



# Inhaltsverzeichnis

<b>A</b>					
Abraflex-Scheibe	44				
Abranet Schleifgitter	11				
Abziehstein	33, 35, 48				
Adapterspindel	18				
Alconturabürsten	4, 10				
Alcontura-Schwabbel	6, 10				
Alphaflex Polierer	40				
Arbor Bands	18				
Artifex Schleifer	15				
<b>B</b>					
Baumwollriegel	7				
Baumwoll-Rundbürsten, -Schwabbel	5				
Belt Sticks	12, 14, 22				
Bohrer WS - HSS - HM	26				
Bohrer-Reinigungsbürsten	4				
Bohrfutter	17				
Buffalo Trimmer	15				
Bürsten	3, 4, 5, 8, 9, 10				
<b>C</b>					
Cera Blue Steine	45				
Ceracut Sinterscheibe	16				
CERAGLOSS Polierer	41				
<b>D</b>					
DIA Clean	48				
Diabelt Schleifbänder	22, 23				
Diamantfeilen	22, 48				
Diamant-Hohlbohrer	48				
Diamant-Hohlbohrspindel, Einsatzhalter	48				
Diamantine	50				
Diamant-Instrumente	20, 30 - 33				
Diamant-Polierer	41 - 43				
Diamant-Reinigungsstein	48				
Diamant-Schleif- und Trennscheiben	31 - 33				
Diamo-Brush	9				
Diapad Handrutscher	22				
Diaroll Walzen	23				
Diatex Diamantfolie	22				
Diatex Flap Wheel	23				
Diatex Satiné	23				
Diamond Disc	33				
Disco-Papp Papierscheiben	5				
<b>E</b>					
Econocut Trennscheiben	16				
<b>F</b>					
Feilen	11, 12, 14, 20, 22, 23, 43, 48				
Filze, Polierer	7				
Filz-Lamellen-Polierer	5, 7				
Filzriegel	7				
Fingerlinge	5				
Flansch-Mandrell	18, 44				
Flap Wheel	5				
Flexi Plast	11, 12, 13, 20, 35, 44				
Fräser	24 - 29				
Fräserboxen	49				
<b>G</b>					
Goldies	20, 21				
Gummipolierer	34 - 43				
<b>H</b>					
Handbürste	5				
Hardlox Bits	29				
Hartmetall-Fräser, -Facetten-Nietrad	26 - 29				
Heatless- Schleifsteine	15				
HM Spiralbohrer	26				
Hohlfräser	26				
HSS Fräser	24, 26				
<b>I</b>					
Instrumente	46, 47				
Instrumenten-Abziehstein	48				
<b>K</b>					
Korneisen	24				
<b>L</b>					
Lipprox Schleifvliesbürste	14				
Lisko-S	14				
Lot, Silberlot	49				
<b>M</b>					
Magnetständer	49				
Mandrelle	17				
Mattdraht-Bürsten	1, 2, 9, 44				
Mattliner Schleifvlies	14				
Max Flex Discs	12				
MEGA DIA Pol	40, 42				
MEGA DIA Pol Twist	42				
MEGA DIA Z Pol	50				
MEGA Pol Polierer	34, 35				
Meister Finish	20, 41				
Messer	47				
Messingdrahtbürste	5				
Micromotoren	16, 17				
Micro Flex Finishing Paper	11				
Mini-Bürsten	8, 9, 10				
Minidiscs	33				
Mini-Pli-Bürste	10				
Minischwabbel	10				
Mini-Vlies-Bürste	8				
Modellierinstrumente	47				
<b>N</b>					
Nieträder	24, 48				
<b>P</b>					
Papier Schleifrollen	19				
Pinselfürsten	8, 9				
Pinzetten	47				
Plastik- und Metall-Boxen	49				
Policloth	41				
Polierhilfe	18				
Poliermotor BL2	44				
Polierpapier-Handfeilen, -Sticks	11				
Polierpasten	50				
Polierspindel	15				
Polifix-Bürsten	9				
Poli-Strip	43				
Polydia Discs	12				
Polyvlies	14				
Poro Schleifstein	15				
Porosity Starlight	48				
Pumice Bims Polierer	40				
<b>R</b>					
Radial Discs	13, 44				
Robinson Mini-Bürsten	8				
Roto Fex Schleifer	13				
Rubynit-Trimmer	15				
<b>S</b>					
Sägeblätter, Sägebogen	46				
Sandpapier	11, 12				
Scalpelle	46				
Schere	47				
Schleifbänder	18, 19, 23				
Schleifbandhalter	18, 19, 23				
Schleifblätter	11				
Schleiffächer	13, 44				
Schleifgeräte	16, 17				
Schleifkappen	18, 19				
Schleifleinen	11				
Schleifrollen	11, 18, 19,				
Schleifscheiben	12, 13, 15, 16, 22, 29, 33, 43, 44, 45				
Schleifsteine	15, 45				
Schleifvlies Scotch Brite	14				
Schmirgelpapier	11				
Schwabbel	5, 6, 10				
Scotch Brite Schleifvlies-Bürsten und Pads	14				
Sekundenkleber	49				
Silipolpolierer	36 - 39				
Sinter Diamanten	31 - 33				
Snap on of Discs	12				
Spannzangen	17				
Speedtrimmer Reamer	26				
Spiralbohrer	26				
Stahl Fräser	24, 25				
<b>T</b>					
Titan-HM-Fräser	29				
Tin HM-Fräser	29				
Trennscheiben	16				
Trepanbohrer	26				
Trommel Diamant	33				
Tsunami Goldies Spike Fräser	21				
Typoon Spike Fräser	15, 20				
<b>W</b>					
Wachs-Fräser	27				
Werkzeugstahlfräser	24, 25				
Whetstone Diablock	22				
<b>Z</b>					
Zackenbürste	8				
Zurichtstein	48				

## 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 größer der Mattierungseffekt.

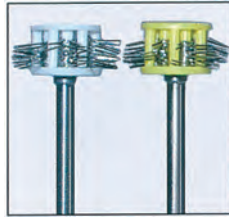
*Used to give surface satin finish. Available in 8 different diameters of wire bristles. The bigger the more rough finish.*

*Les B differents diametres des fils permettent d'obtenir differents effets de surfaces mates. La surface mate le plus fin est obtenue avec le fil de 0,15 mm, la plus granuleuse avec /e fit de 1,00 mm.*

### Micromatt Matt-Drahtbürste

9/13/5 mm 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



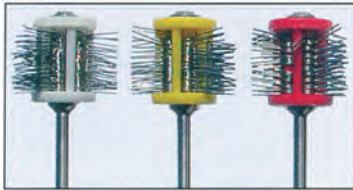
### Diamant-Micro Matt-Drahtbürste

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

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

### Minimatt Matt-Drahtbürste

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



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 Matt-Drahtbürste,

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-Drahtbürste

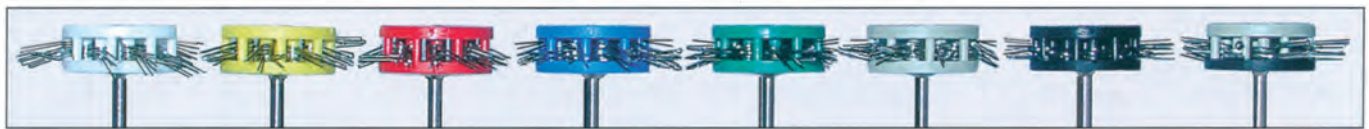
Kreieren in Sekundenschnelle eine  
exzellente Matt-Oberfläche!

### 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 2,35 mm / 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-gray / 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



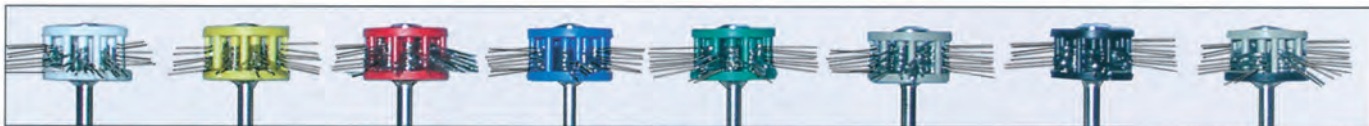
### Matt-Drahtbürste, diamantiert

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 2,35 mm / 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-gray / noir-gris	Nr. 9616

### Ersatz-Drähte Federn, 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



### 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

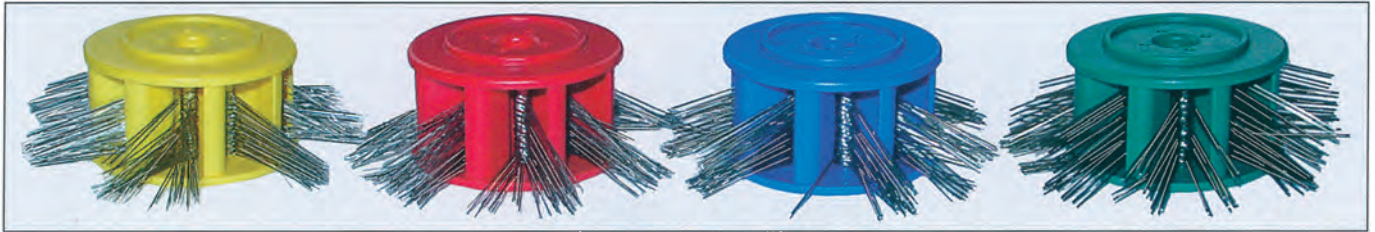
Ø 0,30 mm	Nr. 9611/30-D
Ø 0,45 mm	Nr. 9612/45-D
Ø 0,60 mm	Nr. 9613/60-D



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



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



**Matt-Drahtbürste, diamantiert**  
 Texturing Wheel, diamond coated

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

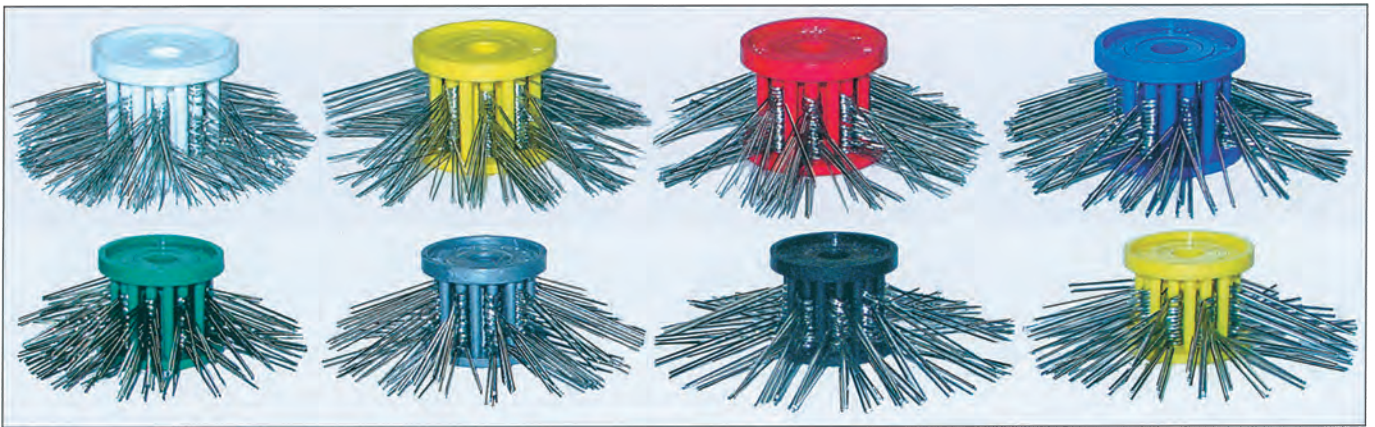
Ersatz-Drähte *Federn files, files, thread, hilos, fili*

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

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

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

**Mattdrahtbürsten**



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

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



Mehr Sicherheit, höhere Standzeiten -  
 More safety, lang lasting -

Plus surete, duree est considerablement plus longue

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

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



**Slim-Mattierungsbürste**

Nur 15 mm breit - 60/90/15 mm

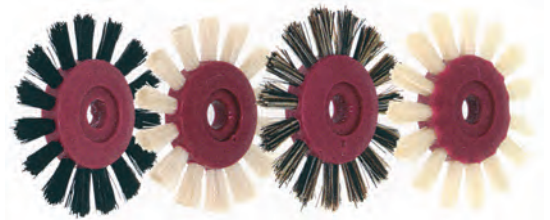
Ø 0,20 mm	<b>Bestell-Nr.: 9680</b>
Ø 0,30 mm	<b>Bestell-Nr.: 9681</b>
Ø 0,45 mm	<b>Bestell-Nr.: 9682</b>
Ø 0,60 mm	<b>Bestell-Nr.: 9683</b>
Ø 0,70 mm	<b>Bestell-Nr.: 9684</b>
Ø 0,80 mm	<b>Bestell-Nr.: 9685</b>
Ø 1,00 mm	<b>Bestell-Nr.: 9686</b>
Ø 1,50 mm	<b>Bestell-Nr.: 9687</b>

## Kunststoffkern-Polierbürsten

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

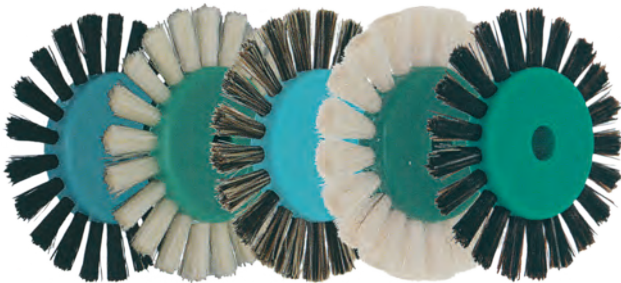
### Polishing-Brushes with Plastic Center

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



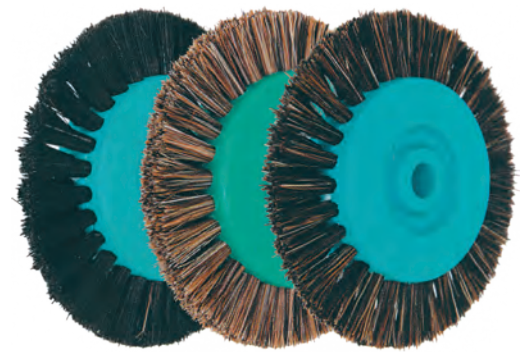
2/26/50

9951-S 9951-W 9951-P 9951-Z 9951-XH



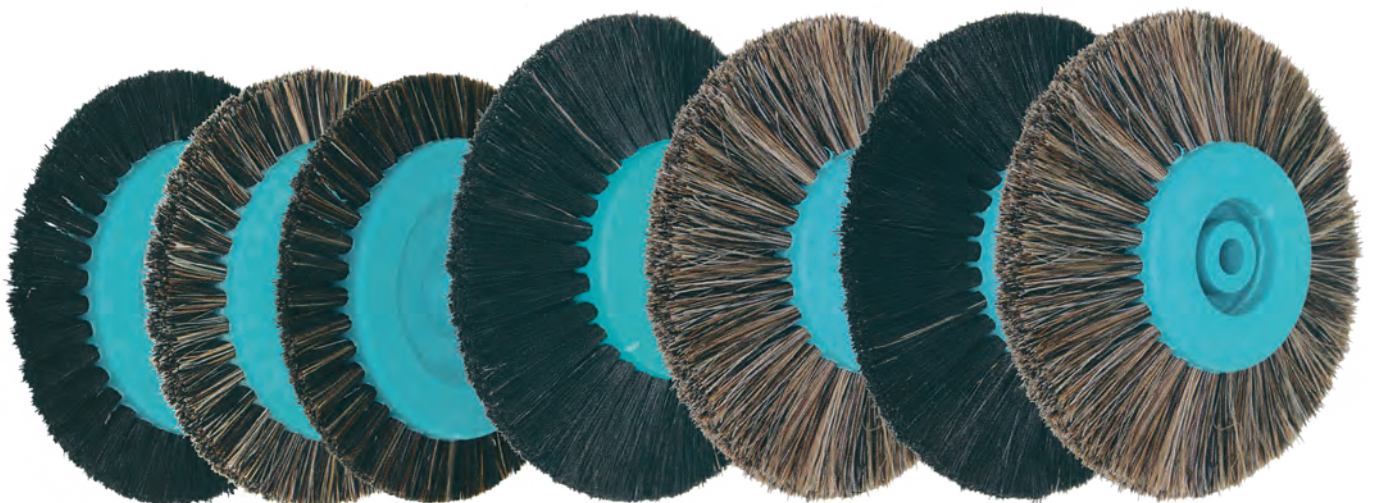
3/26/55

9952-S 9952-W 9952-P 9952-Z 9952-XH



2/35/50

9955-S 9955-P 9955-XH



2/49/70

9961-S 9961-P 9961-XH

3/40/80

9965-S 9965-P

4/40/80

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



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

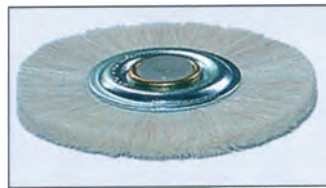
Messingdraht gewellt



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

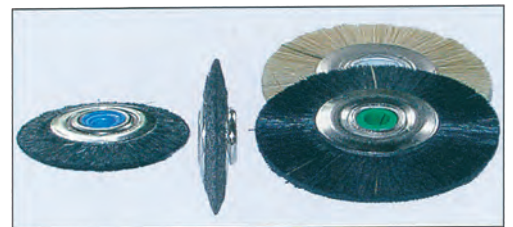
## Ziegenhaar-Schmalbürsten

poils de chevre 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 **Bestell-Nr. 9744-48 D**  
 doppelt breit  
 60 mm **Bestell-Nr. 9744-60**

## Schmalbürsten



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



## 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**



## Abrasofti-Bürste mit Scotch-Vlies-Einlage

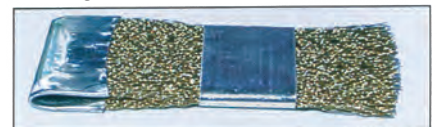


2/26/55  
**Nr. 9255**  
 2/30/65  
**Nr. 9265**  
 2/40/80  
**Nr. 9280**

## Bohrerreinigungs-Bürste

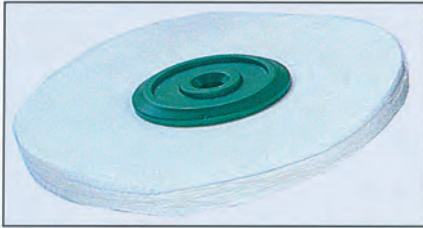
Messing

**Bestell-Nr.: 9999**



## 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.: 9775/10**  
90 x 10 mm  
**Bestell-Nr.: 9775/9**  
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**



## Baumwoll-Polier- schwabbel

Ø 25 Nr. 144-25  
Ø 30 Nr. 144-30  
Ø 50 Nr. 144-50  
Ø 80 Nr. 144-80

## Fingerlinge aus Leder

Leather finger stalls



1 Kleiner Finger little finger **Best-Nr. PF 1**  
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** **Ziegenhaar weiß**,  
0,10 3 Reihen 0,10 Stärke **Bestell-Nr. 4M2-3220** sehr weich, 4 Reihen  
0,10 4 Reihen 0,10 Stärke **Bestell-Nr. 4M2-4220** **Bestell-Nr.: 4Z-4220**



## Filz-Lamellen-Polier-Rad

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

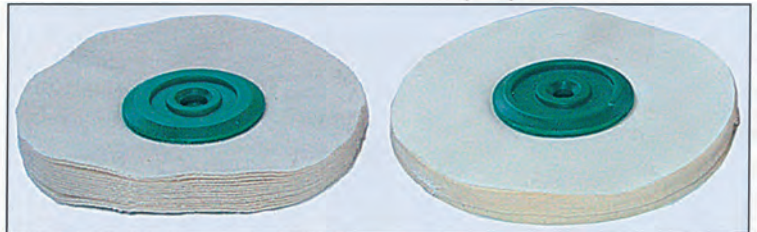


## Flap Wheel

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

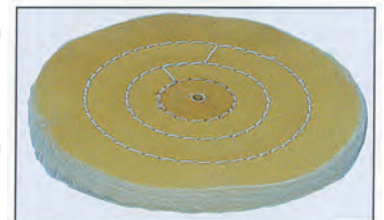
Hochglanzpolierscheiben zum Hochglanz-  
polieren aller Metalle ohne Poliermittel.  
Ideal für schwer zugängliche Stellen.



22 x 1,0 mm  
**Best.-Nr.**  
**5990/22**  
50 Stk.  
30 x 1,0 mm  
**Best.-Nr.**  
**5990/30**  
50 Stk.

