

Technologie für dentale Perfektion – inspiriert von der Natur  
Technology for dental perfection – inspired by nature

Spezialdiamanten Special Diamonds	12, 13
Hartmetall- & Spezialfräser Carbide cutters & Special burs	14, 15
Schleifkappen/ Abrasive cups	16
Diamant- & Separierscheiben Diamond- & separating discs	17-19
Trennscheiben Separating discs	20, 21
MOORE Schleif- & Finierscheiben MOORE Abrasive- & finishing discs	22, 23
Ausarbeitungssteine & Schleifräder Abrasive stones, -wheels	24, 26
Diamantpolierer für das Dentallabor Diamond Polishers for the dental laboratory	25, 27
Panther Poliersystem Polishing system	26, 27
Polierer/ Polishers	28-33
Polierbürsten & Schwabbeln Polishing brushes & Buffing wheels	34-40
Polierfilze/ Felt polishers	41
Nieträder & Mandrelle Rivet wheels & Mandrels	42
Poliermittel/ Polishing agents	43
Bohrerstände Bur racks	44
Schutzbrillen Safety glasses	45, 46

# Spezialdiamanten | Special Diamonds

## TOPDENT Syndia® VDS LONGLIFE

Extrem hohe Dichte und ein stark minimierter Bindemittelanteil setzen bei den im Vakuum-Diffusions-Schweißverfahren hergestellten Diamanten neue Maßstäbe für Qualität und Standzeit.

These diamonds – produced by the vacuum-diffusion welding method – with their high density and extremely minimized binder content, raise the bar concerning Quality and Durability.

### Vorteile

- extrem hohe Standzeit
- exzellente Laufruhe
- gleichmäßiges Schleifbild und effizienter Abtrag
- hervorragend auch für Linkshänder geeignet
- porenarm und fugenfreier Schleifkörper
- für alle gängigen Werkstoffarten im Labor geeignet, auch für Zirkon

### Advantages

- extremely long durability
- extraordinary smooth running
- uniform and efficient removal
- best suited for left-handed persons
- homogenous surface, seamless
- appropriate for all current materials used in laboratories, even for zirconia

### Spezialformen

- für die Ausarbeitung von Aufbisschienen und Teleskopkronen
- für die Verwendung in Turbinen (FG)

### Special forms

- for the finishing of splints, nightguards and telescope crowns
- for the use in turbines (FG)



### Handstück/ HP

Ø 2,35 mm Schaft/ shank

30.000-40.000 min<sup>-1</sup>    30.000-40.000 min<sup>-1</sup>    30.000-40.000 min<sup>-1</sup>    30.000-40.000 min<sup>-1</sup>    30.000-40.000 min<sup>-1</sup>    30.000-40.000 min<sup>-1</sup>

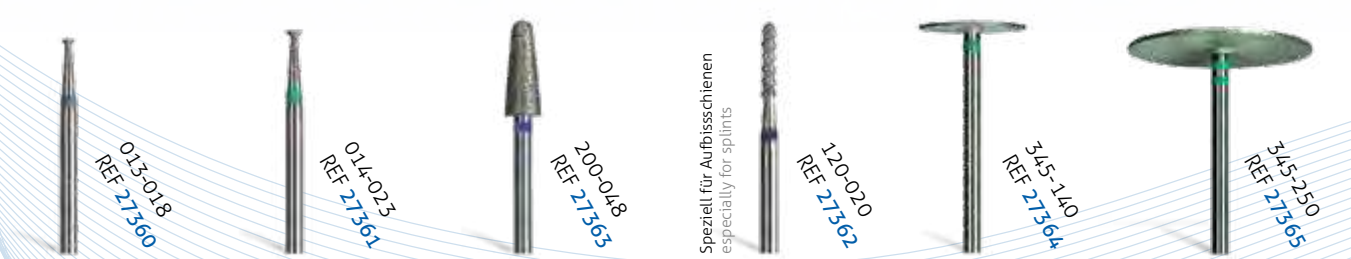


22.000-30.000 min<sup>-1</sup>    30.000-40.000 min<sup>-1</sup>    30.000-40.000 min<sup>-1</sup>    30.000-40.000 min<sup>-1</sup>    5.000-11.000 min<sup>-1</sup>    30.000-40.000 min<sup>-1</sup>



### Sonderformen/ Special forms

30.000-40.000 min<sup>-1</sup>    30.000-40.000 min<sup>-1</sup>    22.000-30.000 min<sup>-1</sup>    30.000-40.000 min<sup>-1</sup>    5.000-11.000 min<sup>-1</sup>    5.000-11.000 min<sup>-1</sup>







Vergleich der verschiedenen Herstellungsarten von Diamantschleifkörpern  
Comparison of different manufacturing processes of diamond tools



Galvanik-Verfahren  
Galvanic

Sinter-Verfahren  
Sinter

VakuumpDiffusionsSchweißverfahren  
Vacuum-Diffusion Welding

**(VDS)**

Farbkodierungen/ Colour-codings

- 315 -400µ - super coarse
- 160 -200µ - coarse
- 125 -159µ - coarse
- 100 -124µ - medium
- 63 - 80µ - fine
- 50 - 63µ - super fine

**VDS:**  
Bis zu 66%  
Diamantenanteil!  
Up to 66% parts  
of diamonds!

TOPDENT Syndia® VDS LONGLIFE Spezial-Sortimente  
Special assortments



für EM/NEM/  
Co-Cr  
for PM/NPM/  
Co-Cr

Inhalt/ content

- 303-112 ■■
- 200-048 ■■■
- 249-030 ■■
- 199-033 ■
- 499-018 ■
- 027-026 ■

REF 27370S

für Kunststoff  
& Composite  
for acrylics &  
composites

Inhalt/ content

- 200-048 ■■■
- 250-016 ■
- 249-030 ■■
- 199-033 ■■
- 119-018 ■
- 027-026 ■

REF 27372S

für Keramik  
for ceramics

Inhalt/ content

- 027-026 ■
- 199-025 ■
- 199-033 ■
- 249-030 ■■
- 199-033 ■■
- 277-018 ■

REF 27371S

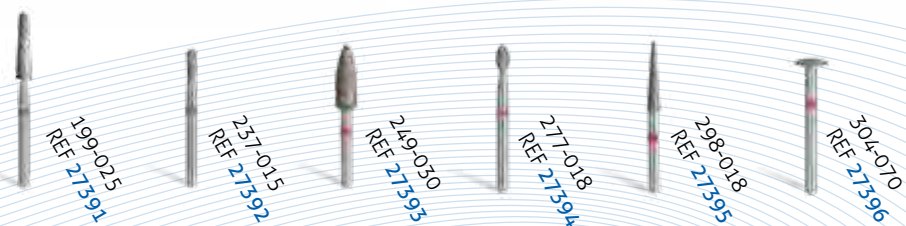
Turbine im Labor/ turbine in laboratory  
Ø 1,60 mm Schaft/ shank  
für Keramik/ for ceramics

Sortiment/ assortment

Inhalt/ content

- 199-025 ■
- 237-015 ■
- 277-018 ■
- 298-018 ■
- 304-070 ■

REF 27390S



199-025  
REF 27391

237-015  
REF 27392

249-030  
REF 27393

277-018  
REF 27394

298-018  
REF 27395

304-070  
REF 27396



Nur mit Wasserkühlung zu verwenden!  
Only use with water cooling!

