinum, stainless steel an other metal
Farbe grau 10 gr. Nr. 8074 30 gr. Nr. 8075



Diamant-Polierpaste Hochglanzpolierpaste aus reiner Diamantfeinkörnung für Keramik und Metalle. 1 gr. - Körnung 2 - 4 µ. Nr. DP1



Poliercreme
polishing cream
reinigt und poliert alle Metalle, Edelmetalle und Kunststoffe.
For all metals and acrylic
Inhalt 125 gr. Nr. 4004



Spezialrot
Universal-Pariserrot-Paste, mild, für Gold und Doublé. Stange à 250 gr. Nr. 4009



diamantine
Super-Spiegelglanz Polierblock
Compound high shining für Silber, Gold, Platin, Alu, Chrom Zinn, Kupfer, Plexi und Kunststoffe
Farbe: gelb
ca. 250 gr. Nr. 50SF ca. 500 gr. Nr. 100SFG
Farbe: weiß
ca. 250 gr. Nr. 50SFW
ca. 500 gr. Nr. 100SFW



Poli-Power
Hochglanz-Polierpaste für Platin und Titan
Final Mirror Finish for gold, platinum, stainless steel an other metal
150 gr. Nr. 7852



SSP K-1000 Polierpaste
Polierpaste für Kunststoff
polishing paste resin
400 gr. Nr. 8078-400
200 gr. Nr. 8078-200



MEGA-DIA-Z-POL
Diamantpolierpaste für Polier-Motoren auf Paladium, Stahl, Edelsteine
Super Shining
Final Mirror Finish for gold, platinum, stainless steel an other metal
Farbe grau
netto 90 gr. Nr. 8090
NEUE Verpackungseinheit !!!
netto 30 gr. Nr. 8076
netto 40 gr. Nr. 8073