## Leinenschwabbel

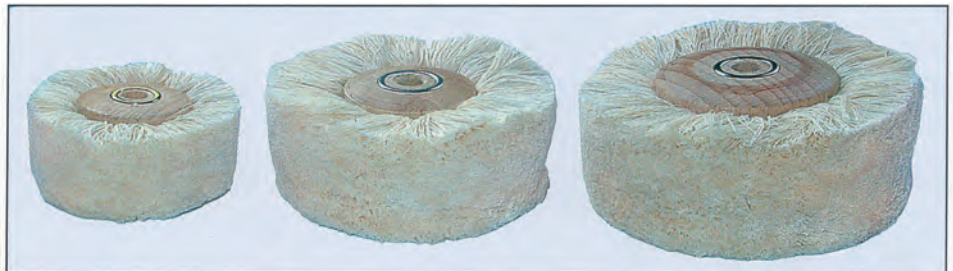
Silikonisiert, für die Politur von Edelmetall und  
Kunststoff, gesteppt - Kühleffekt



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

## 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**

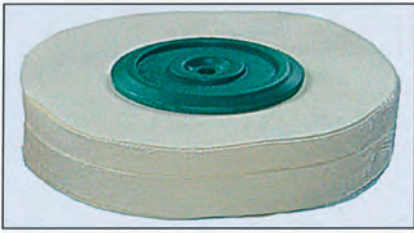
95 x 36 mm **Best-Nr.: 9762/795/36**

100 x 45 mm **Best-Nr.: 9763/100/45**

120 x 40 mm **Best-Nr.: 9764/120/40**

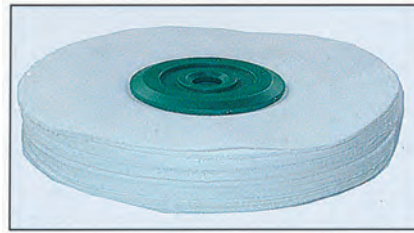
# Polier-Schwabbel mit Plastikkern Cloth buffing wheel with plastic center- D'ortie disque à polier avec centre matériaux plastique

**Maco-Inlett**, extra weich, super-soft



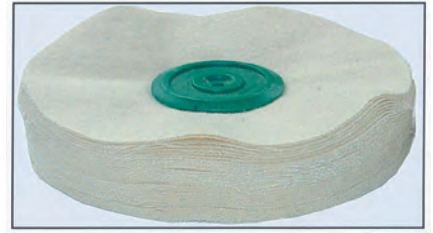
120 x 20 mm **Best.-Nr.: 9795/12/2**  
 100 x 20 mm **Best.-Nr.: 9795/10/2**  
 80 x 20 mm **Best.-Nr.: 9795/8/2**

**Nessel**, weich



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

**Flanell**, soft



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



## Super-Soft

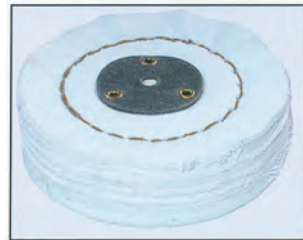
Micro-Faser Schwabbel

40 x 30 mm **Best.-Nr. 7900/40/30**  
 50 x 30 mm **Best.-Nr. 7900/50/30**  
 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

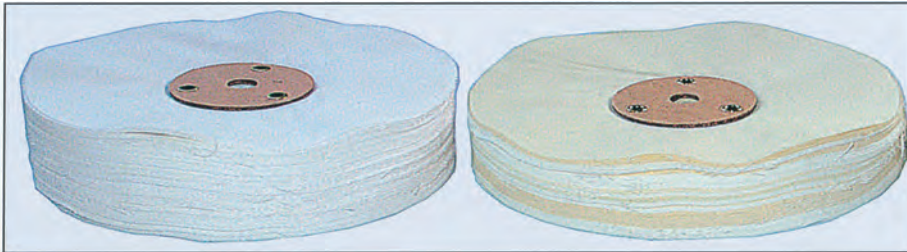
weiß, geheftet, mit Steppnaht

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

**Maco Inlett** geheftet, extra weich, super-soft

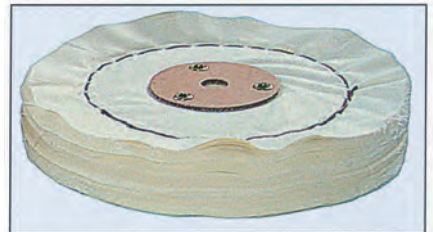


50 x 18 mm **Bestell-Nr. 9705/50/18**  
 100 x 10 mm **Bestell-Nr. 9705/100/10**  
 100 x 25 mm **Bestell-Nr. 9705/100/25**  
 100 x 40 mm **Bestell-Nr. 9705/100/40**  
 120 x 25 mm **Bestell-Nr. 9705/120/25**  
 120 x 40 mm **Bestell-Nr. 9705/120/40**

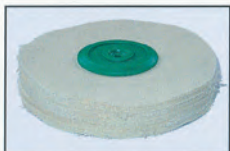
50 x 18 mm **Bestell-Nr. 9706/50/18**  
 100 x 10 mm **Bestell-Nr. 9706/100/10**  
 100 x 25 mm **Bestell-Nr. 9706/100/25**  
 100 x 40 mm **Bestell-Nr. 9706/100/40**  
 120 x 25 mm **Bestell-Nr. 9706/120/25**  
 120 x 40 mm **Bestell-Nr. 9706/120/40**

## Maco-Inlett

geheftet, extra weich, super soft, mit Steppnaht

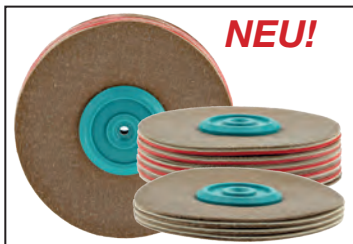


100 x 10 mm **Bestell-Nr. 9707/100/10**  
 100 x 20 mm **Bestell-Nr. 9707/100/20**  
 100 x 30 mm **Bestell-Nr. 9707/100/30**  
 120 x 20 mm **Bestell-Nr. 9707/120/20**  
 120 x 30 mm **Bestell-Nr. 9707/120/30**



**Nessel**, hart

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



**NEU!**

## Alcontura Micro-soft Lederschwabbel

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

**Alcontura-Schwabbelhart - 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**

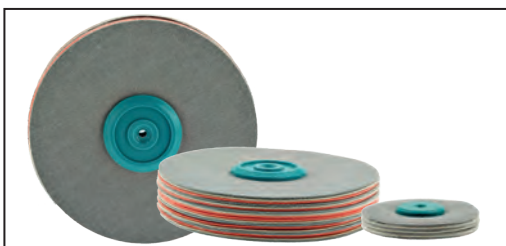
## Polierscheiben-Halter,

polishing-disc-holder,



Zum fixieren von Stoff-Polierscheiben, passend für Poliermotor Spindeln, links & rechts  
*To Fix Polishing-Cloth-Disc on Taperspindle, left and right.*

**Nr. 4560**



## 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. DTCG1001/18-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



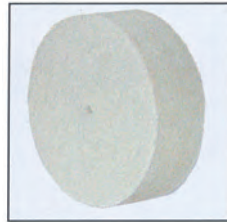
Ø 100 x 30 mm **Nr. DTCG 1001/30-S**  
 Ø 120 x 30 mm **Nr. DTCG 1201/30-S**



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



15 x 6 mm **Bestell-Nr.: 9785/2**  
 20 x 10 mm **Bestell-Nr.: 9785/3**  
 20 x 13 mm **Bestell-Nr.: 9785/4**  
 25 x 15 mm **Bestell-Nr.: 9785/5**  
 35 x 20 mm **Bestell-Nr.: 9785/7**  
 40 x 20 mm **Bestell-Nr.: 9785/8**  
 45 x 25 mm **Bestell-Nr.: 9785/9**  
 50 x 20 mm **Bestell-Nr.: 9785/10**



25 x 4 mm **Best.-Nr.: 9735/1** weich - soft  
 30 x 10 mm **Bestell-Nr.: 9735/2**  
 40 x 12 mm **Bestell-Nr.: 9735/4**  
 50 x 10 mm **Bestell-Nr.: 9735/6**  
 50 x 20 mm **Bestell-Nr.: 9735/7**  
 60 x 10 mm **Bestell-Nr.: 9735/8**  
 60 x 20 mm **Bestell-Nr.: 9735/12**  
 80 x 20 mm **Bestell-Nr.: 9735/15**  
 100 x 20 mm **Bestell-Nr.: 9735/17**



montiert  
 17 x 5 mm **Bestell-Nr.: 9792/1 HP**  
 22 x 5 mm **Bestell-Nr.: 9792/2 HP**  
 25 x 6 mm **Bestell-Nr.: 9792/3 HP**

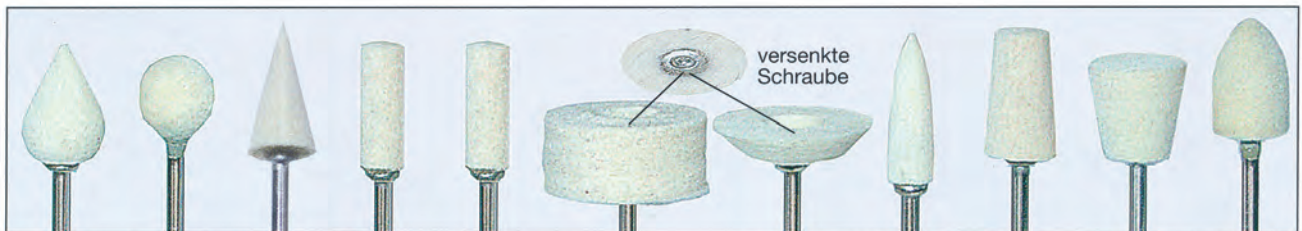


montiert  
 17 x 5 mm **Bestell-Nr.: 9793/3 HP**  
 22 x 5 mm **Bestell-Nr.: 9793/4 HP**  
 25 x 5 mm **Bestell-Nr.: 9793/5 HP**

unmontiert  
 17 x 5 mm **Bestell-Nr.: 9792/1 UM**  
 22 x 5 mm **Bestell-Nr.: 9792/2 UM**  
 25 x 6 mm **Bestell-Nr.: 9792/3 UM**

unmontiert  
 12 x 3 mm **Bestell-Nr.: 9793/1 UM**  
 17 x 4 mm **Bestell-Nr.: 9793/3 UM**  
 22 x 5 mm **Bestell-Nr.: 9793/4 UM**  
 25 x 5 mm **Bestell-Nr.: 9793/5 UM**

**M = mittel, H = hart, XH = extra-hart**



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	-	-	-	-	-



### Baumwollriegel,

mit Holzschaft / Ring bugs mounted  
 on a tapered wooden mandrel

standard / standard **Nr. 300-01**  
 groß / big **Nr. 300-02**  
 schmal / narrow **Nr. 300-03**  
 extra schmal / extra narrow **Nr. 300-04**



### 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**

### Baumwollriegel mit Plastic-Center

exakter Rundlauf



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

### Mega Gold

Naturfilz mit Diamanten  
 imprägniert für Keramik und  
 Edelsteine / natural felt  
 impregnated with diamonds  
 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,

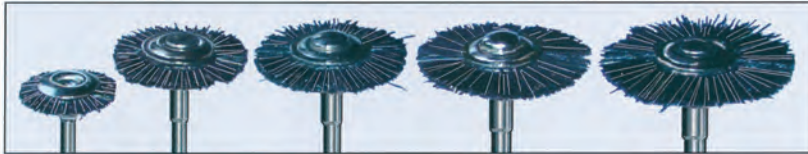
Nr. 9, Ø 15 mm

**Pinselfürsten**  
weich - soft  
mit Elastic-Schutz



weich soft Nr. 9823-F	mittel standard stift Nr. 9823-M	hart extra stift Nr. 9823-G	weich soft Nr. 9822-F	mittel standard stift Nr. 9822-M	hart extra stift Nr. 9822-G	weich soft Nr. 9821-F	mittel standard stift Nr. 9821-M	hart extra stift Nr. 9821-G	Ø 4 mm Nr. 9827-F	Ø 5 mm Nr. 9828-F
-----------------------------	--	-----------------------------------	-----------------------------	--	-----------------------------------	-----------------------------	--	-----------------------------------	----------------------	----------------------

## Minibürsten, schwarz - black - noir



Ø 12 mm Nr. 9414 HP	Ø 15 mm Nr. 9415 HP	Ø 17 mm Nr. 9416 HP	Ø 20 mm Nr. 9417 HP	Ø 22 mm Nr. 9417-22 HP
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	---------------------------

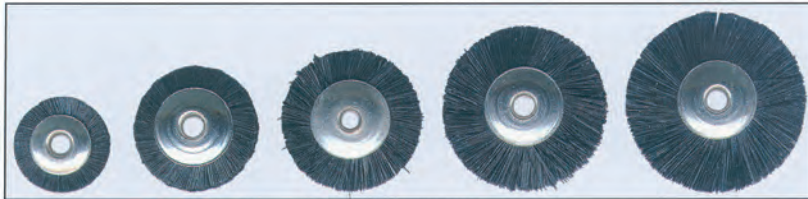
Ø 10 mm  
Nr. 9410 HP

Borsten weiß, hart - bristle white - Soies blanches



Ø 12 mm Nr. 9410 HP	Ø 17 mm Nr. 9412 HP	Ø 20 mm Nr. 9413 HP	Ø 20 mm Nr. 9413 UM
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Ø 10 mm  
Nr. 9410-10 HP



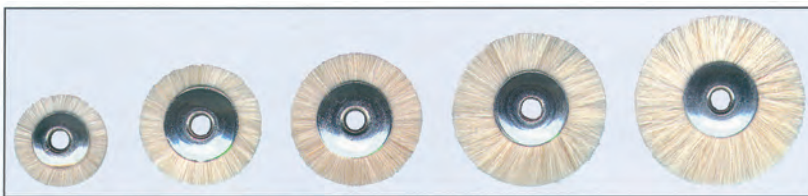
Ø 12 mm Nr. 9414 UM	Ø 15 mm Nr. 9415 UM	Ø 17 mm Nr. 9416 UM	Ø 20 mm Nr. 9417 UM	Ø 22 mm Nr. 9417-22 UM
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	---------------------------

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



Ø 12 mm Nr. 9418 HP	Ø 15 mm Nr. 9419 HP	Ø 17 mm Nr. 9420 HP	Ø 20 mm Nr. 9421 HP	Ø 22 mm Nr. 9421-22 HP
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	---------------------------

Nr. 9418-10 HP



Ø 12 mm Nr. 9418 UM	Ø 15 mm Nr. 9419 UM	Ø 17 mm Nr. 9420 UM	Ø 20 mm Nr. 9421 UM	Ø 22 mm Nr. 9421-22 UM
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	---------------------------

## Zackenbürste

schwarz - black - noir

Ziegenhaar, weiß  
goat hair - poil de chèvre blanc

weiß - white - blanc



Ø 22 mm Nr. 9490-22 HP	Ø 22 mm Nr. 9491-22 HP	Ø 22 mm Nr. 9492-22 HP
Nr. 9490-22 UM	Nr. 9491-22 UM	Nr. 9492-22 UM



## Mini-Pli-Bürste

mit Nessel einlage  
22 x 4,0 x 2,35 mm  
schwarz Nr. 9445-HP  
Ziegenhaar Nr. 9446-HP  
weiß Nr. 9447-HP

## Minibürsten



Ø 17 x 6 mm  
Nr. 9420/6 HP  
Ø 22 x 6 mm  
Nr. 9523 HP



Ø 17 mm mont. Nr. 9436 HP  
Ø 17 mm unmont. Nr. 9436 UM  
Ø 20 mm mont. Nr. 9437 HP  
Ø 20 mm unmont. Nr. 9437 UM

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

Nr. 9417-x 17 HP  
Nr. 9417-x 20 HP  
Nr. 9417-x 22 HP  
Nr. 9417-x 17 UM  
Nr. 9417-x 20 UM  
Nr. 9417-x 22 UM

## Mini-Vliesbürsten

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



schwarz Nr. 9440-HP  
weiß Nr. 9442-HP  
Ziegenhaar Nr. 9441-HP

## Mini Pli

Ziegenleder-Einlagebürste



22 x 5,0 x 2,35 HP  
Nr. 9449

## Nylonbürste

0,25 mm Borsten



Nr. 9499 x 17 HP / UM  
Nr. 9499 x 19 HP / UM  
Nr. 9499 x 22 HP / UM



## Tele-Pinselfürsten

schwarz, x-hart  
black, hard  
mit Elastic-Schutz

Ø 3 mm Nr. 5685-XH  
Ø 4 mm Nr. 6685-XH  
Ø 5 mm Nr. 9431-XH

## 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



17 x 6 Nr. 9220-HP	22 x 6 Nr. 9223-HP	Mini-Vlies Nr. 9224-HP	Mini-Pli Nr. 9225-HP
-----------------------	-----------------------	---------------------------	-------------------------

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**

Ziegenhaar - goat hair - poil de cheval



Ø 22 mm montiert **Nr. 9497/22 HP**

weiß - white - blanc



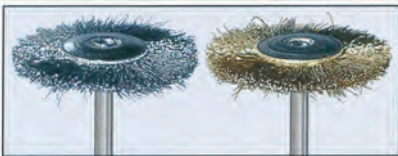
Ø 22 mm montiert **Nr. 9498/22 HP**  
 Ø 25 mm montiert **Nr. 9498/25 HP**  
 Ø 22 mm montiert **Nr. 9498/22 UM**

## Diamantierte Stahldrahtbürste



Rad Ø = 10 mm  
**Nr. 9783-10**

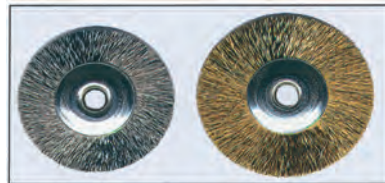
## Minibürsten montiert



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**      Pinsel **Nr. 9782 HP**      Pinsel **Nr. 9782 UM**

mittel - medium  
 extra fein - super-fine

## Nylon- Diamantbürste



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

## Pinselbürsten



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

Ø 5 mm, montiert



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

## Polifix-Teleskop- Pinsel



AO beige 5 mm grob **Nr. 9450-G**      SIC grau 5 mm grob **Nr. 9460-G**  
 mittel **Nr. 9453-M**      mittel **Nr. 9463-M**  
 fein **Nr. 9456-F**      fein **Nr. 9466-F**  
 montiert, mit Elastic-Schutz

## Turbo-Matt-Draht Combi-Brush

Zum Mattieren von Gold und Silber.  
 Erzeugt einen Feinstrich-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



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

## AO-Polifix-Schleifbürste

beige, für Keramik und Kunststoffe



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

## Kelchbürsten

Ø 10 mm, montiert



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

## Minicup



Chungking Borsten für Winkelstück  
 Ø 2,34 mm

Hart Borste weiß **Nr. 2291-R**

Nylon **Nr. 2293-R**

Ziegenhaar weiß **Nr. 2294-R**

## Mini-Kopfbürsten

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



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

Halter für Kopfbürste, max. 5000 UpM  
**Nr. 32009**

## 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 chevre

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  
 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  
 25 x 6 mm Nr. 9425/4 HP  
 25 x 6 mm Nr. 9425/6 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

## Macoschwabbel Inlett

maco disk, disques de mako

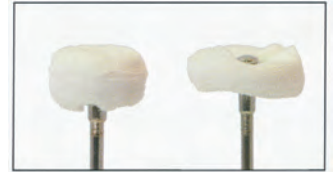


15 x 3 mm Nr.: 9831/15/3 HP  
 15 x 6 mm Nr.: 9831/15/6 HP  
 15 x 15 mm Nr.: 9831/15/15 HP  
 22 x 3 mm Nr.: 9831/22/3 HP  
 22 x 3 mm Nr.: 9831/22/3 HPS Steppnaht  
 22 x 6 mm Nr.: 9831/22/6 HP  
 28 x 6 mm Nr.: 9831/28/6 HP

## Super-Soft Micro-Faser Schwabbel montiert



15 X 15  
 Nr. 7900/15/15 HP  
 18 X 15  
 Nr. 7900/18/15 HP



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

## Baumwollschwabbel cloth disk, disques coton, discos



14 x 5 montiert  
 9752-14 HP 22 x 6 20 x 10 29 x 9 Pinsel Kelchform  
 9752-12 HP montiert montiert montiert montiert montiert  
 9752-10 HP 9753 HP 9754 HP 9751/28/9 HP 9755 HP 9756 HP  
 9752-12 UM unmontiert  
 9752-14 UM 9753 UM



## Baumwollschwabbel

Cloth Discs  
 Nr.: 990-22x18 HP  
 Nr.: 990-19x16 HP  
 Nr.: 990-16x16 HP  
 Nr.: 990-14x14 HP  
 Nr.: 990-12x12 HP

## Nesseltuch mit Steppnaht



Nr.160 22 x3 HP  
 Nr. 160 25 x 3 HP  
 extra weich  
 Nr. 160 25 x 4 UM Soft  
 hart  
 Nr. 159 22 x 5 hard



## Filztuch-schwabbel

felt disk, disques feutre  
 22 x 6 mm  
 Nr.: 9830/22/6 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. DTGC 1001/15/15 W HP  
 Ø 18 x 15 mm Nr. DTGC 1001/18/15 W HP  
 montiert hart  
 Ø 15 x 15 mm Nr. DTGC 1001/15/15 H HP  
 Ø 18 x 15 mm Nr. DTGC 1001/18/15 H HP  
 unmontiert weich  
 Ø 15 x 15 mm Nr. DTGC 1001/15/15 W UM  
 Ø 18 x 15 mm Nr. DTGC 1001/18/15 W UM  
 unmontiert hart  
 Ø 15 x 15 mm Nr. DTGC 1001/15/15 H UM  
 Ø 18 x 15 mm Nr. DTGC 1001/18/15 H UM

## Flanellschwabbel

flannel disk, flanelle 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



## Alcontura Flying Flap Wheel

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

## Alcontura-Mini-Pli-Bürste



Ziegenhaar, mont.  
 Nr. 9448/22 HP

## Alcontura-Schwabbel WEICH

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

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



## Alcontura-Schwabbel HART

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

NEU!