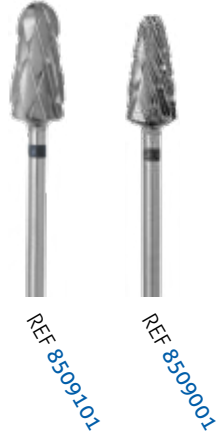
## Hartmetallfräser | Carbide Cutters

Spitzenqualität „Made in Germany“. Mit Farbringen für optimale Effizienz. Schaft ist aus Sicherheitsgründen und zur Erhöhung der Rundlaufgenauigkeit im HM-Kopf eingelötet. Lange Lebensdauer und guter Abtrag auch bei intensivem und längerem Einsatz durch innovative Schneidegeometrie.

Top quality „made in Germany“. Colour-coded rings on the shank for optimal efficiency. Soldered shank for increased safety and increased concentricity. Long-lasting and best abrasion even during long and intensive use due to innovative cutting edge geometry.

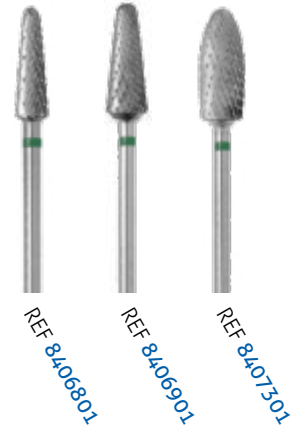
### Gipsfräser Turbo/ Plaster Cutter Turbo Kreuzverzahnung SUPERGROB/ cross cut, super coarse

Fräser für großflächiges Abtragen von Gips sowie von Kunststoffen und zum Einsatz bei der Bearbeitung von Löffelmaterialien aus Kunststoff.  
Cutter for extensive abrasion of plasters, as well as resins, also appropriated for acrylic tray materials.  
Schaft/ shank 2,35 mm  
○ 15.000 – max. 25.000 min<sup>-1</sup>  
1 St./ pc.



### Fräser Macro/ Cutter Macro Kreuzverzahnung GROB/ cross cut, coarse

Fräser zur Grobabtragung von harten Kunststoffen, auch für Löffelmaterialien geeignet, sowie für die Co-Cr-Bearbeitung.  
For rough abrasion of hard acrylics, also suited for tray materials, as well as for chrome-cobalt.  
Schaft/ shank 2,35 mm  
○ 15.000 – max. 30.000 min<sup>-1</sup>  
1 St./ pc.



## Spezialfräser | Special burs

### TOPDENT Spezialfräser/ Special Cutter Einfachverzahnung MITTEL (Spezialfräser für Kunststoff) simple cut, medium (special bur for acrylics)

Dieser Fräser ermöglicht ein glattes Schliiffbild auf Kunststoffen und reduziert so die Nacharbeit.  
Leaving a smooth surface on acrylics. This reduces rework.  
Schaft/ shank 2,35 mm  
○ 15.000 – max. 30.000 min<sup>-1</sup> 1 St./ pc.



REF 15500

### TD Rillenfräser/ Groove Bur

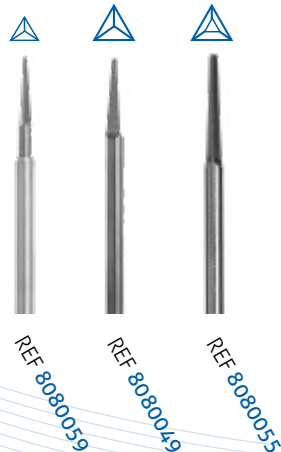
Zum Aufrauen von Kunststoffzähnen und Prothesen bestens geeignet.  
For roughen acrylic teeth and dentures.  
Schaft/ shank 2,35 mm  
○ 5.000 – max. 15.000 min<sup>-1</sup> 1 St./ pc.



REF 30048

### Tricutter SUPERGROB (Stichfräse) super coarse

Dreikantfräser zum schmierfreien Schneiden von Tiefziehfolien und Kunststoff.  
Three-edged cutter for smearfree cutting of thermoplastic foils and tray material.  
Schaft/ shank 2,35 mm  
○ 5.000 – max. 10.000 min<sup>-1</sup>  
1 St./ pc.

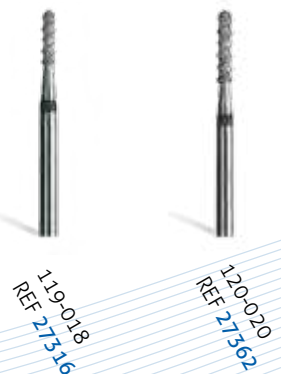


### TOPDENT Syndia® VDS LONGLIFE

Speziell zum Heraustrennen von tiefgezogenen Aufbisschienen.  
Schmierfrei, laufruhig.  
Especially for splints. Does not smear, smooth running.

Schaft/ shank Ø 2,35 mm  
1 St./ pc.

○ 30.000-40.000 min<sup>-1</sup>      ○ 22.000-30.000 min<sup>-1</sup>



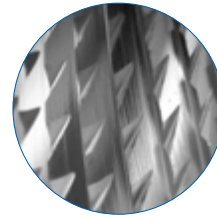


**TOPDENT Spezialfräser für PEEK, PMMA & Nylon**  
 Special Cutters for PEEK, PMMA & Nylon

Kreuzverzahnung mit Querhieb/ cross cut, transverse

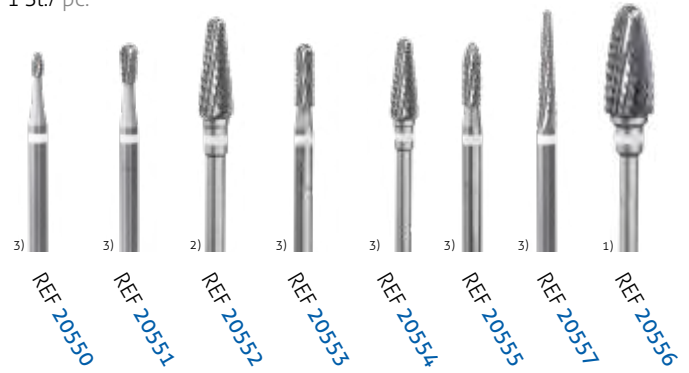
Die spezielle Verzahnung erlaubt bei leichtem Anpressdruck einen schnellen Materialabtrag mit scharfem Schnitt ohne Materialerhitzung. Es entsteht eine glatte Oberfläche, sodass diese anschließend leicht poliert werden kann. Geeignet zur schonenden Bearbeitung von PEEK, PMMA und Nylon etc., sowie aller thermoplastischen und weichbleibenden Kunststoffe. Die Fräser eignen sich zum Trennen der Haltestege, Verschleifen der Ansatzstellen der Haltestege, zur Korrektur von Unebenheiten in der Formgebung, als auch zur Ausarbeitung von Zahnfleischmasken. The special cut enables a fast material removal with sharp cut without heating the material. The result is a smooth surface on the material, which can then be easily polished. Suited for working on PEEK, PMMA and nylon etc., as well as for all thermoplastic and soft acrylics. Cutters are suited for separating retention bars, reducing their stubs, for adjusting uneven areas in the shape and also for gingival masks. Schaft/ shank 2,35 mm

- ⊙ <sup>1)</sup> max. 12.000 min<sup>-1</sup>
- ⊙ <sup>2)</sup> max. 18.000 min<sup>-1</sup>
- ⊙ <sup>3)</sup> max. 20.000 min<sup>-1</sup>



**Kreuzverzahnung mit Querhieb**  
 Cross cut, transverse

1 St./ pc.



Profi-Set/ Profi-Set:

alle 8 Fräser  
 all 8 cutters

REF 20560S



**Carbid Fräser Piranha/ Carbide Burs Piranha**

Spezialfräser zur Vorbereitung von Unterfütterungen und Erweiterungen von weichen und harten Prothesenkunststoffen. Laufruhig, langlebig; erzeugen raue Oberflächen für optimale Retention.

Special burs for the preparation of relinings and dimensional changings of soft and hard denture resins. Well-balanced, long-lasting; produce a rough surface for optimal retention.

Schaft/ shank 2,35 mm  
 ⊙ max. 35.000 min<sup>-1</sup>  
 1 St./ pc.



Form Shape	Kugel Ball	Torpedo Torpedo	Kegel spitz Taper	Zylinder flach Cylinder	Zylinder rund Ball Nose	Flamme Flame	Flamme lang Bud
REF	20544	20542	20546	20545	20543	20541	20547
Ø Kopf/ Head Dia.	8 mm	5 mm	10 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Kopflänge/ Head Length	8 mm	20 mm	16 mm	14 mm	16 mm	15 mm	19 mm
Gesamtlänge/ Overall Length	37 mm	51 mm	46 mm	44 mm	45 mm	44 mm	49 mm

## Schleifkappen | Abrasive Cups



### TOPDENT Dia Cup

Zum Beschleifen von Gips, Kunststoff und Metall geeignet.  
For trimming plasters, resins and metals.

Ø 12,7 mm  
Länge der Schleifkappe/ length of the cup: 16 mm  
Gesamtlänge/ total length: 44 mm  
Körnung fein/ grit fine  
⊖ max. 20.000 min<sup>-1</sup>

Schleifkappe mit Träger/ cup with mandrel REF **21970S**

Schleifkappe einzeln/ cup REF **21971**

Träger einzeln/ mandrel  
Schaft/ shank 2,35 mm REF **21972**



### TOPDENT Allround Abrasive Cups & Cup-Träger/ cups & mandrels

Zum Beschleifen von Kunststoff und Gips.  
For trimming acrylics and plaster.

Schaft/ shank 2,35 mm  
⊖ max. 20.000 min<sup>-1</sup>

#### ABRASIVE Cups, rund/ round

	80 µm – coarse		150 µm – medium	
	10 St./ pcs.	50 St./ pcs.	10 St./ pcs.	50 St./ pcs.
small Ø 7 mm, L 13 mm	<b>25588</b>	<b>25538</b>	<b>25589</b>	<b>25539</b>
medium Ø 10 mm, L 15 mm	<b>25591</b>	<b>25541</b>	<b>25592</b>	<b>25542</b>
big Ø 13 mm, L 19 mm	<b>25594</b>	<b>25544</b>	<b>25595</b>	<b>25545</b>



Schutzbrillen finden Sie ab Seite 45.  
Safety glasses refer to page 45.

#### ABRASIVE Cup-Träger, 2,35 mm Mandrels, 2,35 mm

	St./ pc.
small, L 38 mm	<b>25527</b>
medium, L 40 mm	<b>25529</b>
big, L 44 mm	<b>25531</b>



## Diamant- & Separierscheiben | Diamond- & Separating discs

### TOPDENT DIAMOND FLEX

Textiles Trägermaterial mit einseitig aufgetragenen Diamantfeldern auf der Scheibe (bei der Verwendung dem Mandrellschaft zugewandt aufbringen). Hochflexibel – für gute Anpassung der Scheiben an die Werkstücke. In 3 Körnungen für verschiedene Anwendungsgebiete, z.B. zur Bearbeitung von Kronenrändern, Strukturierung von Keramik- und Kunststoffverblendungen, Angleichung der Übergänge von Metall zur Verblendung und für feine, finale Korrekturen.

Textile carrier material with one-sided diamond coating (during use place the diamond-coated side towards the shank). High flexibility of the discs enables a perfect adaptation to workpieces. Available in three grains for different scopes, e.g. processing of crown margins, structuring of ceramic- and acrylic veneers, levelling of transitions from metal to veneer and for final fine corrections.

Ø 19 mm

Stärke ca. 0,6 mm / thickness approx. 0.6 mm

○ max. 15.000 min<sup>-1</sup>

Pck. mit 6 Stück / Pkg. with 6 pcs.

grob, schwarz / coarse, black

REF 17851

mittel, rot / medium, red

REF 17852

fein, gelb / fine, yellow

REF 17853



Lieferung ohne  
Mandrell / without  
mandrel

Sortiment mit je 2 St. grob, mittel, fein  
assortment with 2 pcs./ea. coarse, medium, fine  
REF 17856S

Farbkodierungen / Colour-codings



superfein / super fine

### SyndiaFlex



superfein / super fine

- hochflexible, superdünne (0,14 mm) Diamantseparierscheibe mit beidseitigem synthetischem Diamantbelag für die Keramik- und Compositebearbeitung
- enorme Schneide- und Schleifleistung auch auf der Peripherie mit minimalstem Materialverlust
- hohe thermische Belastbarkeit, lange Lebensdauer
- high flexible, x-thin (0.14 mm) diamond separating disc with double-sided synthetic diamond coating for ceramics and composites
- enormous cutting- and grinding performance also on the periphery with minimum material loss
- high thermic resilience, long-lasting

Schaft / shank 2,35 mm

○ 5.000 – 20.000 min<sup>-1</sup>



16 x 0,14 mm  
REF 10058

19 x 0,14 mm  
REF 10055

22 x 0,14 mm  
REF 10052

### Galvanische Sinterdiamantscheiben / Galvanic sintered diamond discs



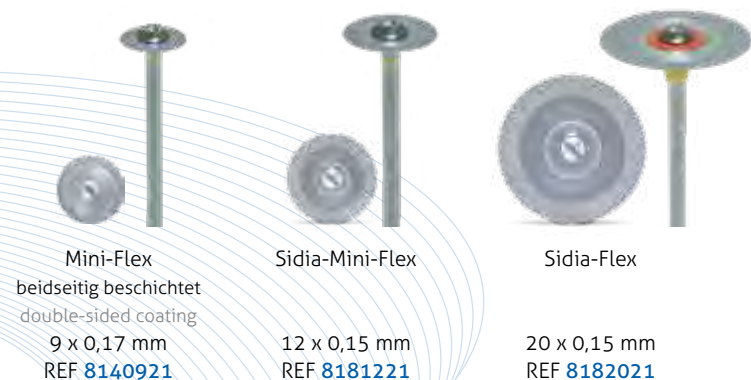
superfein / super fine

Rand volldiamantiert und flexibel. Zum Trennen und Separieren von Keramik und NEM-Legierungen.

With a complete diamond edge. For separating ceramics and NPM-alloys.