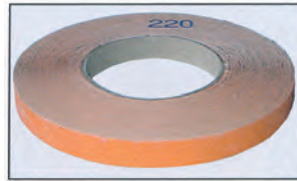


**NEU - NEW Mikroflex Micro-abrasifs**  
**Imperial Lapping Film (ILF)** Größe: 280 x 215 mm

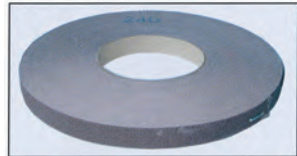


**selbstklebend**

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**

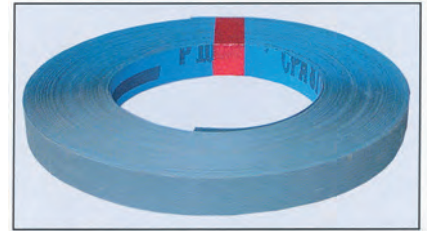


**Finishingpaper** Qual.: Korund orange,  
 Flexibles Finishingpaper für ein breites  
 Anwendungsspektrum. 15 mm Rollenbreite, lieferbar  
 in den Körnungen:  
 80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 320, 400,  
**Bestell-Nr. 5972 / ...**



**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 / ...**



**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. 31610/50/25mm ...**



**Schmirgelpapier-Bögen**

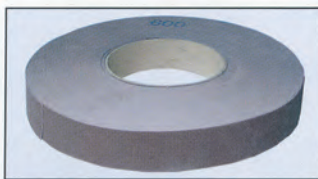
280 x 230 mm - lieferbar in den Körnungen:  
 60, 80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 280, 320, 400,  
 600, 800, 1000, 1500, 2000

**Bestell-Nr.: 3165 / ...**



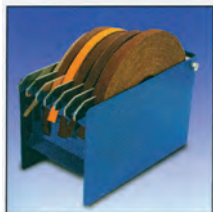
**Schmirgelpapier speziell für Platin,**

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



**Schleifgewebe braun**

Kornart: Korund Hochwertiges, hochflexibles Schleifgewebe für  
 vielseitige Anwendungen in der metallverarbeitenden Industrie.  
 Leinenstreifen in 25 mm breiten Rollen,  
 lieferbar in den Körnungen:  
 80, 220, 240, 280, 320, 400, 600, 800  
**Bestell-Nr. 59740 / ...**



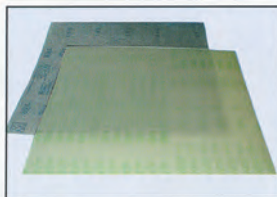
**Schleifbandhalter**

für 6 Rollen 15 mm  
**Bestell-Nr.: 1560**



**Plastic-Schmirgellatte**

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



**Flexi-Plast Bögen** 280 x 215 mm

**Aluminiumpulver:** ist ein hartes synthetisches Schleifkorn

Einsatzgebiet: Feinstschleifen 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	<b>262 L / ...</b>
216 x 279 x 0,3	<b>selbstklebend</b>	9 - 15 - 20 - 30 - 40 - 60 - 80 - 100	<b>268 L / ...</b>

**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**



**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**

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



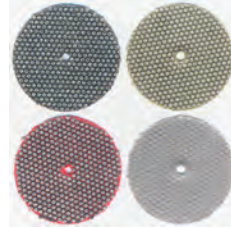
## Snap-on-Off Plastic Discs



Ø 7/8" (22 mm)    Ø 3/4" (19 mm)    Ø 5/8" (16 mm)    Ø 1/2" (13 mm)

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

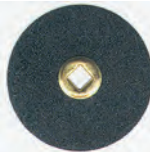
## Flexi-Plast-Discs Ao

Metall, NEM, Kunststoff

Ø 3/4" (19 mm) Ø 7/8" (22 mm)

grob/coarse  
mittel/medium  
fein/fine

**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

Ø 3/4" (19 mm) Ø 7/8" (22 mm)

mittel/medium  
fein/fine

**Bestell-Nr.: 5937 M Bestell-Nr.: 5938 M**  
**Bestell-Nr.: 5937 F Bestell-Nr.: 5938 F**

## Snap-on-Off Papier/Paper Discs



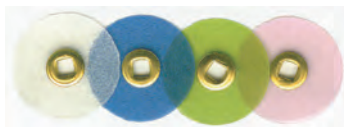
<b>Adalox AO</b>	x-grob/x-coarse	Nr.: 123 078	80
	Keramik grob/coarse	Nr.: 123 178	120
	Metall mittel/medium	Nr.: 123 278	240
	ein/fine	Nr.: 123 378	320



## Polydia Disc Ø 22 mm.

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

Körnung	Farbe	Best.-Nr.
120	grob grün	1120
200	mittel braun	1200
400	fein gelb	1400
800	x-fein rotbraun	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

Set je 5 Stück  
+ Träger + Mandrell **Nr. 2330**

## Flexi-Plast Snap



blau	Nr. FS-17g	Nr. FS-14g
hellblau	Nr. FS-17m	Nr. FS-14f
rosa	Nr. FS-17f	Nr. FS-14f
weiß	Nr. FS-17sf	Nr. FS-14sf

flexible Polierscheiben für die Bearbeitung von 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

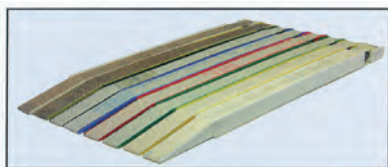
## Flexi-DIA-Plast Snap



flexible Polierscheiben mit Diamantbelegung  
*flexible polishing discs with diamond coating optimiert für Keramik, optimised for porcelain*  
extra dünne Kunststofffolie, *extra-thin plastic foil*

Träger **Nr. 238HD**

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



## 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



Breite 8 mm	Bestell-Nr.:
100 µ	3688
80 µ	3684
60 µ	3689
40 µ	3691
30 µ	3693
20 µ	3695
15 µ	3697
9 µ	3699



## 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

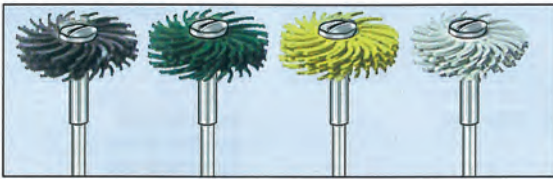
### Breite 8 mm

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**



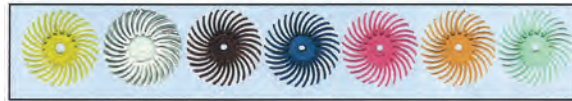
Ø 26 mm unmontiert, 1 Scheibe

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 montiert mit 5 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 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 montiert mit 5 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 punk - x-fein **Nr. 93141-800 HP**  
 Polish I orange 6µ **Nr. 93141-1-3000 HP**  
 Polish II hellgrün 1µ **Nr. 93141-2-6000 HP**



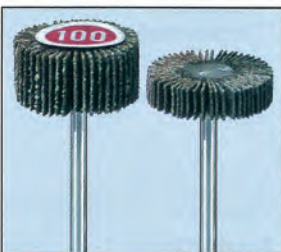
Ø 14 mm unmontiert 1 Scheibe

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 punk - 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 <b>Nr. 3706/240</b>	K 240 <b>Nr. 3710/240</b>
K 360 <b>Nr. 3706/360</b>	K 360 <b>Nr. 3710/360</b>
K 800 <b>Nr. 3706/800</b>	K 800 <b>Nr. 3710/800</b>
K 1000 <b>Nr. 3706/1000</b>	K 1000 <b>Nr. 3710/1000</b>
K 1800 <b>Nr. 3706/1800</b>	K 1800 <b>Nr. 3710/1800</b>



### Schleiffächer

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

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

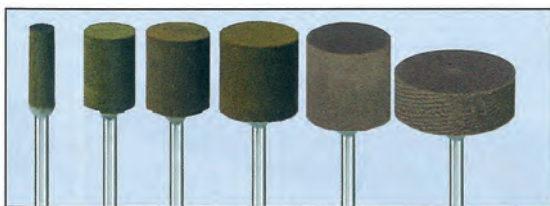
### Rotofex-Polierer

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



Kegel, montiert

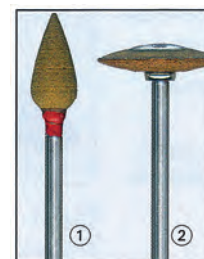
grob - weiß **Best.-Nr.: 713/080**    fein - grün **Best.-Nr.: 713/180**    x-fein - gelb **Best.-Nr.: 713/400**



Zylinder, montiert	Ø	4 x12	8 x12	10 x12	12 x 12	14 x 14	22 x 10	<b>Best.-Nr.</b>
Korn 80 x-grob	weiß	4	8	10	12	14	22	<b>714/.../080</b>
Korn 120 grob	rot	4	8	10	12	14	22	<b>714/.../120</b>
Korn 180 mittel	grün	4	8	10	12	14	22	<b>714/.../180</b>
Korn 240 fein	blau	4	8	10	12	14	22	<b>714/.../240</b>
Korn 400 x-fein	gelb	4	8	10	12	14	22	<b>714/.../400</b>



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**



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



**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
- superfein / super fine - grau
- sehr fein / very fine - grau
- fein / fine - grau
- mittelfein / medium - rot
- mittel - grün
- grob / coarse - braun
- x-grob - dunkelrot

- 28 x 10 mm, mont. Nr.: 9757/X HP
- Nr.: 9757/SF HP
- Nr.: 9757/VF HP
- Nr.: 9757/F HP
- Nr.: 9757/M HP
- Nr.: 9757/G HP

**mittel**



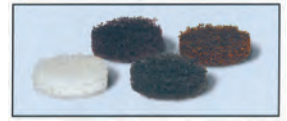
- 22 x 10 mm, mont. Nr.: 9754-X
- Nr.: 9754-SF
- Nr.: 9754-VF
- Nr.: 9754-F
- Nr.: 9754-MF
- Nr.: 9754-M
- Nr.: 9754-G
- Nr.: 9754-XG

**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

**Lipprox**

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



**Dimo-Pro Schleifscheibe**  
24 x 6 mm  
**Bestell-Nr.: 3381**



**Lisko-S**  
28 x 6 mm  
Elastische Polierscheibe für Acrylic-Soft, Silicon-Soft  
**Bestell-Nr.: 223205**



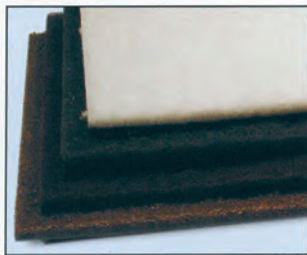
**Liskoid**  
27 x 2 mm

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

**Nanobürsten**

10 mm

- Ziegenhaar **Nr. 100 10HP**
- silbernes Pferdhaar **Nr. 115 10HP**
- Schwarz **Nr. 121 10HP**
- Baumwolle **Nr. 150 10HP**
- #Edelstahldraht **Nr. 182 10HP**



**Scotch Brite Handpads**

Glätten, Mattieren und Reinigen verschiedener Oberflächen

158 x 224 mm

- braun/brown = grob / Coarse **Nr.: 8715 - 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**
- rot/red = x'fein 7 veryfine **Nr.: 9716 - VF**



**max. 3000 RPM**

**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**
- 100 X 30 X 6 (AF) **Nr.: 5930 S/SF**
- 100 X 30 X 6 (AF) **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/coarse = G
- Ø 90 x 20 mm **Bestell-Nr.: 9712 / ...**



**Mattliner**

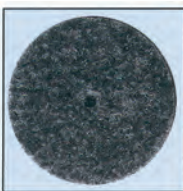
- Strich Matt - für Gold, Silber, Platin, Titan, Acrylic, Silicon

**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

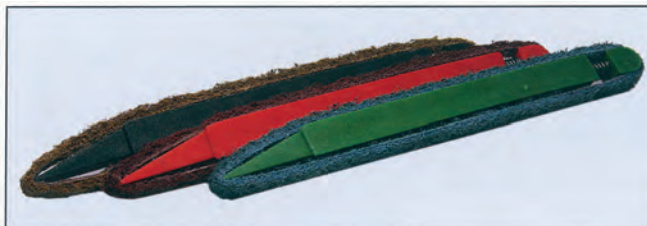
**Mattliner 30 x 5 mm, mont.**

- 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**



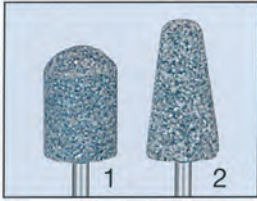
**Ersatzbänder Scotch-Brite 8 mm**

- 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 3 Stück **Best.-Nr.: 05410**



05402 05403 05404



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

Bestell-Nr.: 3130 / ...



471 473

## Poro-Schleifstein

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

## Faskut-Schleifspitzen

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

## Poro-Stein

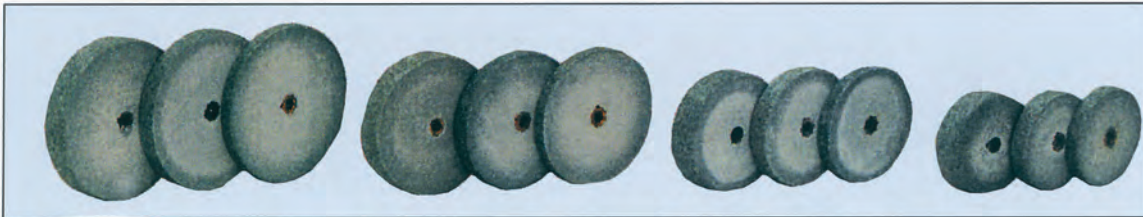
blau, Spezialschleifkörper für Kunststoff, Horn, Acrylic, Silikon, lichthärtender Kunststoff



Bestell-Nr.: 80 600 019 80 610 019

## 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 Mattfinis

Ideal for use an hard and soft wood, acrylic, die stone, plaster, hard rubber, fibreglas and texturing // Medium Grit ■ blue



Kugel	Zylinder lang	konisch rund	Zylinder	Zylinder rund	Flame lang	Flame
Ball	Long Taper	Taper	Cylinder	Ball Nose	Flame	Bud
KB 32315	KB 32119	KB 32915	KB 32519	KB 32719	KB32913	KB 32415

## Rubynit-Trimmer

Rubinierte Schleifkörper, metallgebunden, für die Bearbeitung von Kunststoff. Keine Hitzeentwicklung. Grob - Matteeffekt.

Für Acrylic, Silicon, Nails, Horn, lichthärtender Kunststoff.



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



## Schleifscheibenhalter

Bestell-Nr. 1791 R  
Bestell-Nr. 1791 L



## Polierspindel

verchromt *Bitte Poliermotor-Fabrikat und Maße angeben!*

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

R = Rechtsgewinde L = Linksgewinde

## 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

Bindung: HP = hard flexible

Bindung: MP = medium flexible

## Artifex-Schleifschwammscheibe

100 x 20 x 6 mm / MP 150 (rot) **Bestell-Nr.: 9110 - 150**  
100 x 20 x 6 mm / MP 250 (blau) **Bestell-Nr.: 9110 - 250**  
100 x 20 x 6 mm / HP 150 (rot) **Bestell-Nr.: 9111 - 150**  
100 x 20 x 6 mm / HP 250 (blau) **Bestell-Nr.: 9111 - 250**

## Artifex-Fingerringkegel

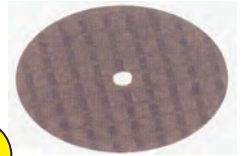
100 x 15 x 25 mm / MP 150 (rot) **Bestell-Nr.: 9115 - 150**  
100 x 15 x 25 mm / MP 250 (blau) **Bestell-Nr.: 9115 - 250**  
100 x 15 x 25 mm / HP 150 (rot) **Bestell-Nr.: 9116 - 150**  
100 x 15 x 25 mm / HP 250 (blau) **Bestell-Nr.: 9116 - 250**  
65 x 15 x 22 mm / MP 150 (rot) **Bestell-Nr.: 9117 - 150**  
65 x 15 x 22 mm / MP 250 (blau) **Bestell-Nr.: 9117 - 250**  
65 x 15 x 22 mm / HP 150 (rot) **Bestell-Nr.: 9118 - 150**  
65 x 15 x 22 mm / HP 250 (blau) **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-Trennscheibe „Lilliput“**



**NEU  
NEW**

22 x 0,15 mm **Nr. 5994/22/015**  
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 Anwärkung des bearbeiteten Materials
- keine Vibration des Werkzeuges
- niedrige Staubbildung am Arbeitsplatz

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

**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 0,15 mm **Bestell-Nr. 5946/20/015**  
20 x 0,2 mm **Bestell-Nr. 5946/20/02**  
20 x 0,3 mm **Bestell-Nr. 5946/20/03**

**NEU  
NEW**



### 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 Varia-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)

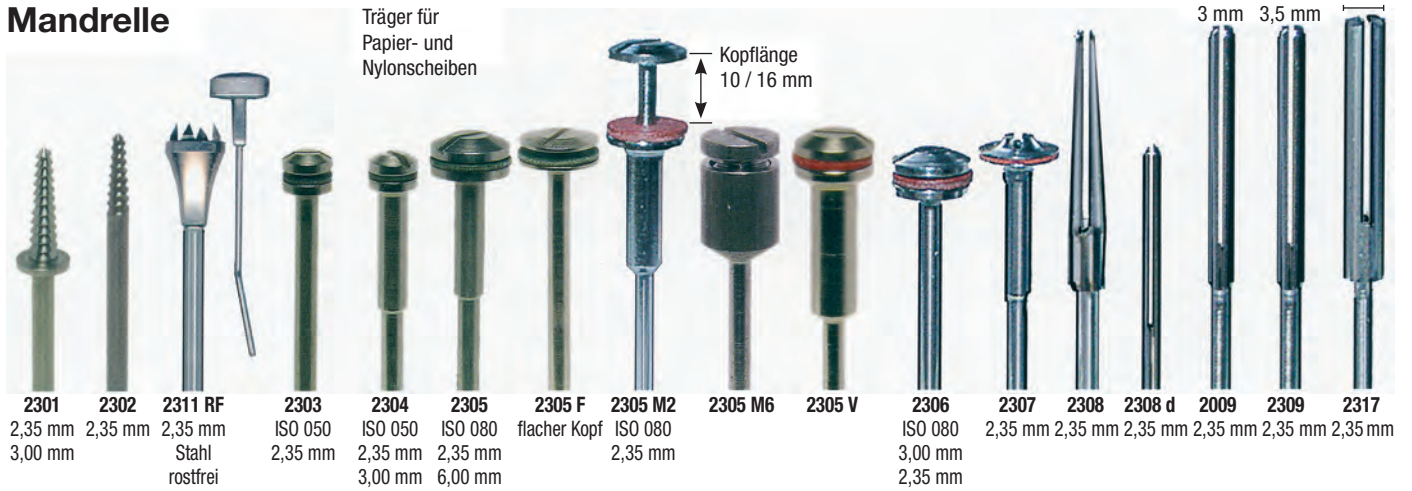


### Mikromotor Foredom

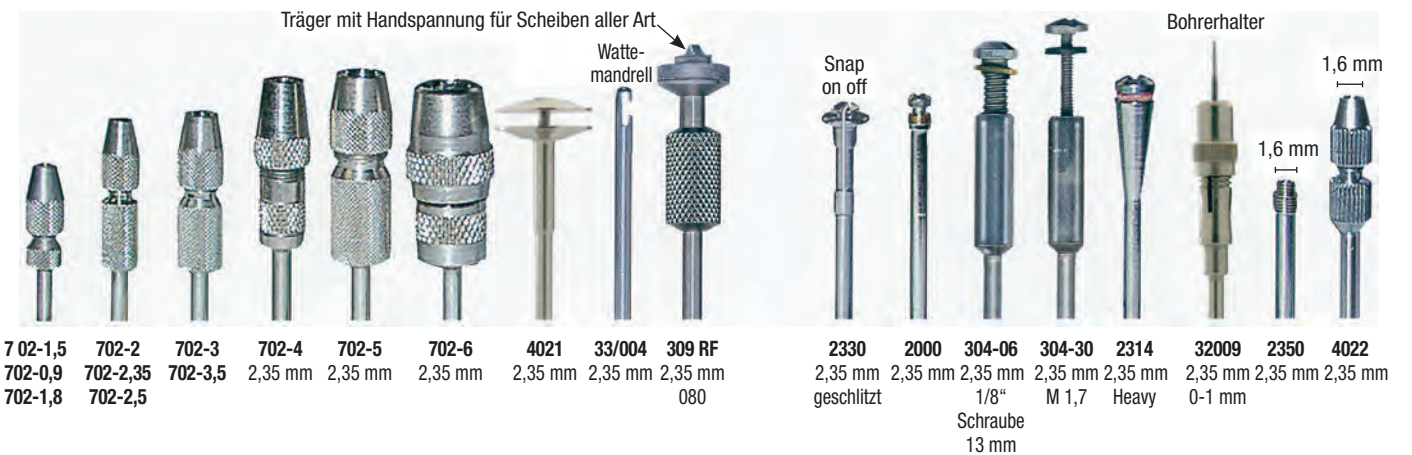
38.000 U/min  
**Bestell-Nr. K.1070**

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 austauschbarer 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 Rückwärtsdrehener 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



2301	2302	2311 RF	2303	2304	2305	2305 F	2305 M2	2305 M6	2305 V	2306	2307	2308	2308 d	2309	2317
2,35 mm 3,00 mm	2,35 mm	2,35 mm Stahl rostfrei	ISO 050 2,35 mm	ISO 050 2,35 mm 3,00 mm	ISO 080 2,35 mm 6,00 mm	flacher Kopf	ISO 080 2,35 mm			ISO 080 3,00 mm 2,35 mm	2,35 mm	2,35 mm	2,35 mm	2,35 mm	2,35 mm



702-1,5	702-2	702-3	702-4	702-5	702-6	4021	33/004	309 RF	2330	2000	304-06	304-30	2314	32009	2350	4022
702-0,9	702-2,35	702-3,5	2,35 mm	2,35 mm	2,35 mm	2,35 mm	2,35 mm	2,35 mm	2,35 mm geschlitzt	2,35 mm	2,35 mm 1/8" Schraube 13 mm	2,35 mm M 1,7	2,35 mm Heavy	2,35 mm 0-1 mm	2,35 mm	2,35 mm



**Bohrfutter** aus Stahl **Bestell-Nr.: 2360**  
 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 !**

## 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 T50 Tischgerät mit Fußpedal 230 V komplett Nr. 804-3122

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



Nr. 804-3152 Handstück Nr. 804-3002

Das neu entwickelte Tischgerät VARIOStarT50 bietet ein einfach zu bedienendes Steuergerät.