Schaft / shank 2,35 mm

○ 5.000 – 10.000 min<sup>-1</sup>



Mini-Flex  
beidseitig beschichtet  
double-sided coating  
9 x 0,17 mm  
REF 8140921

Sidia-Mini-Flex  
12 x 0,15 mm  
REF 8181221

Sidia-Flex  
20 x 0,15 mm  
REF 8182021

## Galvanisch beschichtete Diamantscheiben – montiert | Galvanically coated diamond discs – mounted

### Plexoflex ●

Beidseitig beschichtet; für Keramik und Verblendkunststoffe.

Double-sided coating; for ceramics and acrylic veneers.

○ 3.000 – 5.000 min<sup>-1</sup>



22 x 0,17 mm    22 x 0,22 mm  
REF 8162221    REF 8192221

### Perfocut ●

Beidseitig beschichtet; für Gips, Keramik, Kunststoffe und extra-harte Verblendkunststoffe.

Double-sided coating; for plaster models, ceramics and extra-hard acrylic veneers.

○ 3.000 – 5.000 min<sup>-1</sup>



21 x 0,17 mm    21 x 0,22 mm  
REF 8272121    REF 8272125

### Super-Flexiflex ●

Beidseitig beschichtet für Keramik und Komposite.

Double-sided coating; for ceramics and composites.

○ 5.000 – 10.000 min<sup>-1</sup>



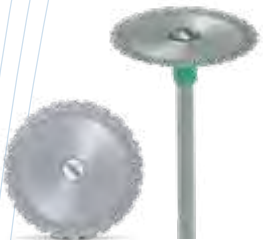
19 x 0,17 mm  
REF 8121921

### Go-Cut ●

Zum Separieren von Keramik, Kunststoffen, Gips.

For separating ceramics, acrylics and plaster.

○ 5.000 – 10.000 min<sup>-1</sup>



18 x 0,3 mm  
REF 8131622

### Rapido-Cut ●

Zum Separieren von Kunststoffen in der Totalprothetik, Tiefzieh-technik und Gips.

For separating plasters and acrylics in the complete prothetics and coping forming technique.

○ 3.000 – 5.000 min<sup>-1</sup>



18 x 0,25 mm  
REF 8131822

### Totoflex ●

Beidseitig beschichtet für Keramik und Komposite.

Double-sided coating for ceramics and composites.

○ 5.000 – 10.000 min<sup>-1</sup>



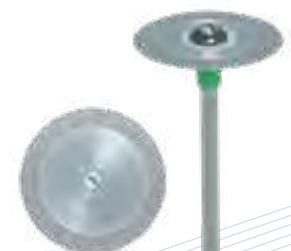
22 x 0,19 mm    22 x 0,30 mm  
REF 8112231    REF 8112241

### Flexiflex ●

Beidseitig beschichtet für Keramik und Komposite.

Double-sided coating; for ceramics and composites.

○ 5.000 – 10.000 min<sup>-1</sup>



19 x 0,19 mm  
REF 8111921

Farbkodierungen  
Colour-codings

● grob  
coarse

● fein  
fine



## Sinterdiamantscheiben – montiert | Sintered diamond discs – mounted

Vorteile von Sinterdiamantscheiben

- aus einem Diamant-/Metallgemisch
- hochtemperaturgesintert
- höhere Standzeit als beschichtete Scheiben

advantages of sintered diamond discs

- made of a diamond-/metal mix
- high temperature sintered
- increased longevity compared to coated discs

MICRO – montiert/ mounted ●

für Interdentalräume (Keramik, Co-Cr, NEM-Leg., Pd-Basis-Leg.)  
For interproximal grinding (ceramics, Co-Cr, NPM- and PD-based-alloys).

Schaft/ shank 2,35 mm

○ 5.000 – 15.000 min<sup>-1</sup>



16 x 0,25 mm  
REF 8050265



22 x 0,3 mm  
REF 8050154

## Gipstrennscheiben – unmontiert | Plaster separating discs – unmounted

Diamantscheiben für Sägestümpfe zum Trennen von Zahnkränzen bei Gipsmodellen./ Diamond discs for separating plaster models.

Lieferung ohne Mandrell/ without mandrel



1 High-Tech ●

- Die Perforation sorgt für eine hohe Lauftransparenz, dies erleichtert die Separation
- die Perforation erhöht die Selbstreinigungseigenschaft, dadurch verschmieren die Scheiben nicht so schnell
- the perforation ensures more air transparency, this facilitates the separation
- the perforation increases the self-cleaning properties, therefore the disc doesn't smear up so fast

Lieferung mit Mandrell, unmontiert

with mandrel, unmounted

○ 5.000 – 10.000 min<sup>-1</sup>

35 x 0,26 mm

REF 8153522



2 Plaster-Cut Mini ●

Lieferung mit Mandrell, unmontiert/ with mandrel, unmounted

○ 5.000 – 10.000 min<sup>-1</sup>

32 x 0,28 mm

REF 8153222



3 Plaster-Cut Maxi ●

Lieferung mit Mandrell, unmontiert/ with mandrel, unmounted

○ 5.000 – 10.000 min<sup>-1</sup>

40 x 0,28 mm

REF 8154022

4 Plaster-Cut ●

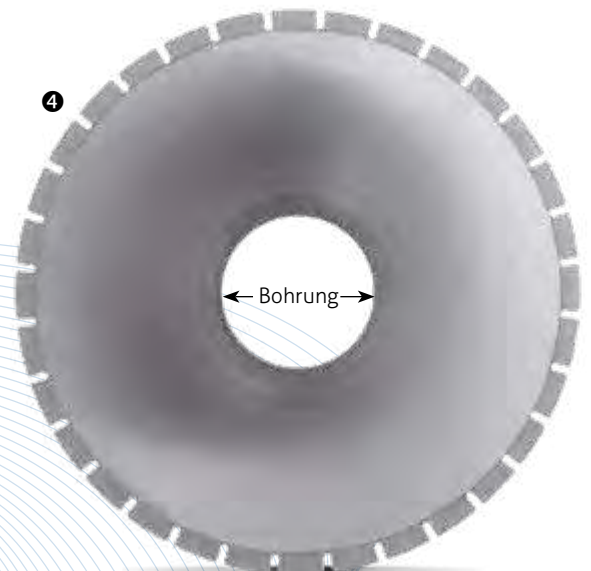
Galvanisch diamantierte Gipstrennscheibe zum Einsatz in der Modellsäge / Gipsäge.

Galvanically diamond coated plaster separating disc for the use in the model saw / plaster saw.

○ 3.000 – 5.000 min<sup>-1</sup>

75 x 0,35 mm, 16 mm Bohrung/ drill-hole REF 1575162

75 x 0,35 mm, 20 mm Bohrung/ drill-hole REF 1575202





TOPDENT Spezialtrennscheiben – unmontiert: „Qualität, die überzeugt“  
 TOPDENT Special Separating Discs – unmounted: Top Quality

## Die Klassiker!

### TOPDENT Superflex Discs

Flexibel – für Keramik und Metall. Auch als Separierscheibe bestens geeignet./ Flexible – for ceramics and metals.  
 SiC  
 25 St./ pcs. REF 21374



22 x 0,13 mm

### TOPDENT superdünne Trennscheiben/ xx-thin separating discs

Für Keramik, EM und NEM. Auch als Separierscheibe bestens geeignet./ For ceramics, PM and NPM.  
 SiC  
 25 St./ pcs. REF 21367  
 100 St./ pcs. REF 21367B



22 x 0,22 mm

### TOPDENT Stahl-Trennscheiben Steel separating discs

Für Metall./ For metals.  
 $Al_2O_3$   
 100 St./ pcs. REF 21361



23 x 0,63 mm

### TOPDENT K&K Trennscheiben K&K separating discs

Konvex-konkav für Metall und Keramik./ Convex-concave, for metals and ceramics.  
 SiC  
 75 St./ pcs. REF 21364



22 x 0,6 mm

### TOPDENT extradünne Trennscheiben/ x-thin separating discs

Für Keramik und Metall. Auch als Separierscheibe bestens geeignet./ For ceramics and metals.  
 SiC  
 25 St./ pcs. REF 21370  
 100 St./ pcs. REF 21370B



22 x 0,38 mm

### TOPDENT schnellschleifende Trennscheiben/ High-speed separating discs

Für Metall, auch für Keramik. For metals, also for ceramics.  
 SiC  
 100 St./ pcs. REF 21358



23 x 0,63 mm

### TOPDENT doppelseitige Trennscheiben/ Double cutting discs

Für EM und NEM, auch für Keramik./ For PM and NPM, also for ceramics.  
 SiC  
 100 St./ pcs. REF 21373



22 x 0,6 mm

### TOPDENT Gold-Trennscheiben Gold separating discs

Zum Abtrennen von EM-Gusskanälen./ For cutting off PM-casting sprues.  
 $Al_2O_3$   
 200 St./ pcs. REF 22720



22 x 0,3 mm

### TOPDENT cutoff Stahl-Trennscheiben/ cutoff Steel separating discs

Alu-Oxid/ Alu-Oxide  
 100 St./ pcs.

32 x 1,6 mm REF 21376  
 38 x 1,0 mm REF 21379  
 38 x 0,6 mm REF 21382

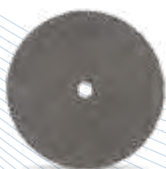


○ bis/ up to 25 mm Ø:  
 30.000 min<sup>-1</sup>

ab/ from 32 mm Ø on:  
 15.000 min<sup>-1</sup>

### BA 606 Co-Cr-Trennscheiben/ BA 606 Co-Cr separating discs

100 St./ pcs.



22 x 0,6 mm REF 25009  
 Auch für Keramik!  
 Also for ceramics!

22 x 0,25 mm REF 25019  
 25 x 0,7 mm REF 25010  
 35 x 0,7 mm REF 25011  
 35 x 1,0 mm REF 25012  
 35 x 1,7 mm REF 25013  
 37 x 0,7 mm REF 25014  
 40 x 1,0 mm REF 25015





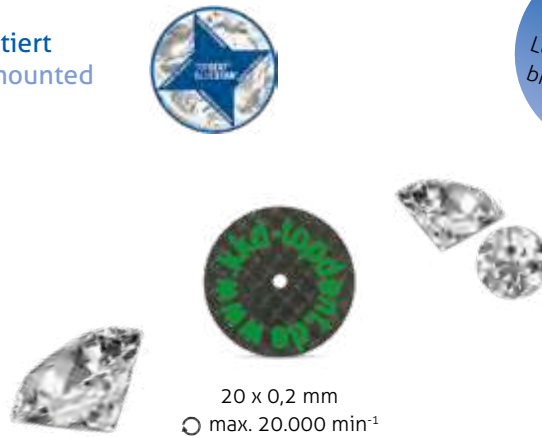
## Glasfaserverstärkte Trennscheiben – unmontiert Separating discs with glass-fibre grids – unmounted

Langlebig und  
bruchstabil!  
Long-lasting and  
break resistant!

### TOPDENT KERA-Cut

- für Keramik/ for ceramics
- mit Diamantkorn/ with diamond grain
- extrem hohe Schnitt- und Standzeit  
extremely long-lasting with extraordinary  
cutting performance

10 St./ pcs. REF 22393  
20 St./ pcs. REF 22393B  
50 St./ pcs. REF 22393B50



### TOPDENT EM-Cut

- für Edelmetalle/ for precious metals
- extrem hohe Schnitt- und Standzeit  
extremely long-lasting with extraordinary  
cutting performance

20 St./ pcs. REF 22392  
100 St./ pcs. REF 22392B



### TOPDENT N/EM-Cut

- für EM, NEM und Co-Cr/ for PM, NPM and Co-Cr
- extrem hohe Schnitt- und Standzeit/ extremely  
long-lasting with extraordinary cutting  
performance

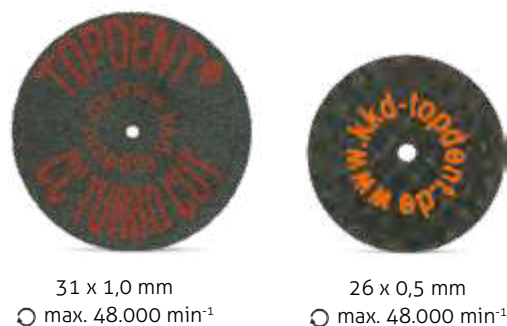
20 St./ pcs. REF 22394  
100 St./ pcs. REF 22394B



### TOPDENT CC-Turbo-Cut

- für Co-Cr (Modellguss)/ for Co-Cr (model casting)
- zum Trennen und Verschleifen von Stahl in einem  
Arbeitsgang/ for separating and grinding of steel  
in one operation

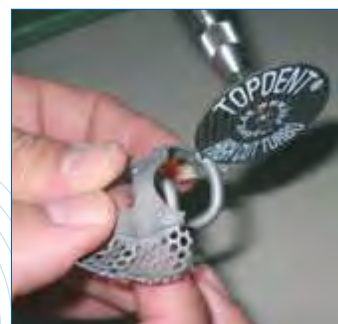
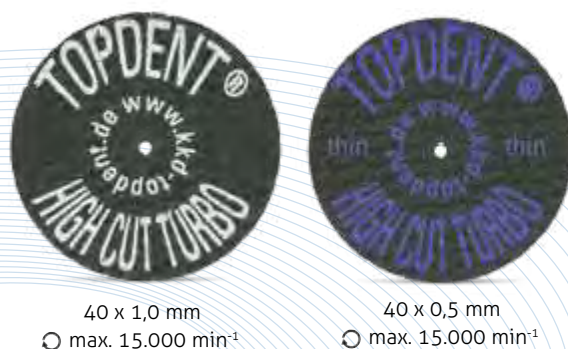
31 x 1,0 mm 20 St./ pcs. REF 22397  
31 x 1,0 mm 100 St./ pcs. REF 22397B  
26 x 0,5 mm 20 St./ pcs. REF 22395  
26 x 0,5 mm 100 St./ pcs. REF 22395B



### TOPDENT High Cut Turbo

- dünne Trennscheibe für schnelles Separieren
- zum Trennen und Verschleifen in einem  
Arbeitsgang
- for separating and grinding in one operation
- thin disc for fast separating

40 x 1,0 mm 20 St./ pcs. REF 22398M  
40 x 1,0 mm 100 St./ pcs. REF 22398MB  
40 x 0,5 mm 20 St./ pcs. REF 22399  
40 x 0,5 mm 100 St./ pcs. REF 22399B



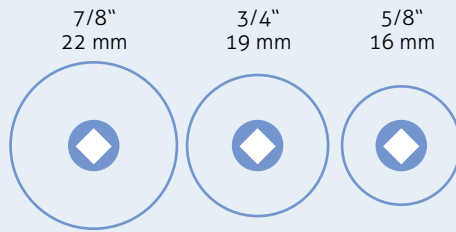


## Schleif- & Finierscheiben | Abrasive- & finishing discs

Seit über 100 Jahren exklusive Qualität vom ältesten Hersteller von Schleifscheiben aus den USA. Vertriebspartnerschaft mit der Kentzler-Kaschner Dental GmbH seit 1967!