- Einfach wählbare Drehzahl über den Drehregler
- Sicheres Einschaltsignal für alle auf dem Markt befindlichen Absauganlagen
- Gut lesbare, stufenlose Drehzahlanzeige am Steuergerät
- Linkslauf/Rechtslauf bis 50.000 U/min.
- Tempomat-Funktion
- Frei wählbare, maximal erreichbare Drehzahl über den Sicherheitsschalter programmierbar
- Kompakte Bauform in neuem Design



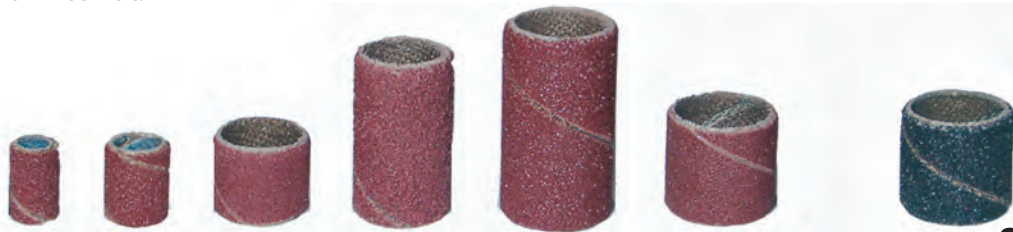
Variables Fußpedal zur stufenlosen Drehzahlregelung

Nr. 804-1016



## Schleifbänder

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



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

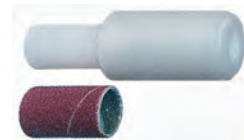
## Schleifband-Träger

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



## Träger mit Fliehkraftschlitzen

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



## Träger mit Schrauben

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



## Schleifkappenträger mit Fliehkraftschlitzen

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



AO SK 7 F	AO SK 10 F	AO SK 13 F
7 x 13 mm	10 x 15 mm	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



## Polierhilfe, für Armbänder und Uhrenbänder Polishing Holder for belts

mit Lederüberzug, covered with Leather  
Nr. Z37-795L, 40 mm breit  
Nr. Z37-790L, 19 mm breit

## Alucolor Adapterspindel



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



## Abdeckband

hitzebeständig, zum Abkleben und Schützen von Oberflächen beim Polieren oder Mattieren  
Breiten: 4 mm    6 mm    9 mm    12 mm

Nr.: 2498-4    2498-8    2498-9    2498-12

### Schleifkappen Walzenrundform

AO



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

längere Standzeit,  
höhere Hitzebeständigkeit

**NEU**

### Schleifkappen Spitzkopf

AO



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

### Schleifkappen Spitzkopf

SIC



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

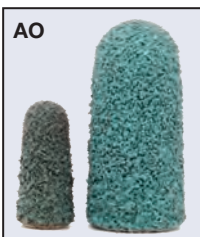
2,35 mm Schaft



	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

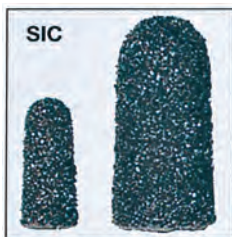
### Schleifkappen Kegelrundform

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

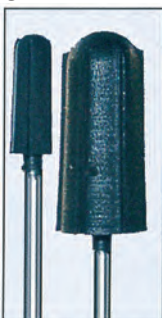
max.  
Umdrehung  
8000 -  
12000 UpM



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



### 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	K800	Nr. 304-121
schwarz	K800	Nr. 304-122
h'braun	K1000	Nr. 304-123

**HP Coarse**



2501 2502 2503 2504 2505 2506



2610 2611 2612 2657 2658 2659



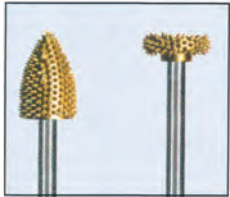
2660 2661 2662

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



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

**TSUNAMI fine / TYPHOON Goldie**



8453 8456



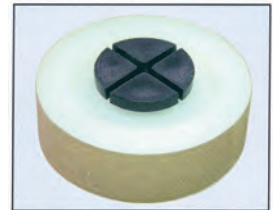
**Flexi-Plast Rolle**

finishing film  
vertügbare 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

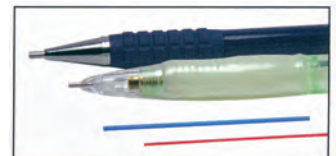


**Plastik-Kern für Flexi-Film**

80 x 25 x 25 mm Nr. 13777

**FX-Wheel Adapter**

Nr. 4568



**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

800 / 20 µ	blau	424962
1200 / 10 µ	rot	424961

**Halter**

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

**Meister Finish Keramikfaserfeilen**

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



**Meister Finish Keramikfaserfeile**

Maße	Korn	Farbe	Bestell-Nr.
1 x 4 x 50	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	Korn	Farbe	Bestell-Nr.
1 x 6 x 50	120 / 110 µ	violett	424602
	220 / 50 µ	dunkelbraun	424612
	800 / 20 µ	blau	424632
	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

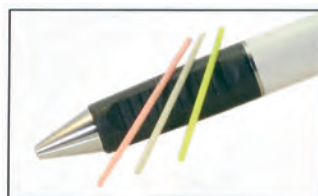


**Halter für Keramikfaserfeilen**

Halter für	Bestell-Nr.
1 mm Feile	SSH-1
2 mm Feile	SSH-2
4 mm Feile	406151
6 mm Feile	406152

**Meister Finish super fine**

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



**Keramikfaserfeilen-Halter**

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

**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."

# Goldies

HSS-Fräser titan-nitriert  
 Nummer  
 mm  
 inches  
**„Long  
 Lasting“**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
•	035	043	051	059	067	075	083	090	098	106	114	122	130	138	149	157	169	177	185	197	204	212	220	232	248	263	283	299	314	350	377	409	437				
<b>SLIM REAMER</b>									0348			0419																									
<b>CONE REAMER</b>																								0494										0523			
<b>INVERTED CONE</b>					0350			0351				0423								0463				0496					0497								
<b>CYLINDER</b>					0356			0357				0427								0466																	
<b>TREE</b>					0352			0353				0424								0646						0498											
<b>ROUND EDGE WHEEL</b>					0358			0359				0429				0430				0467										0505							
<b>SQUARE EDGE WHEEL</b>					0354			0355				0425				0426				0465										0501							
<b>FLAME</b>				0347		0348				0385				0420		0421		0422						0462		0492											
<b>SETTING</b>	0338		0340	0341	0342	0343	0344	0345	0380	0381	0382	0383	0413	0414	0415	0416		0418	0453					0455	0456		0488	0489	0490	0491	0512			0521			
<b>45° BEARING CUTTER</b>			0331	0332	0333	0334	0335	0336	0337	0376	0377		0407		0409	0410	0411																				
<b>90° BEARING CUTTER</b>																			0404	0405	0406																
<b>CONE</b>			0316	0317	0318	0319	0320	0321	0322	0368	0369	0370	0371					0400						0442		0476				0477			0509			0517	
<b>BUD</b>					0312	0313	0314	0315	0364	0365	0366	0367	0393	0394							0437	0438				0473					0474					0508	
<b>ROUND</b>	0301	0302	0303				0306	0307	0308		0361	0362	0363	0387	0388	0389	0390	0391	0392	0431	0432	0433	0434	0435	0436	0468	0469	0470	0471	0472							

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



## Diatex-Diamantfolie

selbstklebend - Sheet

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

280 x 230 mm

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

200 x 75 mm

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

150 x 50 mm

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

90 x 25 mm

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

280 x 230 mm

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

200 x 75 mm

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

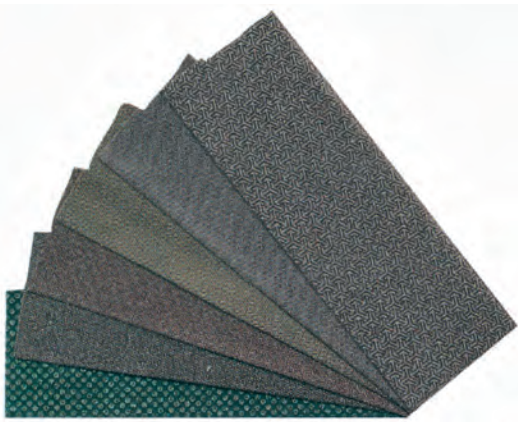
150 x 50 mm

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

90 x 25 mm

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

180 x 20 mm



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



## 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**

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	weiß/gelb R				
Politur	Politur	500	30	...7	...7 T
blau CP1	blau R				
Politur	Politur	1500	10	...8	...8 T
orange CP1	orange CP1				
Politur	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.

## Diatex-Diamantblätter

Ø 30 mm

selbstaftend

**Bestell-Nr.: 7550 / ...**

selbstklebend

**Bestell-Nr.: 7551 / ...**

lieferbare Körnungen:

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

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



## Schleifblatt-Träger

für selbstaftende 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**



## Schleifblätter Ø 30 mm

selbstaftend

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

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

selbstklebend

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

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

## Diatex-Stick, 180 x 20 mm

auf Kunststoff-Schmiergellatte, on Plasticfile

**Nr. 7525-ES**, einseitig belegt, *one side covered*

**Nr. 7525-1ESG**, einseitig belegt, weich unterlegt, *soft covered*

**Nr. 7525-DS**, doppelseitig belegt, *both side covered*

**Nr. 7525-1DSG**, doppelseitig belegt, einmal weich unterlegt

**Nr. 7525-2DSG**, doppelseitig belegt, komplett weich unterlegt

bitte gewünschte Körnung angeben

*specify your desired grain*

Nr. ...K\_\_-K\_\_

## Diabelt Sticks 8 mm

Grün K 060 **Nr. 3660**

Schwarz K120 **Nr. 3662**

Rot K 2001 **Nr. 3664**

Gelb K 400 **Nr. 3666**

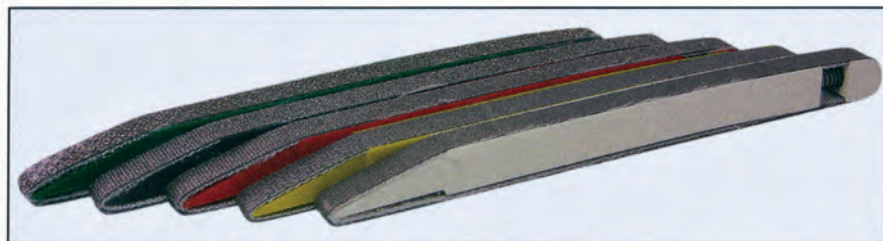
Weiß K 800 **Nr. 3668**



**NEU  
NEW**

mit Aluminium Latte  
with Aluminium Stick

...-Alu



## Diabelt Ersatzbänder / Refill 8 mm

Grün K 060

Nr. 3671

Rot K 2001

**Nr. 3675**

Weiß

K 800

**Nr. 3679**

schwarz K 120

**Nr. 3673**

Gelb

K 400

**Nr. 3677**





### Diaroll Satine

Ø 13x 13 mm • 1/2" x 1/2"

Zum Satinieren und Mattieren, neues Design  
 grün - x'-grob K.060 **Nr. 7521/060 HP / UM**  
 schwarz - grob K.120 **Nr. 7521/120 HP / UM**  
 rot - mittel K.200 **Nr. 7521/200 HP / UM**  
 gelb - fein K.400 **Nr. 7521/400 HP / UM**  
 weiß - x'-fein K.800 **Nr. 7521/800 HP / UM**



### Diaroll Satine Telum

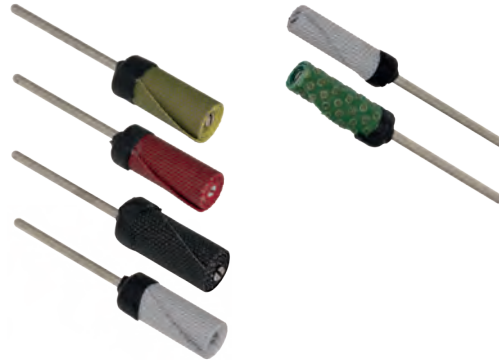
erhältlich als montiert = HP und unmontiert = UM

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**

### DIATEX Diamandbands

Diamantschleifer zum Mattieren und Satinieren.

			12 x 25	7 x 25
grün	250 µ	K 060	<b>4000/60</b>	<b>4001/60</b>
schwarz	125 µ	K 120	<b>4000/120</b>	<b>4001/120</b>
rot	074 µ	K 200	<b>4000/200</b>	<b>4001/200</b>
gelb	040 µ	K 400	<b>4000/400</b>	<b>4001/400</b>
weiß	020 µ	K 800	<b>4000/800</b>	<b>4001-800</b>



### DIATEX Flap Wheel

Diamantschleifer zum Mattieren und Satinieren.

Neues Design  
 30 x 10 x 2,35

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

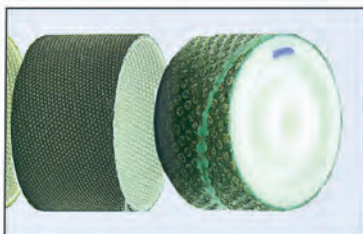


### NEU NEW Diatex Satine

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

#### Diatex Satine 20 x 5,0 mm HP

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

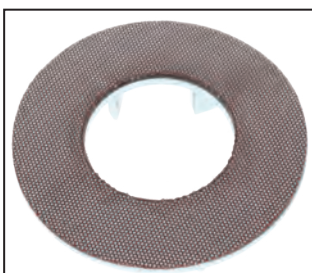


### Diaroll 40 x 25 mm

Zum Mattieren von Gold und Silber.

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

Plastikkern für Diaroll **Nr. 7529**



### Diaroll-Stirnrad 75 x 36 mm

Zum Einsetzen in Diaroll 75 x 30 mm  
 To insert in Diaroll 75 x 30 mm

**Nr. 30779 ... Körnung angeben**  
**Please note your grit**



### Diaroll 75 x 30 mm

Zum Mattieren von Gold und Silber.

Grün	x'-grob	<b>Nr. 7531/060</b>
Schwarz	grob	<b>Nr. 7531/120</b>
Rot	mittel	<b>Nr. 7531/200</b>
Gelb	fein	<b>Nr. 7531/400</b>
Weiß	x'-fein	<b>Nr. 7531/800</b>

Expansions-Walze für Diaroll  
**Nr. 30679**



### Diaroll 150 x 30 mm

Zum Mattieren von Gold und Silber.

Grün	x'-grob	<b>Nr. 7532/060</b>
Schwarz	grob	<b>Nr. 7532/120</b>
Rot	mittel	<b>Nr. 7532/200</b>
Gelb	fein	<b>Nr. 7532/400</b>
Weiß	x'-fein	<b>Nr. 7532/800</b>

Expansions-Walze für Diaroll  
**Nr. 30681**



**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 + 2,3 3,1**

**11 / ...**



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

**81 / ... -RF**



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 3,0  
 Round,  
 with hole 4,0  
 5,0

**418 / ...**



5,0  
 6,0  
 7,0  
 8,0  
**Nr. .... -RF**

**84 / ...**



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

**73 / ...**



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

**74 / ...**



**89 / ...** 4,5 5,5



**77 / ...** 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0



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

**87 / ...**



**75 / ...**



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



5,0  
 6,0  
 7,0  
**Nr. .... -RF**

**85 / ...**



4,5  
 5,5

**79 / ...**



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

**76 / ...**

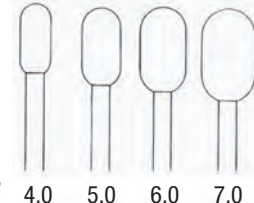


5,0  
 6,0  
 7,0  
 8,0

**78 / ...**



**82 / ... -RF**



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



**72 / ...** 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0



**231 / ...** 2,3 4,0 6,0 10,0



**Stauchrad**

**452 S / ...** 100



**Nieträder**

**452 RF / ...** 080 100 120

**HM-Stauchrad**

Tungsten Porosity Roller Burnisher



10 x 3,5  
**454-100**



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
------	------

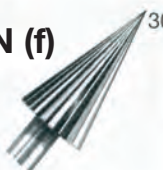
**HB**



**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
------	------	------	------	------	------	------	-----

**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 cur - 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)**



**Steinruhrfräser** - 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	5,50	6,00	7,00	8,00

**KK (f)**



**Rad** - wheel  
Kopfdurchmesser - head diameter - Diamètre de la tête

0,10	10,0
------	------

**45**



**Kronensäge** - plates 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	3,00	3,50	4,00	5,00	6,00
------	------	------	------	------	------

**S (f)**

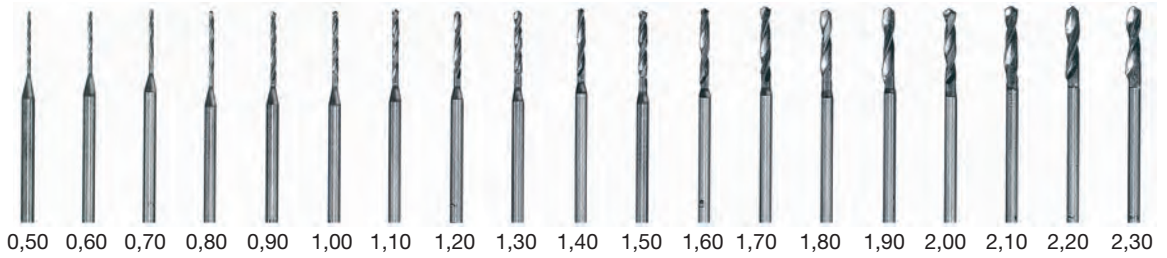


**Hohlbohrer** - concave cutter - fraise creuse  
Kopfdurchmesser - head diameter - Diamètre de la tête

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						



### HSS-E



**HSS 203**



### WS Spiralbohrer

0,50 0,60 0,70 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

**WS 203**



### HSS diamantierte Spiralbohrer

0,50 0,60 0,70 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

**Dia 203**



### HM Spiralbohrer 205S

Anwendungsgebiete: Stahl, Platin, Titan, harte Metall-Legierungen, Gold, Silber

D1 0,70 0,80 0,90 1,00  
L1 7,5 7,5 8,0 8,0

**HM205S**



### WS203K

005  
006  
007  
008

**WS203K**



### Hartmetall Spiralbohrer 203 - Perlbohrer -



4 Nuten  
4 grooves  
4 rainures  
4 ranuras

Weitere Anwendungsgebiete: Stahl, Platin, Titan, harte Metall-Legierungen, Gold, Silber, Perlen  
Range of app.: steel, platinum, titanium, hard metal alloys, gold, silver

D1 0,70 0,80 0,90 1,00 1,10 1,20 1,30 1,40 1,50 1,60 1,80 2,10 2,30  
L1 10,0 10,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0

**HM203**



### Speedtrimmer Reamer

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



**203 L**

### HSS-E Spiralbohrer

lang, Schaft Ø 2,35 mm  
0,60 0,80 1,00 1,20 1,40 1,60 1,80 2,00  
2,30 2,50 2,70 2,90 3,00 4,00

### HM-Kreissäge 231



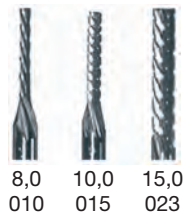
231F 231FL 231FXL  
D1 2,30 2,30 2,30  
L1 0,2 0,3 0,4

### Parallelfräser Ø 2,35 mm 2666.103. ...



8,0 10,0 15,0  
010 015 023

### Parallelfräser Ø 2,35 mm 3266.103. ...



8,0 10,0 15,0  
010 015 023



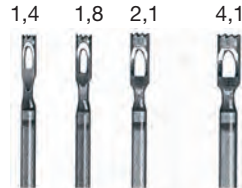
**203 K (Din)**

### HSS-E Spiralbohrer

kurz, Schaft Ø 1,0 mm  
0,10 0,20 0,30 0,40 1,40 0,50 0,60 0,70  
0,80 0,90 1,00

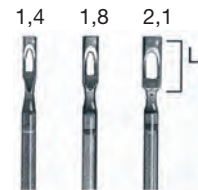
### Trepanbohrer

Innendurchmesser



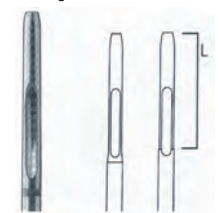
1,4 1,8 2,1 4,1  
224 RF 227 RF  
7,0 7,0 7,0 9,0  
1,8 2,3 2,7 5,0

### Zirkulier- messer



1,4 1,8 2,1  
225 RF  
7,0 7,0 7,0  
1,8 2,3 2,7

### Trepanbohrer



223 RF 15,0 15,0  
Ø 1,2 1,5  
008 010



**Nr. 2504**

### Steidle Hartmetall-Spiralbohrer

Ø 3,00 mm 124.160.006 0,5 - 3,5 mm in Zwischenstufen von 0,1 mm

### Stichfräsen

#### HM-Stichfräse



supergrob, schwarzer Ring  
Mini-Tri 80059  
Tri-Cutter 80049  
Quatt-Cutter 80031



L15,0 mm  
023  
C514.023



Stahl

L 22,0 mm  
023  
168.023



468.211.023



685.336.023

### HM-Stahlbohrer- Wachsfräser

parallel rund

103 HP Ø 2,35 mm 3680... 010 015 023

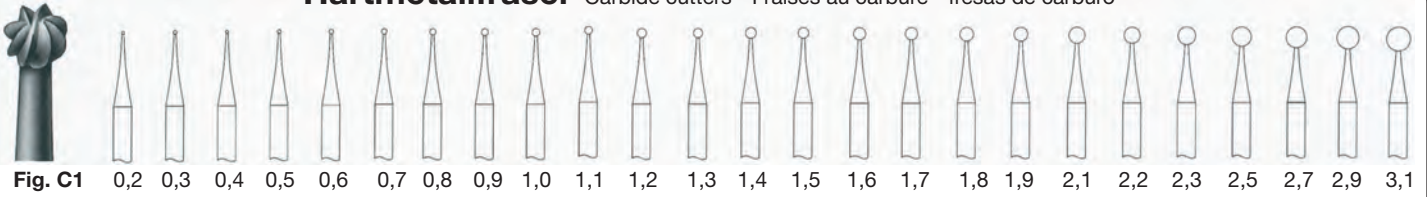
### Labor-Stichfräser

Stahl

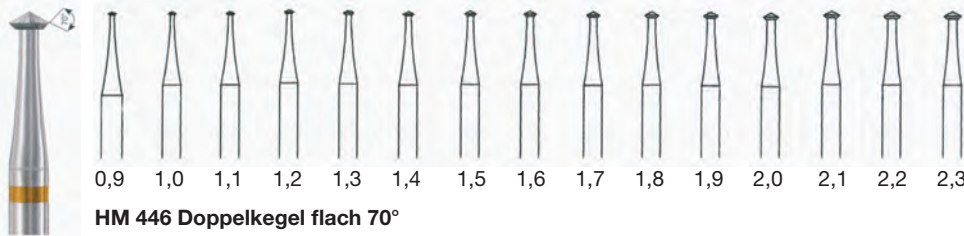


514 021

## Hartmetallfräser Carbide cutters - Fraises au carbure - fresas de carburo



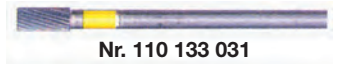
2,7 3,1 4,0 5,0 6,0 8,0 7,0 **H 001.190. ...** kreuzverzahnt  
 7170.027HP 7170.031 HP 7170.040HP 7170.050 HP 7170.060HP 7170.080HP 7170.070LHP  
 001175 027 001175 031 001175 040 001175 050 001175 060 001175 080 001175 070 L