For more than 100 years outstanding quality of one of the oldest manufacturer of abrasive discs in the USA. A close distribution partnership with the Kentzler-Kaschner Dental company since 1967!

In 3 Größen erhältlich  
Available in 3 sizes:



Mit **MOORE** macht Schleifen Freude!  
With **MOORE** grinding is a real pleasure



## MOORE PLASTIC

ideal für nass & trocken  
suitable for wet & dry



NEU  
NEW

200 Scheiben/ discs

### Einsatzbereiche/ fields of application

	Keramik ceramics	Metall metals	NEM NPM	EM PM	Silikat silicate	Kunststoff acrylics	Komposite composites
Sand				●		●	
Garnet				●		●	
MAGNUM SiC	●	●					
MAGNUM Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		●	●	●		●	

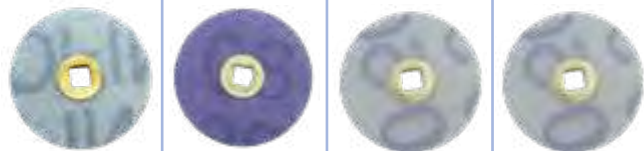
Herstellerempfehlung  
Manufacturer's recommendation:



Weitere Anwendungsbereiche  
Additional fields of application:



### SAND



	coarse	medium	fine	x-fine
Größe/ size	200 Scheiben/ discs			
7/8"=22 mm	40825	40827	40829	40831
3/4"=19 mm	40817	40819	40821	40823
5/8"=16 mm	40809	40811	40813	40815

### GARNET



	coarse	medium	fine	x-fine
Größe/ size	200 Scheiben/ discs			
7/8"=22 mm	40857	40859	40861	40863
3/4"=19 mm	40849	40851	40853	40855
5/8"=16 mm	40841	40843	40845	40847

### MAGNUM SiC

100 Scheiben/ discs

Größe/ size	medium	fine
7/8"=22 mm	40893	40892
3/4"=19 mm	40885	40884
5/8"=16 mm	41874	-

### MAGNUM Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

100 Scheiben/ discs

Größe/ size	coarse	medium	fine
7/8"=22 mm	40891	40890	40889
3/4"=19 mm	40883	40882	40881
5/8"=16 mm	41872	41871	-



100 Scheiben/ discs



# Snap-on-off System



**Auflegen – drücken – fertig! Und los gehts.**  
Just press the disc – it snaps on in a jiffy – and off you go.



**Einfach & schnell entfernen: nur vom Schaft nach oben drücken.**  
Fast / easy removal: just press the disc off the mandrel.

KKD® Snap-On-Off Träger – für **MOORE**-Scheiben  
Snap-On-Off Mandrels – for **MOORE** discs

HP-7 Handstück 2,35 mm  
HP-7 handpiece  
12 St./ pcs. REF 01398



## Einsatzbereiche/ fields of application

	Keramik ceramics	Metall metals	NEM NPM	EM PM	Silikat silicate	Kunststoff acrylics	Komposite composites
<b>Sand</b>				●	●	●	
<b>Garnet</b>				●		●	
<b>Emery</b>	●	●	●	●		●	
<b>Adalox</b>	●						

Herstellerempfehlung

Manufacturer's recommendation:



Weitere Anwendungsbereiche

Additional fields of application:



## SAND



	coarse	medium	fine
Größe/ size	200 Scheiben/ discs		
7/8"=22 mm	40987	40989	40991
3/4"=19 mm	40981	40983	40985
5/8"=16 mm	40975	40977	40979

## GARNET



	x-coarse	coarse	medium	fine
Größe/ size	200 Scheiben/ discs			
7/8"=22 mm	41023	41025	41027	41029
3/4"=19 mm	41013	41015	41017	41019
5/8"=16 mm	41003	41005	41007	41009

## ADALOX



	coarse	medium	fine
Größe/ size	200 Scheiben/ discs		
7/8"=22 mm	41059	41061	41063
3/4"=19 mm	41053	41055	41057
5/8"=16 mm	41047	41049	41051

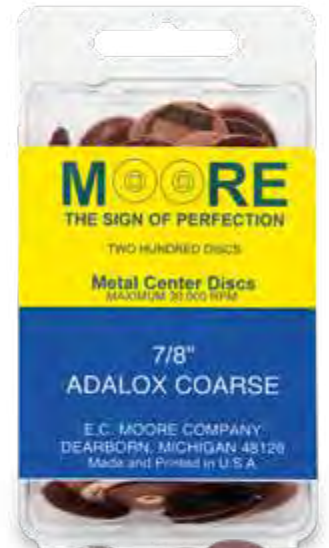
## EMERY



	coarse	medium
Größe/ size	200 Scheiben/ discs	
7/8"=22 mm	40961	40963

## MOORE PAPIER/ PAPER

ideal für trocken  
suitable for dry



NEU  
NEW

200 Scheiben/ discs

## Ausarbeitungssteine & Schleifräder | Abrasive stones & -wheels

### Fastcut Spitzen/ Fastcut Points

Aus agglomeriertem Schleifstoff zum Ausarbeiten von Kunststoffen. Selbstkühlend, nicht schmierend und selbstreinigend. Extrem hohe Standzeit, bestens zum Entfernen von Druckstellen geeignet.

Made of agglomerated grinding material for acrylics. Self-cooling, do not smear, self-cleaning. Extremely long-lasting, best suited for the removal of sore spots.

⊙ max. 5.000 min<sup>-1</sup>

6-er Sortiment/ assortment of 6 pcs. REF 073775

Einzel/ individuals:



Nr. 2  
REF 07365



Nr. 4  
REF 07367



Nr. 5  
REF 07369



Nr. 6  
REF 07371



Nr. 7  
REF 07373



Nr. 8  
REF 07375

### Fastcut Rad/ Fastcut Wheel

Zum Trimmen von Gipsmodellen und Beschleifen von Kunststoffen am Poliermotor./ For trimming plaster models and grinding acrylics with the polishing lathe.