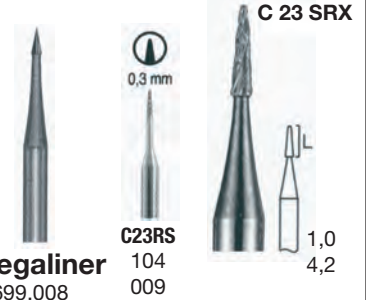
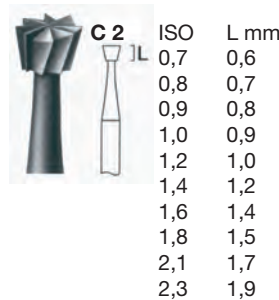
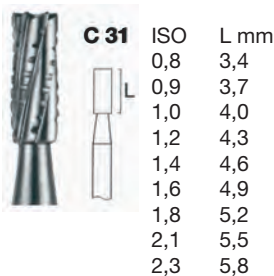
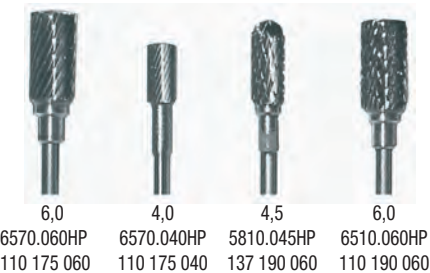
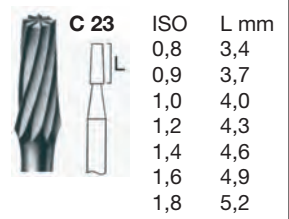
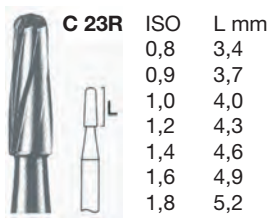
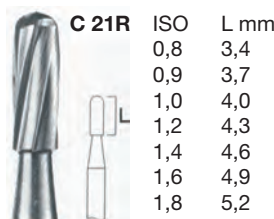
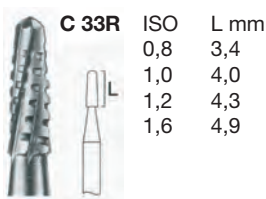
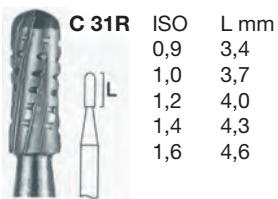
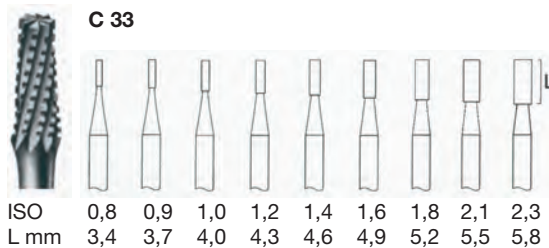
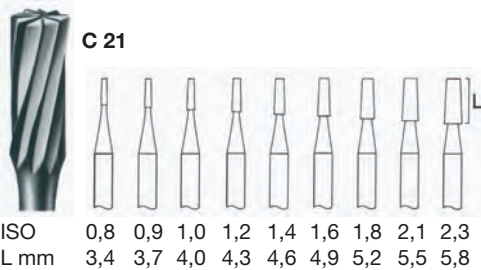
## Hartmetallfräser

stirnverzahnt

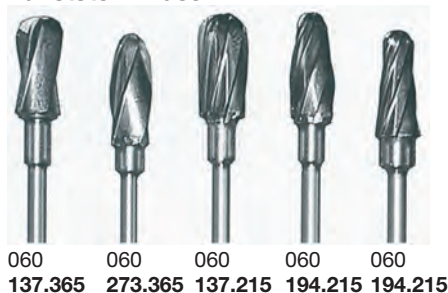
Spiralverzahnung fein



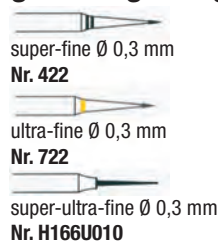
Kurzverzahnung mittel



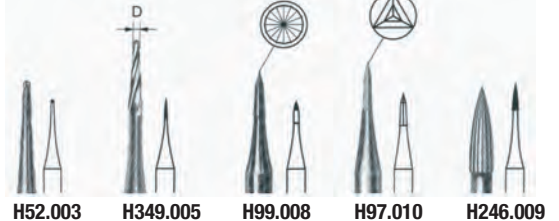
## Steidle Wachs - Gips - Kunststoff-Fräser



## Diamonds for glass engraving



## Hartmetallfräser





**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	194	198	
Verz.	212	212	137	137	137	137	137	137	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134
Größe	070	060	040	060	060	040	070	060	014	023	060	023	060	023	023	023	040	045	050	060	070	040

**Querhiebverzahnung extra grob aggressiv** — **Querhiebverzahnung fein und schnittfreudig aggressiv**



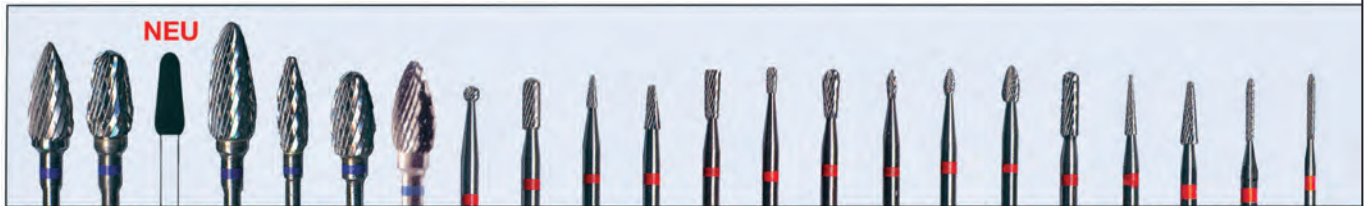
Figur	274	272	277	277	292	194	274	144	194	194	194	239	257	274	001	001	140	197	197	225	237	277
Verz.	134	134	134	134	134	223	225	220	220	220	220	220	220	220	190	190	190	190	190	190	190	190
Größe	060	060	023	040	023	070	060	060	050	060	070	060	060	060	014	023	023	014	023	023	023	014

extra grob — blau mittelgroß



Figur	277	141	198	198	289	144	187	194	292	001	144	194	194	194	194	194	198	239	239	239	257	
Verz.	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
Größe	023	023	016	023	023	023	023	023	023	040	060	031	040	045	050	060	040	029	040	060	040	

blau mittelgroß



Figur	257	263	263	274	277	277	254	001	140	197	197	225	237	237	257	277	277	141	198	198	289	289
Verz.	190	190	190	190	190	190	190	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
Größe	060	060	060	060	060	060	060	023	023	014	023	023	014	023	012	014	023	023	016	023	010	012

blau mittelgroß — rot fein



Figur	289	289	114	144	187	194	292	144	194	194	194	194	194	194	198	263	274	277	257	140	144	194	197
Verz.	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	110	110	110	110
Größe	016	023	023	023	023	023	023	060	031	040	045	050	060	040	060	060	040	060	023	023	040	014	

rot fein — gelb extrafein

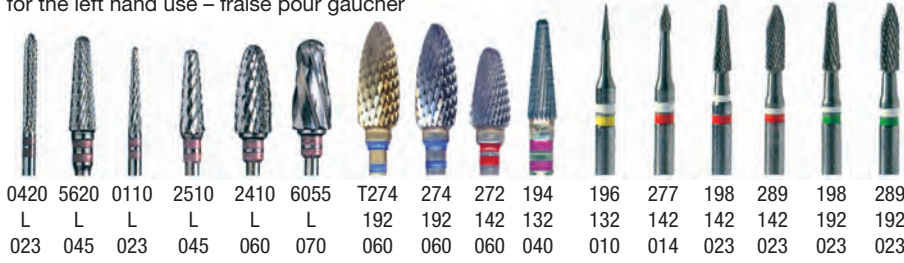


Figur	198	237	277	289	194	194	289	161	161	161	194	289	141	277	194	289	141
Verz.	110	110	110	110	110	110	110	176	176	176	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Größe	016	023	014	023	040	045	023	040	045	060	040	023	023	014	040	023	023

gelb extrafein — Kreuzverzahnung — Diamantverz. — Querhiebverzahnung normal — Die Verzahnung ermöglicht eine exzellente Vorbereitung für die Politur und hat eine sehr hohe Standzeit.

## Hartmetall-Linkshänderfräse

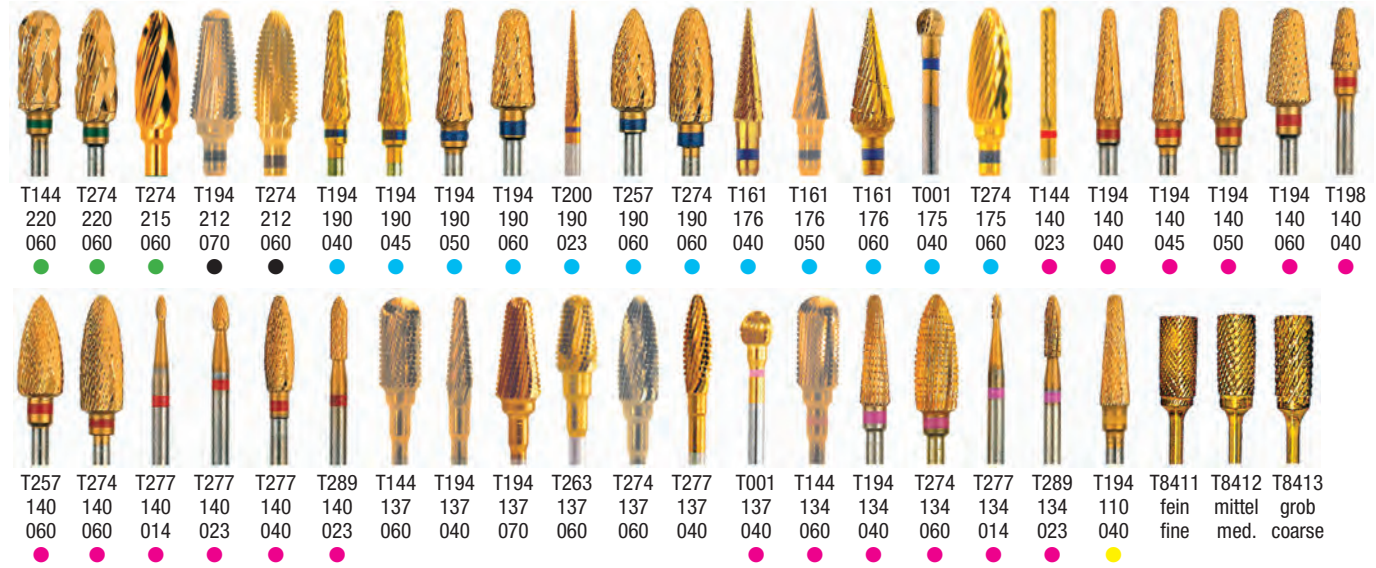
for the left hand use – fraise pour gaucher



**HM-Fräser**  
**Nachschärf-Service**  
*ca. Hälfte vom*  
**Neupreis!**

## Titannitrid beschichtete Hartmetallfräser

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



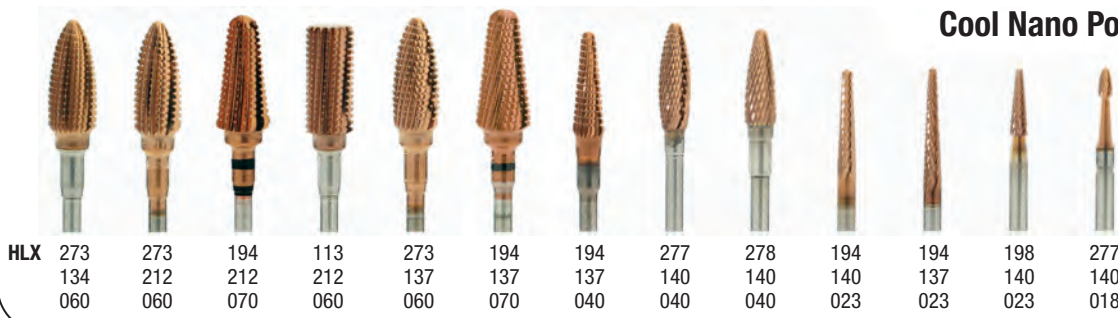
## S-Fräser/TiAlN-Fräser

Schwarz beschichtete Fräser zeichnen sich aus durch:  
 • besondere LANGLEBIGKEIT • besonders KÜHLES ARBEITEN wird durch die glatte Oberfläche erreicht



## Cool Nano Powernitrid Hardlox Bits

- Havanna Braun
- optimale glatte Schleifergebnisse
- hitzeempfindlich

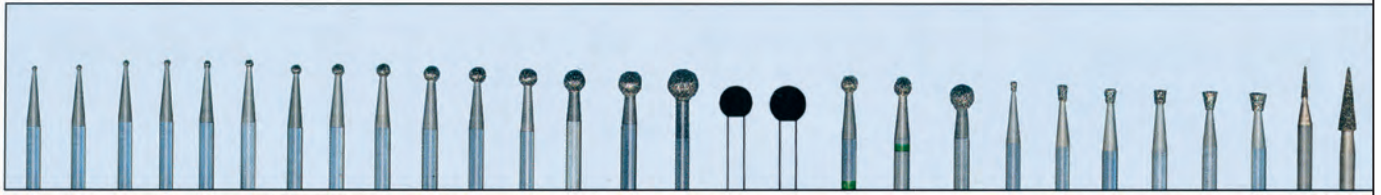


Bestell-Nr. HLX .....



# Diamantierte Schleifinstrumente rostsicher, sterilisierbar; zum Glätten

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



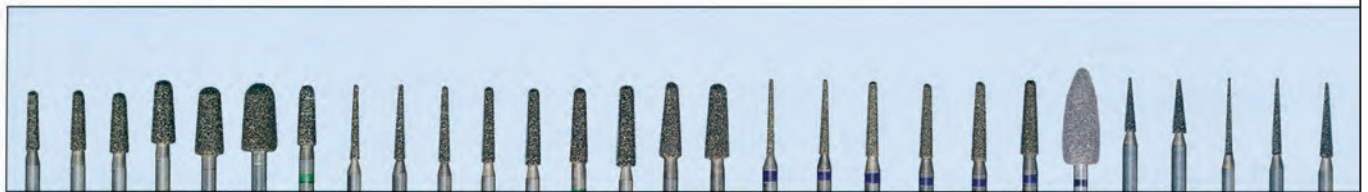
Figur	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001G	001G	001G	010	010	010	010	010	010	010	010	164	852
Größe	005	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	029	033	042	045	050	023	025	033									009	023
					G010	G012	G014	G016	G018									●	●	●										



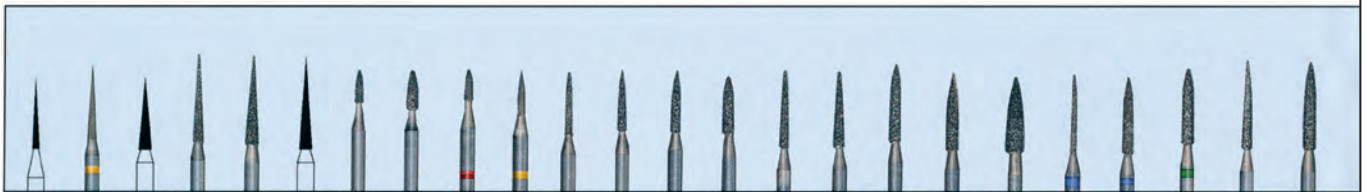
Figur	852	852	014	014	014	014	014	014	014	225	225	225	023	041	041	042	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304
Größe	037	050	018	021	025	040	047	060	018	023	025	025	025	061	073	067	018	021	023	025	033	042	063	097						



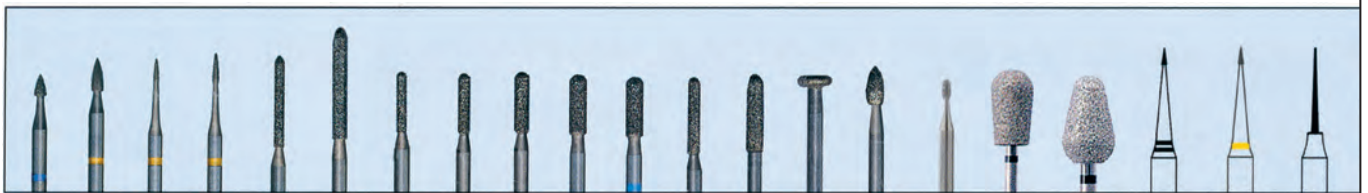
Figur	239	835	835	835	835	835	835	835	840	837	111	111	111	111	113	172	172	172	172	848G	173	173	173	173	173	173	173	173	173	198
Größe	021	008	010	12	014	016	021	025	040	050	014	018	025	033	053	018	025	040	050	040	012	018	023	025	031	040	050	012		
													●																	



Figur	198	198	198	198	198	850	198G	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199N	199N	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	010	014	018	
				●										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						



Figur	166F	166F	166F	167	167	167F	247	247	247C	248F	249	249	249	249	250	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	016	014	018	
	●	●	●			●			●														●	●		



Figur	1272N	272N	539N	540F	291	292	141	141	141	141	141	141	141N	142	142	068	257	277	830	369	422	722	H166U10
Größe	018	016	007	008	014	020	014	018	023	025	025	018	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

### 001



SHM 014 SHM 016 SHM 018 SHM 021 SHM 023 SHM 025 SHM 027 SHM 031 SHM 033 SHM 035

### 041



SHM 080

### 068



SHM 060

### 111



SHM 025

### 113



SHM 050

SHM 050G

### 141



SHM 025

### 143



SHM 031

SHM 143G

### 165



SHM 021

### 167



SHM 035

### 172



SHM 018

### 173



SHM 031

### 198



SHM 025

### 199



SHM 025



SHM 031

SHM 031G



SHM 040



SHM 050

### 250



SHM 037

### 251



SHM 050G

### 263



SHM 040



SHM 050

SHM 050G



SHM 016

SHM 060G



SHM 018



SHM 025



SHM 025



SHM 040



SHM 060



SHM 060

### 304



SHM 025

### 926

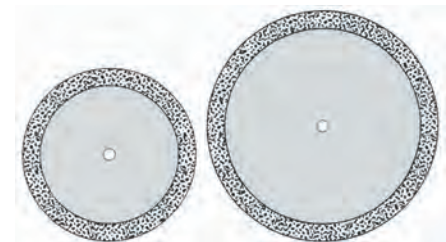


SHM 080

## Sinter Diamantscheibe

Randgesinterterte Gips Diamantscheibe zum Trennen.

Plaster diamond disc with sintered rim for dies, tooth arch separation an plaster models



30 mm  
DSB321.524.300HP

40 mm  
DSB321.524.400HP

## Sinter Diamantscheiben,

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

## Sinter Diaflex Superrapid

Schicht-Belegung



doppelseitig



● S-H 393 190  
0,3 mm



● S-H 394 C 190  
0,19 mm



SHM 327 080  
0,4 mm



SHM 327 100  
0,3 mm



SHM 327 130  
0,3 mm



Stärke 0,6 mm  
Ø 22 mm  
**5113HP**

● S-H 393 220  
0,3 mm

● S-H C 220  
0,19 mm

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.



9001.140HP



9002.180HP



9003.180HP



9004.220HP



9005.060HP



9006.220HP



9007.220HP

**Diamantscheiben** – diamond discs - disques diamantes - discos diamantados.  
**Doppelseitig** - double sided - double face - dos lados

**Concavodisc**

Dicke: 0,5 mm

Bestell-Nr. H 386 220

● H 340C ...	240	300	450
● H 340 F ...	240	300	450
Stärke mm	0,2	0,3	0,35

● H 321C ...	190	220
Stärke mm	0,5	0,5
● H 340 F ...	160	190
Stärke mm	0,3	0,3

● H 350 ...	160	190	220	240
Stärke mm	0,3	0,3	0,3	0,3
● H 353 C ...		190	220	
Stärke mm		0,17	0,17	
● H 353 F ...		190	220	
Stärke mm		0,15	0,15	

● H 332 C ...	300	450
Stärke mm	0,3	0,35
● H 333 C ...	300	450
Stärke mm	0,3	0,35

● H 361 F ...	080	100	130		
Stärke mm	0,18	0,18	0,18		
● H 355 F ...		100	130	160	220
Stärke mm		0,15	0,15	0,15	0,15
● H 355 C ...			130	160	220
Stärke mm			0,17	0,17	0,17
● H 355 G ...				160	220
Stärke mm				0,22	0,22

● H 355 XF ...	190	220
Stärke mm	0,12	0,12

**Gezähnte Diaflex**

● H 368 ...	190	220
Stärke mm	0,3	0,3
● H 635 F ...	190	220
Stärke mm	0,15	0,15

● H 805 F 190	0,15	● H 806 F 190	0,15	● H 807 F 190	0,15
● H 805 F 220	0,15	● H 806 F 220	0,15	● H 807 F 220	0,15

● H 355 SF	190	220
Dicke mm	0,22	0,22

**Gezähnte Superdiaflex**

● H 365 C ...	100	190	220	300	450
Stärke mm	0,15	0,15	0,15	0,3	0,35
● H 365 F ...	100			190	220
Stärke mm	0,15			0,15	0,15

● H 362 F ...	080	100	130		
Stärke mm	0,18	0,18	0,18		
H 327 ...				190	220
Stärke mm				0,5	0,5
H 345 ...				190	220
Stärke mm				0,3	0,3
● H 358 F ...				190	220
Stärke mm				0,18	0,18

**Rapido-Cut**  
 Bestell-Nr. 324180  
 Stärke 0,25 mm

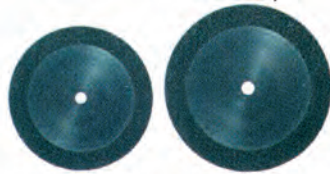
	Körnung grit/grain grano µm
normal	100 - 120
● normal	80
● extra-grob x-coarse x-gros/x-grueso	180
● grob coarse/gros grueso	120 - 135
● fein fine/fin/fino	45
● extra fein x-fine/x-fin/x-fino	35
○ ultrafein u-fine/u-fin u-fino	5 - 15

### 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. 5906/HP  
Nr. 5906/HP



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

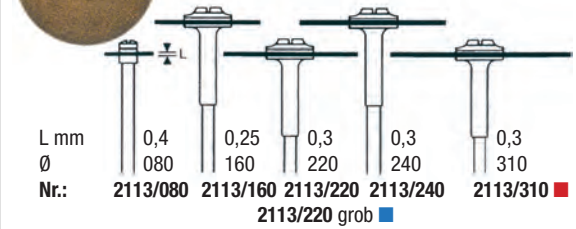
Nr. 5907/HP  
Nr. 5908/HP

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



### Sinter-Diamant-Scheibe „Diebron“

Trennscheiben, galvanisch durchsetzt, nur montiert, Schaft 2,35 mm



doppelseitig

Ø	L	Sinterung am Rand	Nr.
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

### Stahlcarbo-Scheiben

Körnung normal, rostfreier Stahl

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



Ø 22 mm

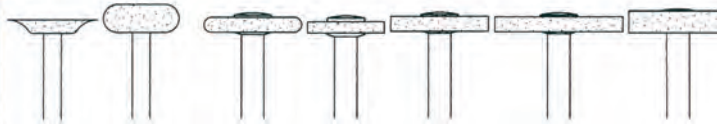
### Mini-Diamant discs

grob, montiert



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

### Trommel-Diamant



	montiert		montiert (M) oder unmontiert (UM)				
Dicke mm	1,7	3,5	2,0	1,5	2,0	2,0	3,0
Kopf-Ø mm	12	10	13	10	13	17	13
Bestell-Nr.	926-120	909-100	909-130	901-100	901-130	901-170	902-130

### Kugeldiamant

für Perlem

Schaft 104

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

### 801L

Körnung mittel  
64 - 126µ



### Zylinder-Diamant-Schleifer

Cylinder Diamond Instruments zum Perlieren - Genfer Sonnenschliff

4 Ø 5 Ø 6 Ø 8 Ø 10 Ø

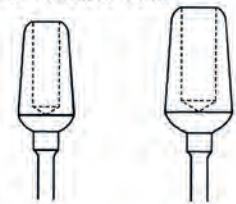
green ■ coarse  
blue ■ medium  
red ■ fine  
yellow ■ x'fine  
white □ xx'fein



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'fein	D 20	D 20	D 20	D 20	D 20

### Diacrylic-Hohlschleifer

Diamond concave cutter



L mm	18,0	20,0
Gr. mm	9,0	11,0
Nr.	490.104.090	490.104.110

### Turbo-Diamantfräser

Geringe Wärmeentwicklung durch Spiraldiamantierung, selbstreinigend, hohe Schleifleistung, lange Lebensdauer



T 848 L 023	T 856 023	T 879 L 023	T 856 040	T 856 065	T 862 060
-------------	-----------	-------------	-----------	-----------	-----------

### Diamant-Reinigungsstein

DIA CLEAN



75 x 25 x 8 mm  
Nr. 5921

Für das problemlose und rasche Reinigen verschmierter Diamantinstrumente, dadurch bessere Schleifleistung  
*Reinigungsstein vor der Anwendung gut anfeuchten!*

**Diamond Cleaning Stone**  
Designed for fast and easy cleaning of diamond instruments, for improve performance.  
*Cleaning stone to be moistened thoroughly before use!*

**Poro-Schleifstein** x-grob  
Ideal zum Entfernen der Hornhaut, Hohlkugelkorund, blau, keramisch, sterilisierbar bis 180 °C



Nr. 471 473



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



806	805	809	802	801	770	80	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	R920	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	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	19 x 0,5	10 x 12	14 x 12	22 x 3	22 x 1	22 x 4	18 x 4	7 x 20	6 x 22				
	4,3 x 12	5,5 x 16	5,5 x 18	14,5 x 2	19 x 0,5	10 x 12	22 x 3	22 x 4									

## 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
1,5 x 15 + 7,8 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	mkittel	mittel	mittel	mittel		x-hart	hart	mkittel	mittel	mittel	mittel		x-hart	hart	mkittel	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	mkittel	mittel	mittel	mittel	x-hart	hart	mkittel	mittel	mittel		mittel	x-hart	hart	mkittel	mittel	mittel		

- = Maße
- = Körnung
- = Bindung

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

## Megapol Polierstäbe



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

Träger **Best.-Nr. 2308d HP**

## Flexi-Plast Minis

flexibles Finier- und Poliersystem  
 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

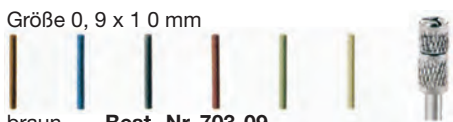
## SSP-Shortpin 3 x 12 mm Träger Nr. 23060



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**

## 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**

braun blau grau rotbraun grün gelbgrün  
 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** 4,0 x 6,0 grob weiß  
**SN13g** 5,0 x 6,0  
**SN11m** 4,0 x 6,0 mittel braun  
**SN 13m** 5,0 x 6,0  
**SN11f** 4,0 x 6,0 fein grün  
**SN13f** 5,0 x 6,0

## Mega Pol Soft Pin

zum Perlieren  
 für perlage

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

## Ratio-Pol Ratio Spezialträger

45,5  
 2390HP

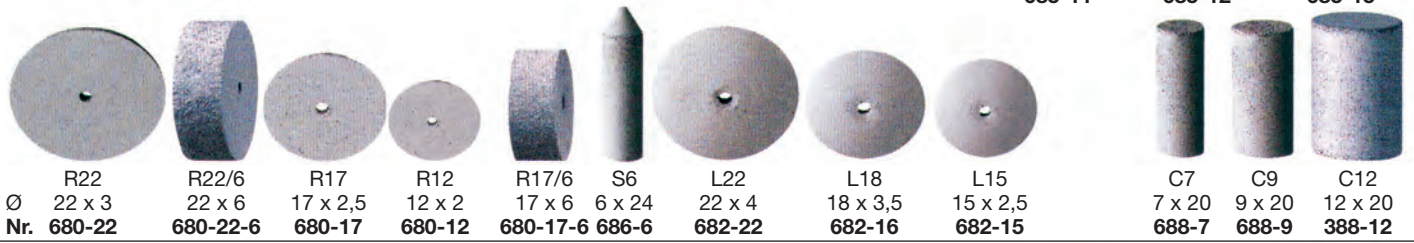


**Diamantierter Abrichtstein**  
**Bestell-Nr. 4060**  
 Beidseitig belegt, zum Zentrieren und Zurichten  
 von Gummipolierern und Steinen

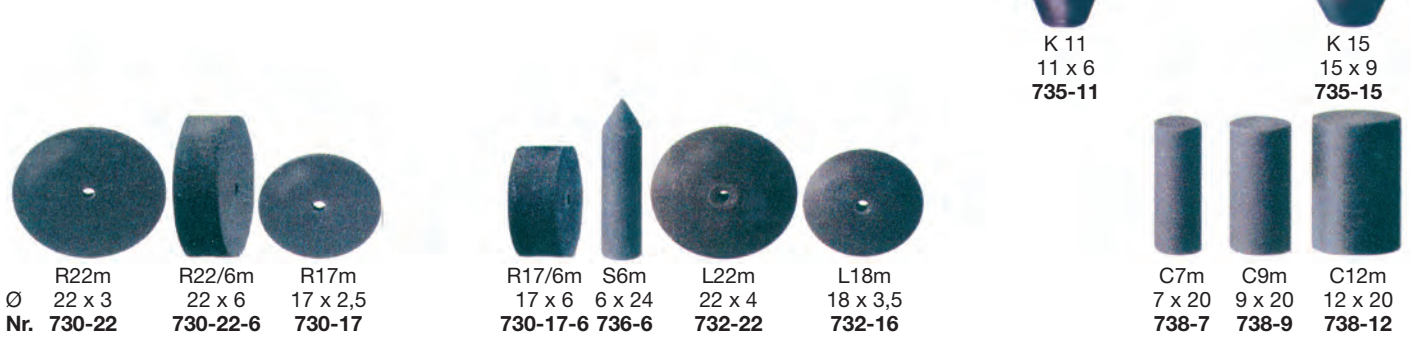


**Silipol Polierer** Grobes Abtragen von Gold, Platin und anderen Metallen und Entfernen der Gusschaut.

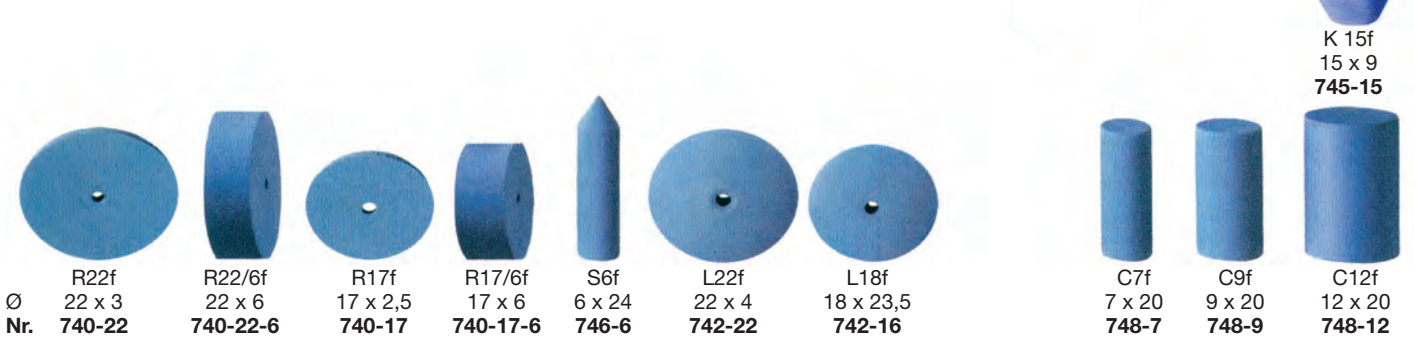
weiß - Körnung grob



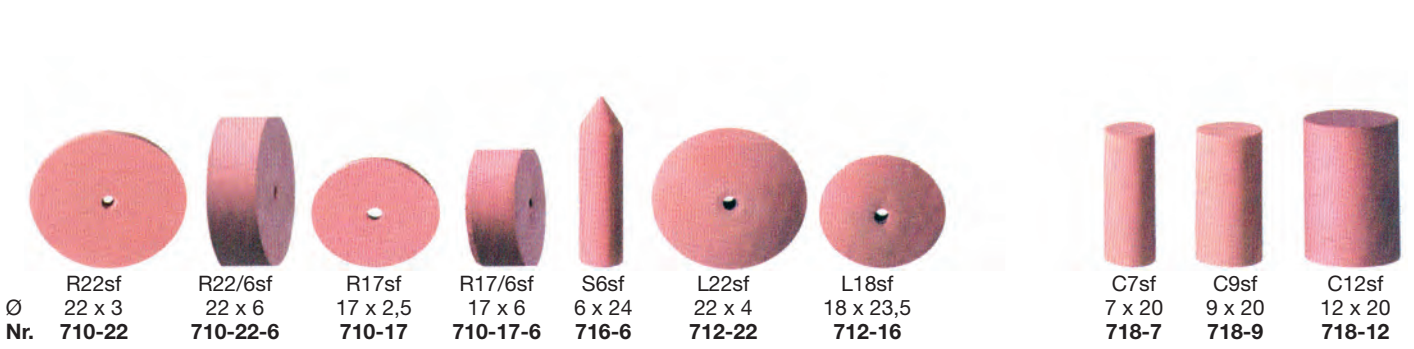
**Silipol Polierer** Glätten von Gold. schwarz - Körnung mittel



**Silipol Polierer** Hochglanz auf Gold, hellblau - Körnung fein

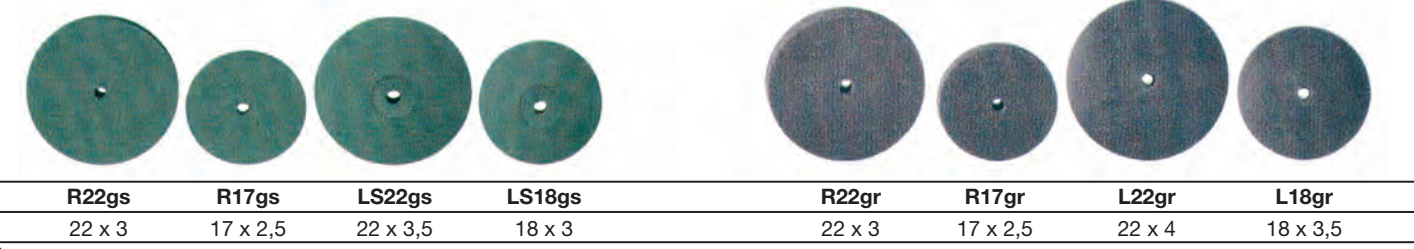


**Silipol Polierer** Spiegelglanz auf Gold, rosa - Körnung x'fein



**Silipol** weiche, extrem flexible Polierer für Gold, Körnung mittel

**Silipol** flexible polierer für Edelmetalle, Körnung mittel



**Silipol Polierer** Glätten von Gold,  
weiß - Körnung grob - mittel

**Silipol Polierer** Grobes Abtragen von Gold,  
Platin und anderen Metallen, weiß - Körnung grob



H1	H2	H3		H4	H8	H9	H2Bg	H15g	H16g	H20g
5,5 x 15	4,5 x 12	6 x 11,5		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		872	874-112	875-11	876	874-14	875-14	878-14

**Silipol Polierer** Glätten von Gold. schwarz - Körnung mittel



H1m	H2m	H3m	H4m		H8m	H15m		H9m	H16m	H20m
5,5 x 15	4,5 x 12	6 x 11,5	5 x 16		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		864-112	864-14		865-11	865-14	868-14

**Silipol Polierer** montiert, Hochglanz auf Gold, blau - Körnung fein



H1f	H2f	H3f	H4f		H8f	H15f		H9f	H16f	H20f
5,5 x 15	4,5 x 12	6 x 11,5	5 x 16		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		854-112	854-14		865-11	855-14	858-14

**Silipol Polierer** montiert, Spiegelglanz auf Gold, rot - Körnung x-fein

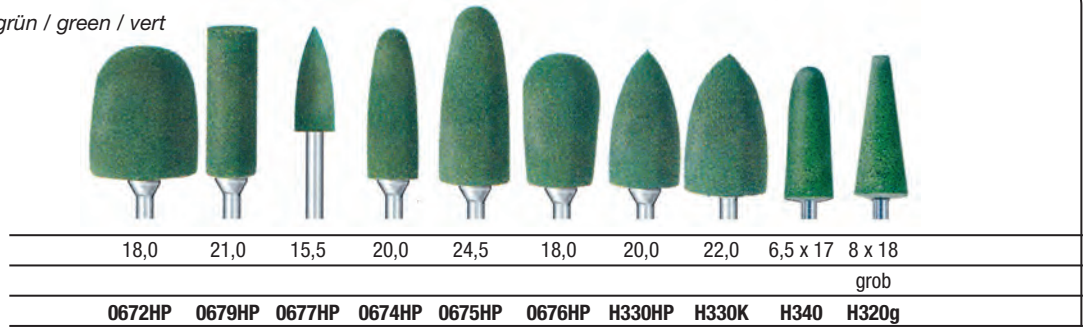


H1sf	H2sf	H3sf	H4sf		H8sf	H15sf		H9sf	H16sf	H20sf
5,5 x 15	4,5 x 12	6 x 11,5	5 x 16		11 x 2	14,5 x 2,5		11 x 2,5	14,5 x 2,5	14 x 12
841	843	848-6	842		844-112	844-14		845-11	845-14	848-14



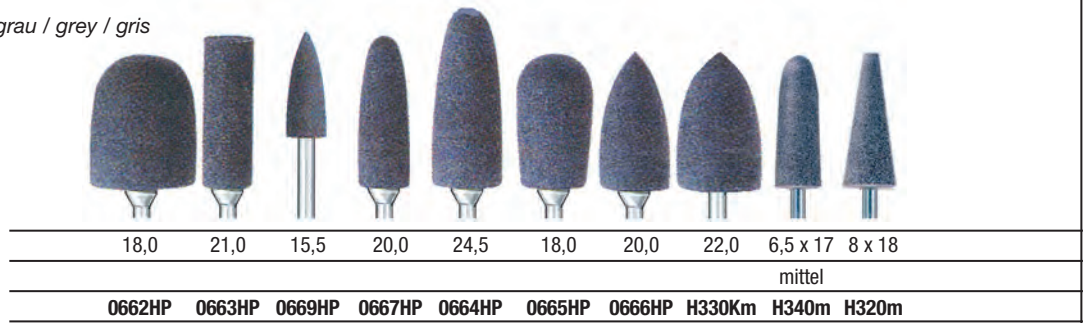
## EXA Technique HP grün / green / vert

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



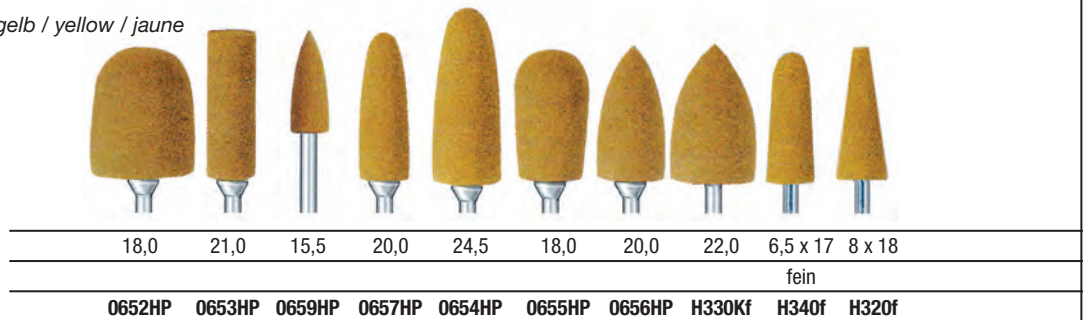
## EXA Technique HP grau / grey / gris

Der Silikonpolierer für Kunststoffe mit mittlerer Körnung zum Finieren.



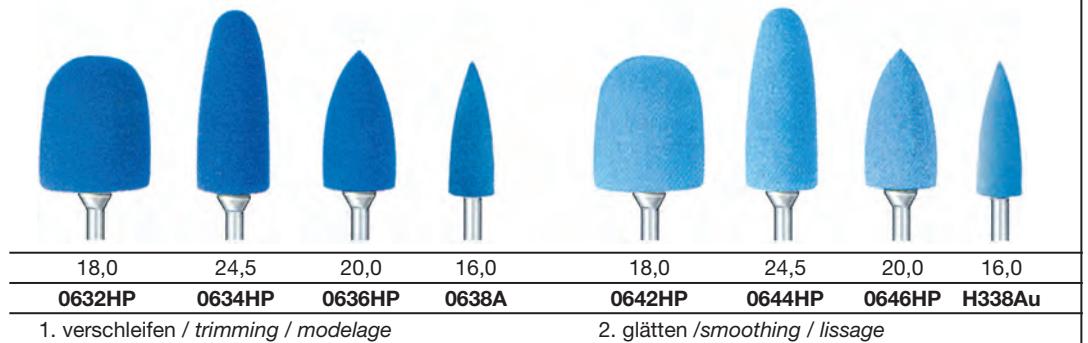
## EXA Technique HP gelb / yellow / jaune

Der Silikonpolierer für Kunststoffe mit feiner Körnung zum Polieren.



## Acrylic Polisher HP

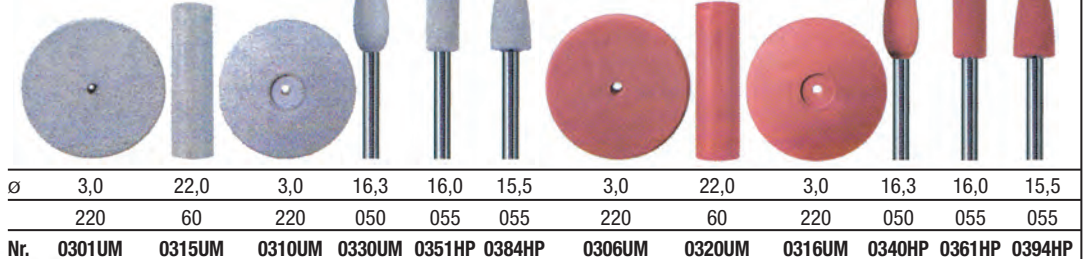
blau / blue / bleu  
Korrekturen an palatinalen und lingualen Stellen können schnell und ohne Einsatz von HM Fräsern durchgeführt werden.