75 x 9 mm  
REF 07378

### TOPDENT Alu-Oxid-Schleifräder/ Alu-Oxide Abrasive Wheels

Zum Verschleifen von Gusskanalenden und zur Gratentfernung bei der Co-Cr Modellgusstechnik. Schaffen einen glatten Übergang. Mittlere Körnung, braun./ For casting sprues in the Co-Cr model-casting technique. For smooth transitions. Medium grit, brown

⊙ max. 30.000 min<sup>-1</sup>

50 St./ pcs.



22 x 3 mm  
REF 21385

### TOPDENT cutoff Stahl-Schleifräder cutoff Steel Abrasive Wheels

Alu-Oxid/ Alu-Oxide  
⊙ max. 15.000 min<sup>-1</sup>

50 St./ pcs.



32 x 2,2 mm  
REF 21384

### TOPDENT Heatless Steine/ Heatless Stones

Zum Verschleifen von abgetrennten Gusskanalenden. Größere Körnung, Stärke: 3 mm.  
For casting sprues. Grain coarse, thickness: 3 mm

25 St./ pcs.



19 mm Ø  
REF 11250



22 mm Ø  
REF 11251



25 mm Ø  
REF 11252

### BA 606 Blaue Steine/ Blue Stones

Aus blauem Spezialkorund, extra großporig. Zum Ausarbeiten von Kunststoff-Prothesen, bzw. zum effizienten Abtragen von Kunststoff.  
For finishing acrylic resin dentures, resp. for efficient ablation of acrylics.

⊙ max. 5.000 min<sup>-1</sup>



klein/ small  
REF 25090



mittel/ medium  
REF 25091



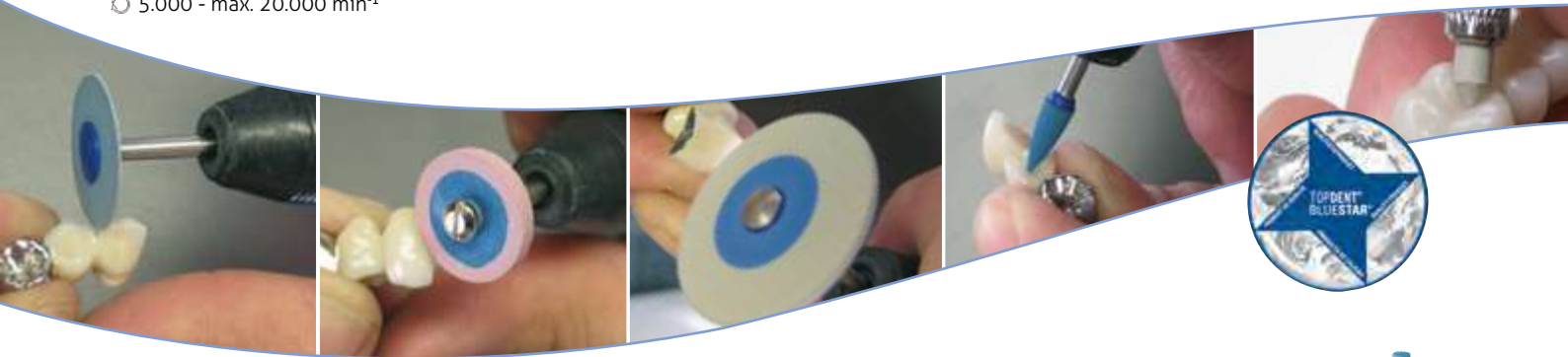
groß/ big  
REF 25092



# Diamantpolierer für das Dentallabor | Diamond Polishers for the dental laboratory

## Diamantpolierer für die Bearbeitung von Keramiken | Diamond Polishers for ceramics

**TOPDENT** DIA-BLUE-Polierer für feinstes Oberflächenfinish von Keramik. Für das Handstück - 2,35 mm Schaft  
 Polishers for finest surface finishing of ceramics. For HP - 2.35 mm shank  
 ⚙️ 5.000 - max. 20.000 min<sup>-1</sup>



Grob – zum Abtragen und zum Verschleifen von Keramikmaterialien/ Coarse – for ablation of ceramic materials

Ø 4 x 13 mm  
 3 St./ pcs.  
 REF 22585  
 12 St./ pcs.  
 REF 22585B

Ø 11 x 2 mm  
 3 St./ pcs.  
 REF 22586  
 12 St./ pcs.  
 REF 22586B

Ø 16 x 3 mm  
 1 St./ pc.  
 REF 22584  
 6 St./ pcs.  
 REF 22584B

Sortiment/  
assortment  
je 1 St./  
ea. 1 pc.  
REF 225725

extra-dünn/  
lense x-thin  
 Ø 20 x 1 mm  
 1 St./ pc.  
 REF 22517

Ø 26 x 2 mm  
 1 St./ pc.  
 REF 22597

Pin 3 mm Ø  
 Ø 3 x 22 mm  
 6 St./ pcs.  
 REF 22547

Pin 2 mm Ø  
 Ø 2 x 20 mm  
 6 St./ pcs.  
 REF 22544

Longpin  
 für das Handstück - ohne Mandrell/  
for HP - without mandrel  
 Ø 2,35 x 35 mm  
 3 St./ pcs.  
 REF 22637

Mittel – zum Glätten der Keramikarbeiten/ Medium – for smoothing ceramic works

Ø 4 x 13 mm  
 3 St./ pcs.  
 REF 22588  
 12 St./ pcs.  
 REF 22588B

Ø 11 x 2 mm  
 3 St./ pcs.  
 REF 22589  
 12 St./ pcs.  
 REF 22589B

Ø 16 x 3 mm  
 1 St./ pc.  
 REF 22587  
 6 St./ pcs.  
 REF 22587B

Sortiment/  
assortment  
je 1 St./  
ea. 1 pc.  
REF 225735

extra-dünn/  
lense x-thin  
 Ø 20 x 1 mm  
 1 St./ pc.  
 REF 22518

Ø 26 x 2 mm  
 1 St./ pc.  
 REF 22598

Pin 3 mm Ø  
 Ø 3 x 22 mm  
 6 St./ pcs.  
 REF 22548

Pin 2 mm Ø  
 Ø 2 x 20 mm  
 6 St./ pcs.  
 REF 22545

Longpin  
 für das Handstück - ohne Mandrell/  
for HP - without mandrel  
 Ø 2,35 x 35 mm  
 3 St./ pcs.  
 REF 22638

Fein – für feinstes Finishing der Keramikoberflächen (Hochglanzpolitur - Glanzbrandeffekt). Reine Diamantkörnung.  
 Fine – for finest finishing of ceramic surfaces (high gloss polish - firing glaze effect). Pure diamond particles.

Ø 4 x 13 mm  
 3 St./ pcs.  
 REF 22577  
 12 St./ pcs.  
 REF 22577B

Ø 11 x 2 mm  
 3 St./ pcs.  
 REF 22578  
 12 St./ pcs.  
 REF 22578B

Ø 16 x 3 mm  
 1 St./ pc.  
 REF 22576  
 6 St./ pcs.  
 REF 22576B

Sortiment/  
assortment  
je 1 St./  
ea. 1 pc.  
REF 225755

extra-dünn/  
lense x-thin  
 Ø 20 x 1 mm  
 1 St./ pc.  
 REF 22519

Ø 26 x 2 mm  
 1 St./ pc.  
 REF 22599

Pin 3 mm Ø  
 Ø 3 x 22 mm  
 6 St./ pcs.  
 REF 22549

Pin 2 mm Ø  
 Ø 2 x 20 mm  
 6 St./ pcs.  
 REF 22546

Longpin  
 für das Handstück - ohne Mandrell/  
for HP - without mandrel  
 Ø 2,35 x 35 mm  
 3 St./ pcs.  
 REF 22639

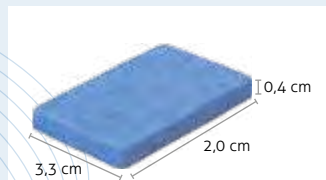
Polierstiftmandrelle s. Seite 42./ Mandrels for polishing sticks refer to page 42.