## Exa-Cerapol, für Keramik, Porzellan und Metalle, for Ceramics and Metals

hellgrau - abrasive Vorpolitur  
light grey - abrasive prepolish

rosa - leicht abrasive Vorpolitur  
pink - soft prepolish



## EXA Technique Polierer grau



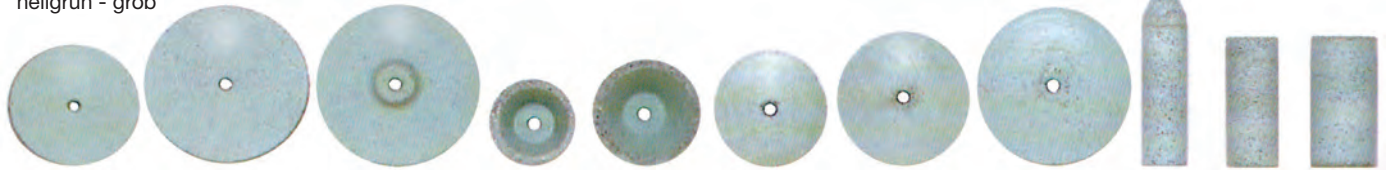
## SoftWheel





## 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, acrilico, cemento, amalgama y esmalte



Ø	17 x 2,5	22 x 3	17 x 3	22 x 3
Nr.	P 9965	P 9966	P 9969	P 9970

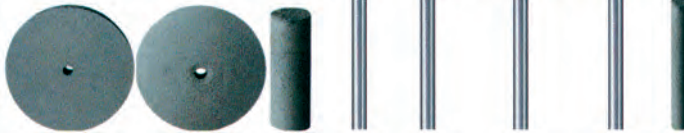
## Cerapol Super



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-R22m	PT-L22m	PT-C7m	PT-H4m	PT-H20m	PT-H15m	PT-H16m	PT-C3m
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

## PT-Polierer rosa

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



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

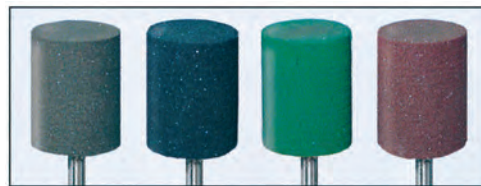
## Airflex

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



A x 22	A x 22 m	A x 22 f
22 x 3	22 x 3	22 x 3

## Polierschleifstift Jumbo 12 x 20 mm



braun x-grob extra long lasting 5253	schwarz grob 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
---	--	--	--



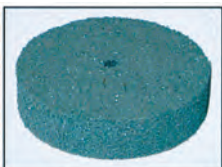
## Megapol Polierschleifer

30 x 8,0 x 1,8 mm - Für alle Metalle

Blau - grob Nr. 910-30	grau - mittel Nr. 920-30
braun-fein Nr. 930-30	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= Vorpolutur - For gold. Brown = for pre-polishing - Marron = pour l'or, les composites et les alliages semi-précieux



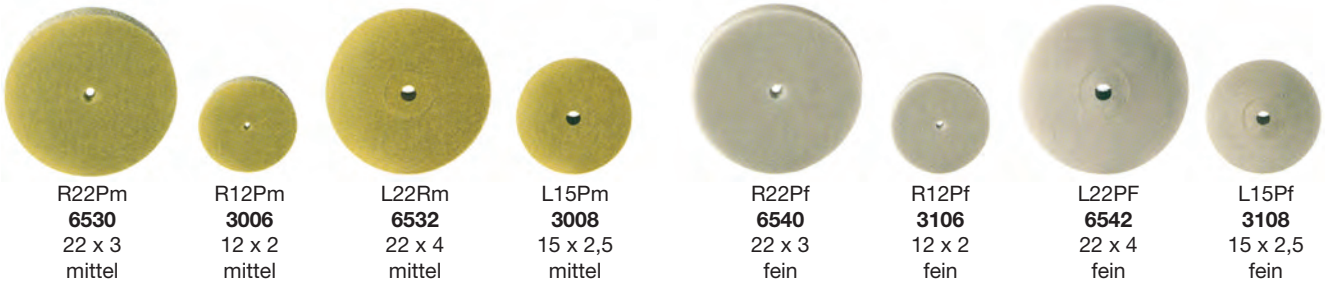
3,0	1,0	22,0	16,3	16,0	205	2,0	15,5	10,0	6,0	0,6
220	220	060	055	050	150	145	055	060	030	220
0001UM	0005UM	0023UM	0040HP	0041HP	0042HP	0043HP	0044HP	0045HP	0046HP	0047HP

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



3,0	1,0	22,0	16,3	16,0	205	2,0	15,5	10,0	6,0	0,6
220	220	060	055	050	150	145	055	060	030	220
0101UM	0105UM	0123UM	0140HP	0141HP	0142HP	0143HP	0144HP	0145HP	0146HP	0147HP

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



R22Pm <b>6530</b> 22 x 3 mittel	R12Pm <b>3006</b> 12 x 2 mittel	L22Rm <b>6532</b> 22 x 4 mittel	L15Pm <b>3008</b> 15 x 2,5 mittel	R22Pf <b>6540</b> 22 x 3 fein	R12Pf <b>3106</b> 12 x 2 fein	L22PF <b>6542</b> 22 x 4 fein	L15Pf <b>3108</b> 15 x 2,5 fein
--	--	--	--	--	--	--	--

**Bimspolierer**

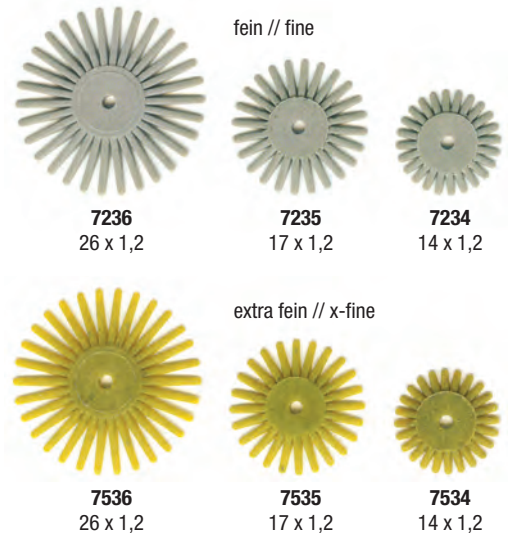


Körnung: mittel			Körnung: fein		
5 x 16	14,5 x 2,5	14,5 x 2,5	5 x 16	14,5 x 2,5	14,5 x 2,5
<b>H4Pm</b>	<b>H15Pm</b>	<b>H16Pm</b>	<b>H4Pf</b>	<b>H15Pf</b>	<b>H16Pf</b>

**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 PUMP can be stacked on top of one another.*



	fein // fine	
<b>7236</b> 26 x 1,2	<b>7235</b> 17 x 1,2	<b>7234</b> 14 x 1,2
	extra fein // x-fine	
<b>7536</b> 26 x 1,2	<b>7535</b> 17 x 1,2	<b>7534</b> 14 x 1,2

**Pumice Bims Polierer** Körnung very fine. Beschädigt Edelsteine nicht



22 x 3,1 mm	15 x 1,5 mm	22 x 2 mm	15 x 3 mm	22 x 1,0 mm
<b>Nr. R 6512</b>	<b>Nr. R 6511</b>	<b>Nr. L 6514</b>	<b>Nr. L 6513</b>	<b>Nr. 6516</b>



<b>Nr. 6520</b>	<b>Nr. 6521</b>	<b>Nr. 6522</b>	<b>Nr. 6523</b>	<b>Nr. 6524</b>
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

## Diamantimprägnierte Polierer

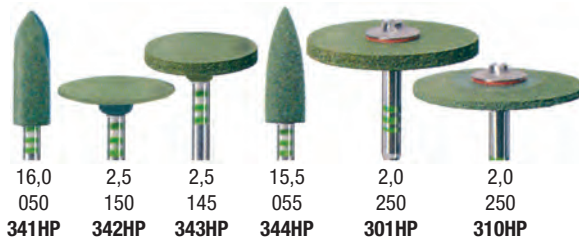
Diamond-impregnated polishers - Polissoirs imprégnés de diamants

### 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

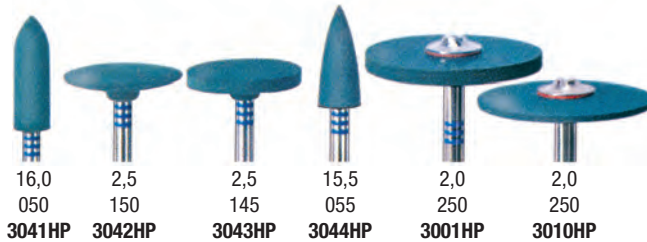


16,0	2,5	2,5	15,5	2,0	2,0
050	150	145	055	250	250
<b>341HP</b>	<b>342HP</b>	<b>343HP</b>	<b>344HP</b>	<b>301HP</b>	<b>310HP</b>

**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

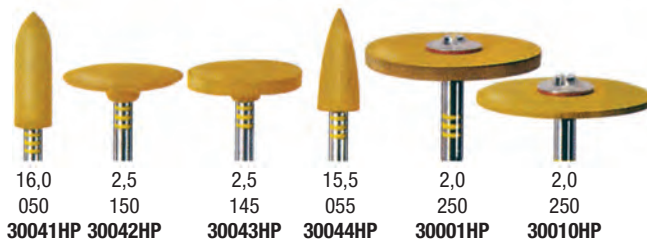


16,0	2,5	2,5	15,5	2,0	2,0
050	150	145	055	250	250
<b>3041HP</b>	<b>3042HP</b>	<b>3043HP</b>	<b>3044HP</b>	<b>3001HP</b>	<b>3010HP</b>

**Gelb:** Glanzpolierer, Hochglanz-Politur der Oberfläche, ästhetisches Resultat

**Yellow:** Gloss Polisher, high-gloss final surface

polishung, aesthetic appearance  
**Jaune:** Polisseur de haut lustre, lustrage des surfaces, apparence esthétique



16,0	2,5	2,5	15,5	2,0	2,0
050	150	145	055	250	250
<b>30041HP</b>	<b>30042HP</b>	<b>30043HP</b>	<b>30044HP</b>	<b>30001HP</b>	<b>30010HP</b>

### Megapol-Flap-Wheel

flexible Politur ohne Veränderung der Oberflächenstruktur



x-grob		grob		mittel		fein		x-fein	
14x1,6	17x1,6	14x1,6	17x1,6	14x1,6	17x1,6	14x1,6	17x1,6	14x1,6	17x1,6
<b>H514</b>	<b>H517</b>	<b>H614</b>	<b>H617</b>	<b>H714</b>	<b>H717</b>	<b>H814</b>	<b>H817</b>	<b>H914</b>	<b>H917</b>



### 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	<b>K2400 L</b>
140 x 75	10 µ	blau/blue	<b>K2400 S</b>
280 x 150	10 µ	schwarz/black	<b>K4000 L</b>
140 x 75	10 µ	schwarz/black	<b>K2400 S</b>
280 x 150	10 µ	grau/grey	<b>K12000 L</b>
140 x 75	10 µ	grau/grey	<b>K12000 S</b>

### Meister Finish

Stick Points Aluminium-Fiber Schleifkörper, 50 x Ø 2,35 mm. Aluminiumfiber 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	<b>Nr. 131.5010-180</b>	K 180
orange	<b>Nr. 131.5010-250</b>	K 250
grau	<b>Nr. 131.5010-280</b>	K 280
d'blau	<b>Nr. 131.5010-360</b>	K 360
hellblau	<b>Nr. 131.5010-400</b>	K 400
grün	<b>Nr. 131.5010-500</b>	K 500
gelb	<b>Nr. 131.5010-700</b>	K 700
pink	<b>Nr. 131.5010-1000</b>	K 1000
rot	<b>Nr. 131.5010-1200</b>	K 1200



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

### Meister Finish Stick Points

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

grau	K 220	<b>Nr. PM10S</b>
braun	K 300	<b>Nr. PL10S</b>
braun	K 800	<b>Nr. PB10S</b>
rot	K 1200	<b>Nr. PR10S</b>

50 x Ø 1,5 mm.

grau	K 220	<b>Nr. PM15S50</b>
braun	K 300	<b>Nr. PL15S50</b>
braun	K 800	<b>Nr. PB15S40</b>
rot	K 1200	<b>Nr. PR15S50</b>
Mandrell		<b>Nr. 2380</b>

### Meister Finish Ceramic Endbrush

2,35 x 20 x 40

weiß	K1000	<b>Nr. A21</b>
rot	K1200	<b>Nr. A11</b>

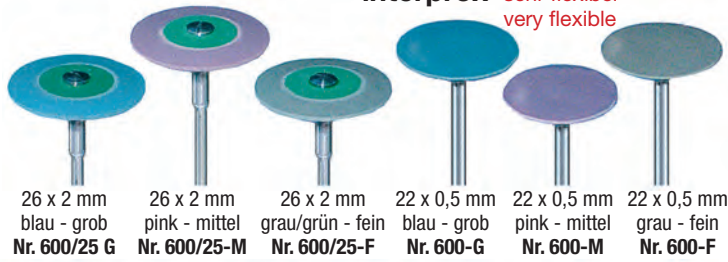


Bei diesen Bürsten wurden einzelne Keramikfasern zum Pinsel zusammengefasst. So wird ein sehr wirkungsvoller Einsatz ermöglicht, da die Fasern vor Kopf eingesetzt die optimale Leistung liefern. Hervorragend zum Entfernen von Erodierstrukturen oder auch zur Grat-Entfernung auf Aluminium, Messing uvm.

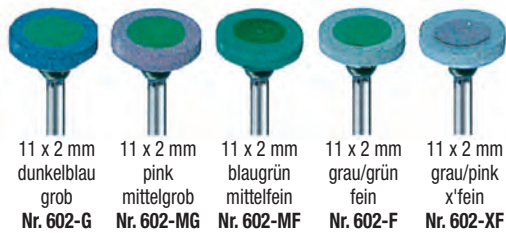


# Mega-Diapol-Diamantpolierer

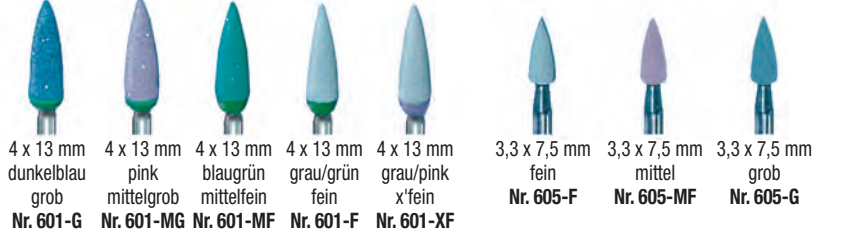
**Interprox** sehr flexibel  
very flexible



26 x 2 mm blau - grob Nr. 600/25 G  
26 x 2 mm pink - mittel Nr. 600/25-M  
26 x 2 mm grau/grün - fein Nr. 600/25-F  
22 x 0,5 mm blau - grob Nr. 600-G  
22 x 0,5 mm pink - mittel Nr. 600-M  
22 x 0,5 mm grau - fein Nr. 600-F

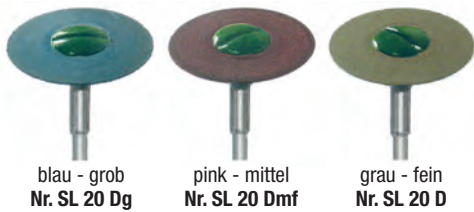


11 x 2 mm dunkelblau grob Nr. 602-G  
11 x 2 mm pink mittelgrob Nr. 602-MG  
11 x 2 mm blaugrün mittelfein Nr. 602-MF  
11 x 2 mm grau/grün fein Nr. 602-F  
11 x 2 mm grau/pink x'fein Nr. 602-XF

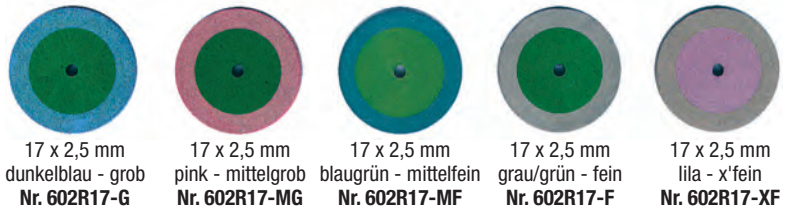


4 x 13 mm dunkelblau grob Nr. 601-G  
4 x 13 mm pink mittelgrob Nr. 601-MG  
4 x 13 mm blaugrün mittelfein Nr. 601-MF  
4 x 13 mm grau/grün fein Nr. 601-F  
4 x 13 mm grau/pink x'fein Nr. 601-XF  
3,3 x 7,5 mm fein Nr. 605-F  
3,3 x 7,5 mm mittel Nr. 605-MF  
3,3 x 7,5 mm grob Nr. 605-G

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



blau - grob Nr. SL 20 Dg  
pink - mittel Nr. SL 20 Dmf  
grau - fein Nr. SL 20 D



17 x 2,5 mm dunkelblau - grob Nr. 602R17-G  
17 x 2,5 mm pink - mittelgrob Nr. 602R17-MG  
17 x 2,5 mm blaugrün - mittelfein Nr. 602R17-MF  
17 x 2,5 mm grau/grün - fein Nr. 602R17-F  
17 x 2,5 mm lila - x'fein Nr. 602R17-XF

Linse



blau - grob 15 x 2 mm Nr. 611-G  
pink - mittel 15 x 2 mm Nr. 611-M  
grau - fein 15 x 2 mm Nr. 611-F

## MEGA-DIAPOL SINGLE

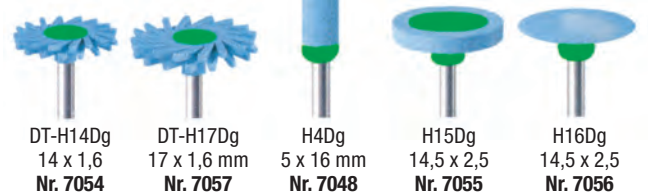
Flexible und diamantierte TWIST Polierer für die Bearbeitung anspruchsvoller Materialien wie Platin, Titan oder Keramik. Politur ohne Veränderung der Oberflächengeometrie des zu bearbeitenden Materials. Einzelne MEGA-DIAPOL SINGLE können übereinander montiert werden.

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



grob 7066 26 x 2  
mittel 7166 26 x 2  
fein 7266 26 x 2

grob / coarse

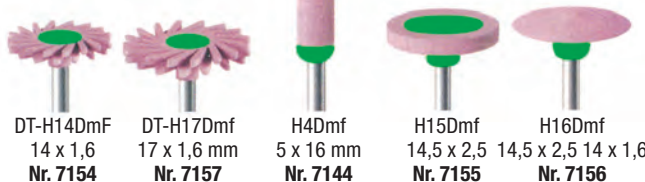


DT-H14Dg 14 x 1,6 Nr. 7054  
DT-H17Dg 17 x 1,6 mm Nr. 7057  
H4Dg 5 x 16 mm Nr. 7048  
H15Dg 14,5 x 2,5 Nr. 7055  
H16Dg 14,5 x 2,5 Nr. 7056

## Mega-Diapol Keramik / Porcelain

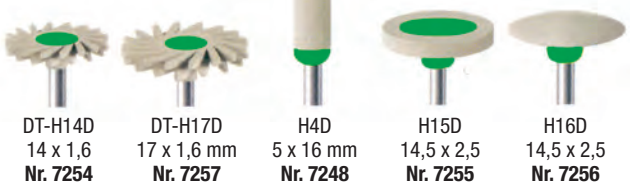
extra coarse option for surface shaping, high shine results

mittel / medium



DT-H14Dmf 14 x 1,6 Nr. 7154  
DT-H17Dmf 17 x 1,6 mm Nr. 7157  
H4Dmf 5 x 16 mm Nr. 7144  
H15Dmf 14,5 x 2,5 Nr. 7155  
H16Dmf 14,5 x 2,5 14 x 1,6 Nr. 7156

fein / fine



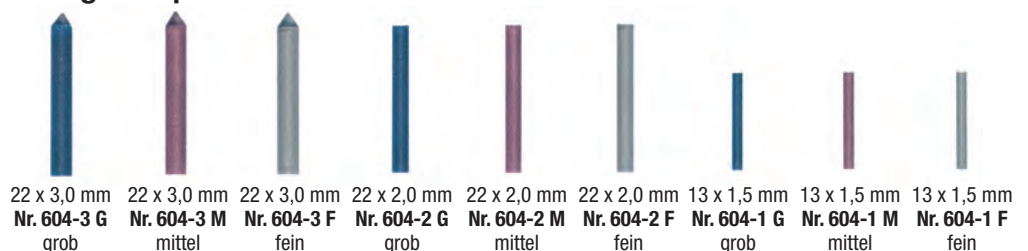
DT-H14D 14 x 1,6 Nr. 7254  
DT-H17D 17 x 1,6 mm Nr. 7257  
H4D 5 x 16 mm Nr. 7248  
H15D 14,5 x 2,5 Nr. 7255  
H16D 14,5 x 2,5 Nr. 7256

## Mega-Diapol

Lingpin 2,35 x 40 mm

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

## Mega-Diapol Pin-Ploierer

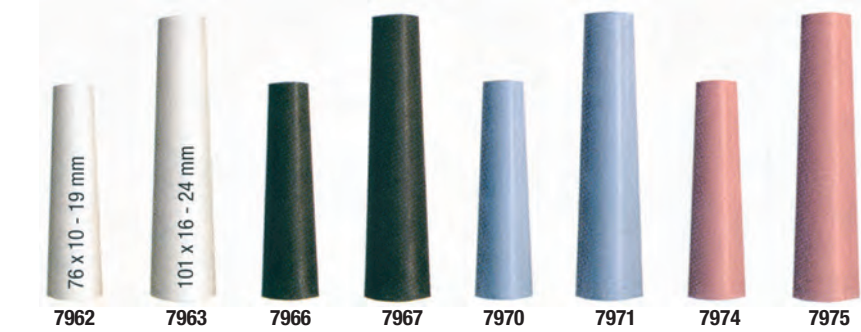


22 x 3,0 mm Nr. 604-3 G grob  
22 x 3,0 mm Nr. 604-3 M mittel  
22 x 3,0 mm Nr. 604-3 F fein  
22 x 2,0 mm Nr. 604-2 G grob  
22 x 2,0 mm Nr. 604-2 M mittel  
22 x 2,0 mm Nr. 604-2 F fein  
13 x 1,5 mm Nr. 604-1 G grob  
13 x 1,5 mm Nr. 604-1 M mittel  
13 x 1,5 mm Nr. 604-1 F fein

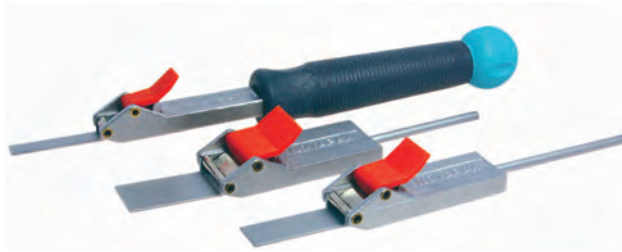
## Silikon-Ringkegel - ring buffs

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



7962 7963 7966 7967 7970 7971 7974 7975



## Poli-Strip Schleifbandhalter

Schleifbandhalter aus verchromtem  
 Gußmessing zur Bearbeitung von  
 Schlitzen 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**



## 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**

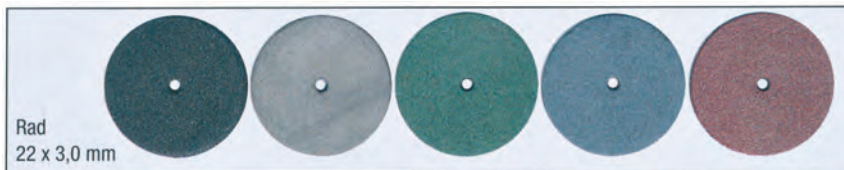


## Flexi Plast Mikro-Schleifband

Mirko-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**

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

schwarz x-grob grau grob grün mittelgrob blau mittel rot fein



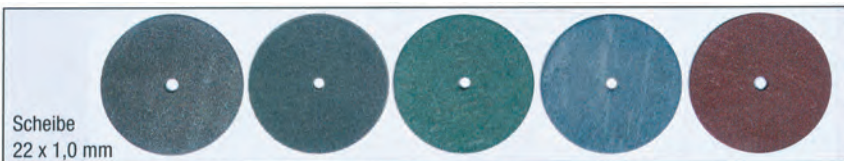
Rad  
22 x 3,0 mm

Nr. 9034 Nr. 9033 Nr. 9032 Nr. 9031 Nr. 9030



Linse  
22 x 3,0 mm

Nr. 9044 Nr. 90342 Nr. 9041 Nr. 9040



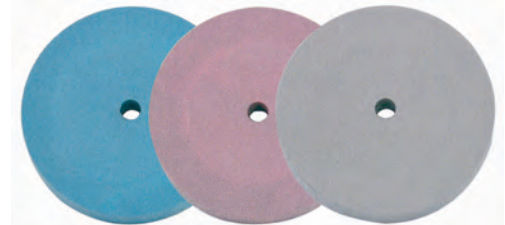
Scheibe  
22 x 1,0 mm

Nr. 9014 Nr. 9013 Nr. 9012 Nr. 9011 Nr. 9010

Imps 5,0 x 16 mm



9025 9024 9023 9022 9021 9020

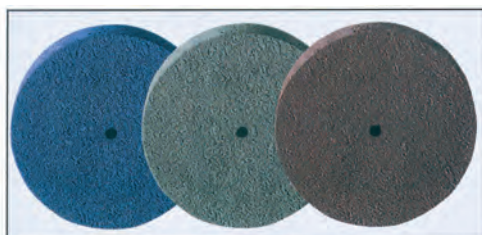


## Mega-Dia Pol Diamond Rubber Wheel

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



grob AX115g mittel AX115m fein AX115f

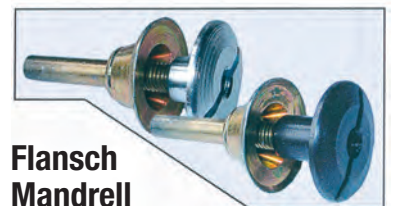
## Silikon Schleifscheiben

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



grob R100/15g mittel R100/15m fein R100/15f x-fein R100/15sf

● Sicherheitshinweis: Schleifscheiben müssen immer geflanscht werden!



## Flansch Mandrell

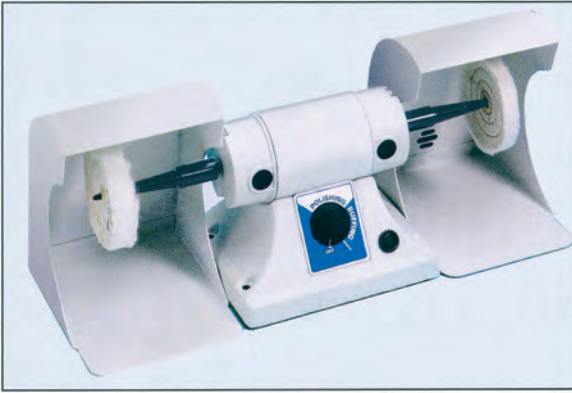
für Radial-Discs, Schleif- und Poliertuchscheiben  
 Ø 6 mm Schaft, Aufnahme-Durchmesser 10 mm  
 mit 2 Flansch-Einsätzen

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**



## Foredom Filterhaube

Die Filterhaube ist die passende Ergänzung zu dem Poliermotor BL-2.  
Die Filterhaube mit Licht fängt Staub und größere Partikel auf, die beim leichten Schleifen und Polieren entstehen. Enthält 3 austauschbare Filter.  
**No. MAFH25-22**

### MAFH109-5

Plissiertes schweres Papier für feine Partikel. 14 Merv Rating

### MAFH108-5

Kohle und Polyester für feine bis mittlere Partikel. 13 Merv Rating

### MAFH107-5

Polyester auf beiden Seiten für größere Partikel. 8 Merv Rating



## Handstück-Converter

für Poliermotor BL 2  
**Nr. B0-5/16**

## 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

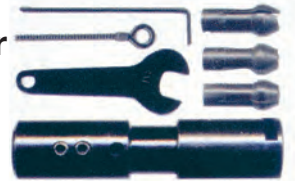
Nr. WM-6 rechts - right



## 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**



## Schleif- scheiben- halter

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

## Flexible Diamond Disc

Ø 2" / 51 mm

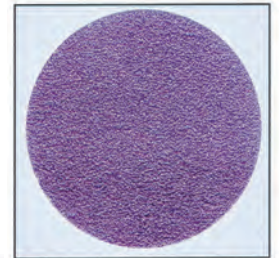
Micron / Grit

250 / 60 **Nr. A-5752**  
125 / 120 **Nr. A-5753**  
74 / 220 **Nr. A-5754**  
40 / 400 **Nr. A-5756**  
20 / 800 **Nr. A-5758**



## Flexiplast selbstklebend

Korn/Grit	µ	Ø 50 mm	Ø 125 mm
1200	9	<b>Nr. 4591-10</b>	<b>Nr. 5812-10</b>
600	15	<b>Nr. 4591-10</b>	<b>Nr. 5853-10</b>
400	30	<b>Nr. 4593-10</b>	<b>Nr. 5855-10</b>
320	40	<b>Nr. 4594-10</b>	<b>Nr. 5856-10</b>
220	60	<b>Nr. 4596-10</b>	<b>Nr. 5857-10</b>
180	80	<b>Nr. 4598-10</b>	<b>Nr. 5858-10</b>

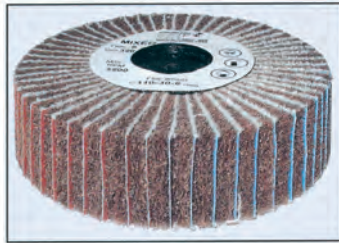


## Abraflex-Scheibe

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**



## Schleifscheiben

**Ceramic sanding discs**  
Korn / Grit Ø 75 mm  
60 **Nr. 5692** 120 **Nr. 5694**  
80 **Nr. 5693** 220 **Nr. 5695**



## 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**



## 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

Farbe	Körnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
gelb	80	<b>145-1745</b>	<b>145-1780</b>
weiß	120	<b>145-1750</b>	<b>145-1785</b>
rot	220	<b>145-1755</b>	<b>145-1790</b>
blau	400	<b>145-1760</b>	<b>145-1795</b>
orange	Polish II	<b>145-1770</b>	<b>145-1705</b>
hellgrün	Polish I	<b>14-1775</b>	<b>145-1710</b>



**Spindelflanschadapter**  
Tapered Spindle Adapter for  
Scotch-Brite Radial Bristle Discs  
**Nr. 4561**  
Linksgewinde-  
adapter **NEU !!!**  
**Nr. 4562**

## 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.

Körnung	80	120	120	80	120	120	120	120	120
Nr.	CK300	CK301	CK302	CK318	CK332	CK342	CK350	CK352	CK392
Körnung	80 / 60								
Nr.	CK354 CK356								

**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

Länge des Kopfes							
in mm	3,0	6,0	7,0	6,0	7,0	7,0	7,0
	030	025	025	025	025	025	030

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

Länge des Kopfes										
in mm	6,0	6,0	6,0	6,0	10,5	7,0	10,5	12,0	6,5	10,0
	050	025	028	032	035	025	060	060	025	060

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

Länge des Kopfes					
in mm	3,0	4,0	5,0	5,0	6,0
	030	040	050	060	035

**Zirconflex - diamantierter Schleifstein**  
Niedrige Drehzahl - hohe Verschleissfestigkeit

Länge des Kopfes									
in mm							7,32	7,31	7,33
							050	065	035

**Ausarbeitungssteine für Kunststoff, Edelmetalle, Stahl**

Länge des Kopfes						
in mm	17,0	24,0	22,0	17,0	20,0	20,0
	110	130	110	100	130	100

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

Länge des Kopfes			
in mm	12,5	13,0	10,5
	050	065	035

**Silizium-Karbid Schleifer, grün - fein**

Länge des Kopfes			
in mm	7,0	7,0	13,0
	025	025	065

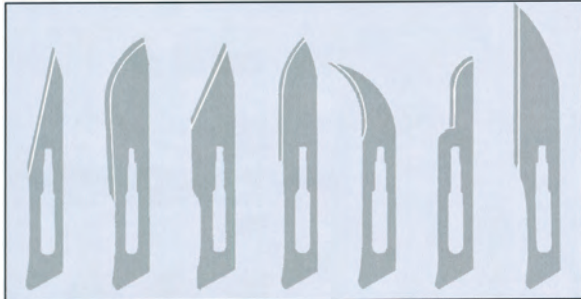
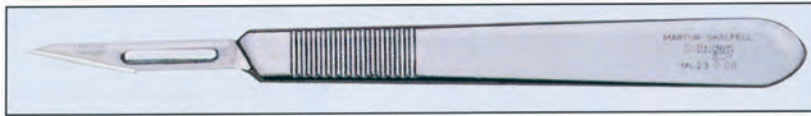
**Edelkorund-Schleifer Universal rosa, K 120, Bindung hart, zum Beschleifen aller Materialien**

Länge des Kopfes																	
in mm	3,0	4,0	5,0	3,0	1,0	3,0	3,0	5,0	1,5	1,5	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
	030	040	050	070	050	050	060	060	050	060	020	025	035	050	020	025	028

**Spezialschleifer rosa, K 120, Bindung hart für Metalle**

Länge des Kopfes														
in mm	10,5	7,0	7,5	10,5	12	6,5	7,0	10,0	8,0	10,0	12,5	13,0	10,5	7,0
	035	025	035	060	060	025	035	060	080	100	050	065	035	030

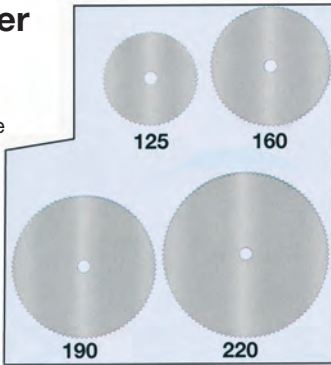
**Skalpelli** für starke Beanspruchung - hergestellt aus geschmiedetem Stahl, verchromt **Nr. 23111**



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**

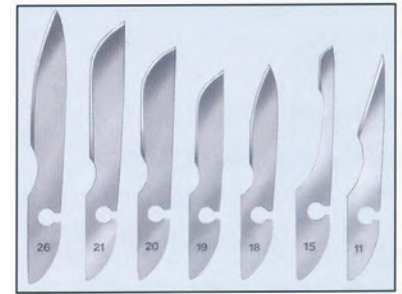


**Skalpelli mit auswechselbaren Klingen, 13 cm Nr. 501**



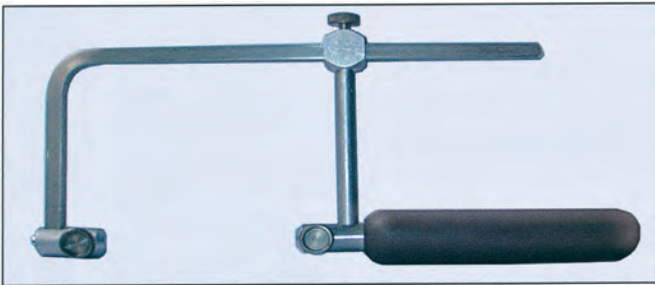
- alle Klingenformen passen in jeden Griff
- bewährtes Riegelsystem für festen Sitz der Klinge im Griff
- seitliche Einführung der Klinge in den Griff
- sicher in der Handhabung

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

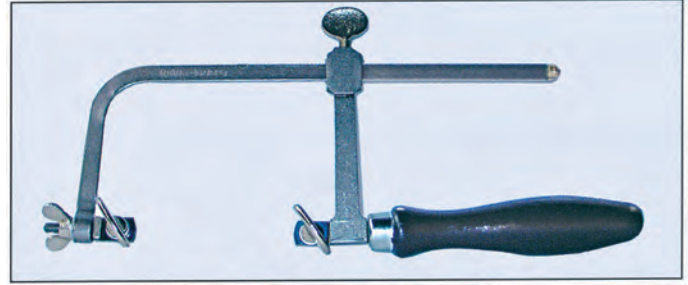


Nr. 26    21    20    19    18    15    11

**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

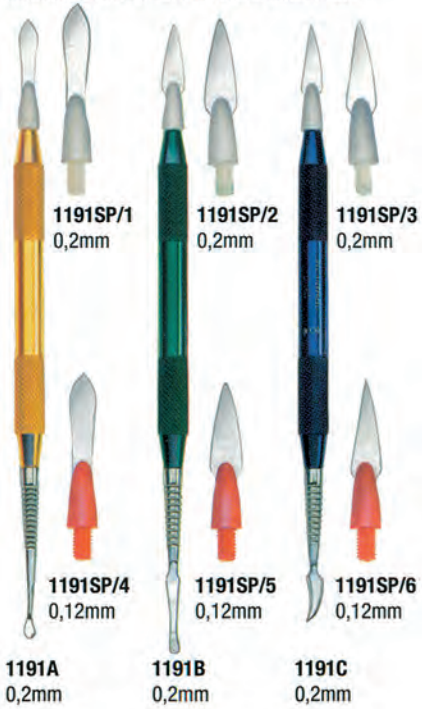
**Super** - Runder Rücken, für anspruchsvolle Arbeiten, für Hart- und Edelmetalle  
**Spiral** - Runder Rücken, für Metall, Holz, Gips, Wachs, Horn und weiche Materialien.

Nr.	Abmessung	Zähne/cm	Best-Nr.	Nr.	Abmessung	Zähne/cm	Best-Nr.
6/0	0,18 x 0,36 mm	32	SG-6/0	2/0	0,60 x 0,36 mm	32	SQSPI-2/0
5/0	0,20 x 0,40 mm	28	SQ-5/0	0	0,64 x 0,40 mm	28	SQSPI-0
4/0	0,22 x 0,44 mm	26,5	SQ-4/0	1	0,68 x 0,63 mm	19	SQSPI-1
3/0	0,24 x 0,48 mm	23,5	SQ-3/0	2	0,80 x 0,70 mm	17,5	SQSPI-2
2/0	0,26 x 0,52 mm	22	SQ-2/0				
0	0,28 x 0,58 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				



## Greenstein

äußerst feine Instrumente mit Federmessern



1191A 0,2mm 1191B 0,2mm 1191C 0,2mm

## Schablonier-, Glättung- und Reinigungspinsel

Kunsthaar - synthetic



Gr. 4 Nr. 5766-4

## Modellierinstrumente



1192 1193 1196C 1196D

## Reinigungspinsel Clean Brush

synthetic, weiß



Gr. 6 Nr. 5768/6



**Schere**  
Länge 12 cm  
Nr. 6100

## Wachs- und Gipsmesser



1436

1435

## Bohrer- und Werkzeugreiniger

Glasfiberstylo  
Nr. 5650  
Glasfiber Ersatz Cleaner  
Nr. 5650 E

Mini-Glasfiberstylo  
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



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

## Splitterpinzette

sehr fein  
very delicate preparation forceps



HCW 110-10  
105 mm

KWC 111-10  
105 mm

HWC112-10  
105 mm

## Uhrmacherpinzette

forceps for watch-makers



HSC 818-11  
105 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, Parzellen, Keramik und Steine bis zur Härte 9. Im Set enthalten sind: wassergekühlter Bohrkopf, Wasserschlußtülle,

**Sinter Diamond drills for gemstones and pearls**  
Enables easy and fast drilling holes in glass, porcelain, ceramic, precious stones and other stones up to degree of hardness 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



## Magnet-Einsatzhalter

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

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

Nr. 5003



## Kunststoffeinsatz für Einsatzhalter für Kugeln oder Perlen



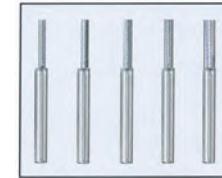
flach Nr. 5006 halbrund Nr. 5005

## 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



## 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!**

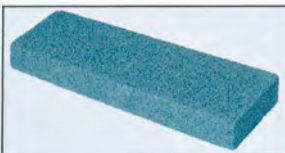
75 x 25 x 8 mm Nr. 5921



## Zurichtstein

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

75 x 25 x 8 mm Nr. 5920



**Wichtig:** Um den Diamant-Hohlbohrer zu schärfen muß dieser zwei bis drei mal mit leichtem Druck bei ca. 10.000 U<sub>PM</sub> 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 instrument sharpener DIA CLEAN (No. 5921) with approx. 10.000 R<sub>PM</sub>.

## Hartmetall-Splitter-Instrumente



für Soft Acrylic und interessante Matteffekte.

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

## 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		D91 /126/181	S 2112
5,2 x 1,5	flachspitz flat hand		D91 /126/181	S 2122
3,7 x 3,7	dreikant three-square		D91 /126/181	S 2132
2,5 x 2,5	vierkant square		D91 /126/181	S 2142
5,3 x 2,0	halbrund half round		D91 /126/181	S 2152
3,0 x 1,0	rund round		D91 /126/181	S 2162

Set Plastiktui/Plastic case Nr. 140/6P

## Spezialbehälter für Fräser- und Kleinschleifkörper

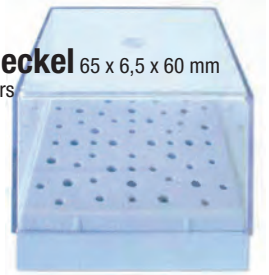


Runddose  
mit Deckel  
Ø 52 x 65  
48 Aufnahmen  
24 = 2,35 mm Schaft  
24 = 3,00 mm Schaft  
Nr. 10088

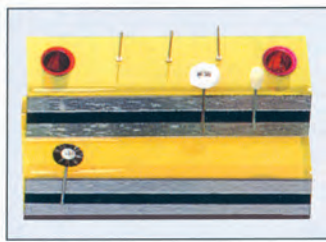
**Fräserständer EDELSTAHL**  
sterilisierbar 15 Aufnahmen  
Nr. 1199



**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, kugelgelagert  
auf 4 Ebenen passen 158 Fräser  
Ø 157 x 100 mm – 2,35 mm Schaft  
Nr. 200 941

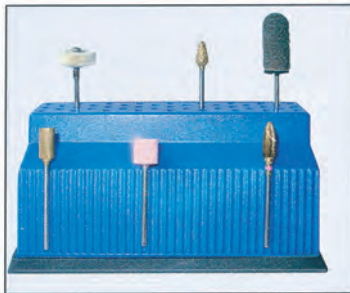


**Plexiglas-Magnetständer**  
Porta frese magnetico plexiglass  
mit 2 Doppel-Magnetschienen,  
3 Aufsteck-dornen und 2 Näpfen. Größe: L  
200 mm, T 95 mm,  
H (ohne Dorne) 80 mm  
gelb/yellow Bestell-Nr. N5 G



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: 0 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, kugelgelagert  
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



**Silber Lot**,  
mit integriertem Flussmittel,  
12 Stangen  
silver Solder with integrated Flux  
12 Rods  
Nr. LV15



**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  
vollflächig au/gesprüht werden.

Nr. 5100



**Dialux Polierpasten - Polishing compound** Stücke a 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, kobald, 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**



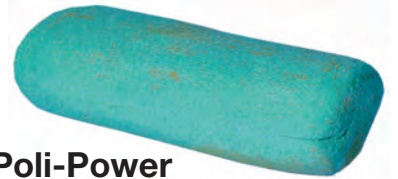
**diamantine**  
 Super-Spiegelglanz Polierblock  
 Compound high shining  
 für Silber, Gold, Platin, Alu, Chrom  
 Zinn, Kupfer, Plexi und Kunststoffe  
 Farbe: gelb  
 ca. 250 gr. **Nr. 50SF** ca. 500 gr. **Nr. 100SFG**  
 Farbe: weiß  
 ca. 250 gr. **Nr. 50SFW**  
 ca. 500 gr. **Nr. 100SFW**



**Feinschleifpaste** für Edelmetalle.  
 AW, Bindung Tripel, Korn griffig. Gewicht 750 gr.  
**Nr. 21845**



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



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



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



**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**



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



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



**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**



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









Benzstr. 1  
D-73431 Aalen / Germany  
Telefon +49 (0) 73 61 - 3 33 41  
Telefax +49 (0) 73 61 - 3 20 29  
E-Mail [info@ssp-steidle.de](mailto:info@ssp-steidle.de)  
Internet [www.ssp-steidle.de](http://www.ssp-steidle.de)