### Sortimente/ assortments

6 Pins 3 mm Ø (je 2 St. grob, mittel, fein) + 1 HP Mandrell  
 6 Pins 3 mm Ø (ea. 2 pcs. coarse, medium, fine) + 1 HP mandrel  
 REF 225425

6 Pins 2 mm Ø (je 2 St. grob, mittel, fein) + 1 HP Mandrell  
 6 Pins 2 mm Ø (ea. 2 pcs. coarse, medium, fine) + 1 HP mandrel  
 REF 225415

3 Longpins 2,35 mm Ø (je 1 St. grob, mittel, fein) + 1 Abrichtstein  
 3 Longpins 2,35 mm Ø (ea. 1 pc. coarse, medium, fine) + 1 shaping stone  
 REF 226405



Abrichtstein/ shaping stone  
 1 St./ pc. REF 22636

Distributed by

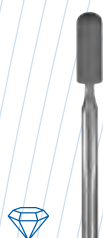
**TOPDENT**

Schleifsteine zur schonenden Bearbeitung von Zirkonoxid, Lithiumdisilikat und Feldspatkeramik

Polishing stones for gentle handling of zirconium oxide, lithium disilicate and feldspar ceramics

- weicher Schliff
- schnittfreudiger Diamant
- feines Schliffbild
- lange Standzeit

- soft grinding
- fast cutting diamond
- smooth surface finish
- long durability



**panther stone**

Zylinder abgerundet/  
cylinder round 035  
Ø 3,5 x 10 mm  
⊖ max. 15.000–20.000 min<sup>-1</sup>  
3 St./ pcs.

REF 20710



**panther stone**

umgekehrter Kegel/  
inverted cone 050  
Ø 5 x 3 mm  
⊖ max. 15.000–20.000 min<sup>-1</sup>  
3 St./ pcs.

REF 20714



**panther stone**

Rad/ wheel 120  
Ø 12 x 2,4 mm  
⊖ max. 10.000–20.000 min<sup>-1</sup>  
3 St./ pcs.

REF 20711



**panther stone**

Torpedo 025  
Ø 2,5 x 7 mm  
⊖ max. 15.000–20.000 min<sup>-1</sup>  
3 St./ pcs.

REF 20715



**panther stone**

Zylinder/ cylinder 048  
Ø 5 x 13 mm  
⊖ max. 15.000–20.000 min<sup>-1</sup>  
3 St./ pcs.

REF 20712



**panther stone**

Kelch/ cup 123  
Ø 12 x 10 mm  
⊖ max. 10.000–20.000 min<sup>-1</sup>  
1 St./ pc.

REF 20716



**panther stone**

Kegel/ cone 040  
Ø 4 x 10,5 mm  
⊖ max. 15.000–20.000 min<sup>-1</sup>  
3 St./ pcs.

REF 20713



**panther stone**

Linse/ lense 220  
Ø 22 x 2,2 mm  
⊖ max. 8.000–20.000 min<sup>-1</sup>  
1 St./ pc.

REF 20717

### Anwendungsgebiete fields of application

- Zirkon gesintert
- Zirconia sintered
- Keramik
- Ceramics

**panther stone**

Set mit 6 versch. Formen/  
set with 6 diff. shapes

REF 20700S



Distributed by

**TOPDENT**

**Diamantpolierer für das Premium Finish von Zirkonoxid, Lithiumdisilikat und Feldspatkeramik**

**Diamond polishers for premium finish of zirconium oxide, lithium disilicate and feldspar ceramics**



- Premiulinie für jede Vollkeramik
- schneller zum Hochglanz
- lange Standzeit
- abgestimmte Geometrien für alle Situationen
- geschmeidiger Schliff durch weiche Bindung

- premium line for all-ceramic restorations
- high-gloss in high speed
- long service life
- coordinated selection of shapes for all situations
- soft bonding for smooth grinding



panther edition  
 Flamme/ flame 055  
 smooth  
 Ø 5,5 x 18 mm  
 ⦿ max. 12.000–20.000 min<sup>-1</sup>  
 3 St./ pcs.  
 REF 20720



panther edition  
 Rad/ wheel 170  
 smooth  
 Ø 17 x 2,4 mm  
 ⦿ max. 8.000–20.000 min<sup>-1</sup>  
 3 St./ pcs.  
 REF 20722



panther edition  
 Linse/ lense 260  
 smooth  
 Ø 26 x 2 mm  
 ⦿ max. 8.000–20.000 min<sup>-1</sup>  
 1 St./ pc.  
 REF 20721



panther edition  
 Rad/ wheel 150  
 smooth  
 Ø 15 x 1 mm  
 ⦿ max. 8.000–20.000 min<sup>-1</sup>  
 3 St./ pcs.  
 REF 20723



panther edition  
 Linse/ lense 148  
 smooth  
 Ø 15 mm  
 ⦿ max. 8.000–20.000 min<sup>-1</sup>  
 3 St./ pcs.  
 REF 20724

### Anwendungsgebiete fields of application

- Zirkon gesintert
- Zirconia sintered
- Keramik
- Ceramics



## Polierer | Polishers

KKD® topBraun und KKD® topGrün für das Handstück/ Polishers for the handpiece



Vorpolierer/ pre-polishers  
 ⚙ max. 20.000 min<sup>-1</sup>

Spitze/ point	12 St./ pcs.	REF 22843
	100 St./ pcs.	REF 22643
Linse/ lense	12 St./ pcs.	REF 22844
	100 St./ pcs.	REF 22644
Rad/ wheel	12 St./ pcs.	REF 22845
	100 St./ pcs.	REF 22645



Hochglanzpolierer/ high gloss polishers  
 ⚙ max. 10.000 min<sup>-1</sup>

Spitze/ point	12 St./ pcs.	REF 22847
	100 St./ pcs.	REF 22647
Linse/ lense	12 St./ pcs.	REF 22848
	100 St./ pcs.	REF 22648
Rad/ wheel	12 St./ pcs.	REF 22849
	100 St./ pcs.	REF 22649

### TOPDENT Multisystem-Gummiolierer/ Rubber Polishers

Für alle Metalle (Universalpolierer)  
 For all metals (universal polishers)

100 St./ pcs.

⚙ 5.000 - 12.000 min<sup>-1</sup>



für EM + NEM for PM + NPM	x-weich/ x-soft	rot/ red
	weich/ soft	grün/ green
Für Co-Cr-Mo for Co-Cr-Mo	mittel/ medium	blau/ blue
	hart/ hard	grau/ grey
	superhart/ x-hard	schwarz/ black

Räder/ wheels	22 x 3,1 mm
REF 21931	.....
REF 21922	.....
REF 21925	.....
REF 21934	.....

Linzen/ lenses	22 mm Ø
.....	REF 21955
.....	REF 21952
.....	REF 21953

Walzen/ barrel-type	6 x 24 mm
REF 21946	REF 21943
REF 21937	REF 21940
REF 21949	REF 21949

Mandrelle – z.B. REF 21807 oder 07269 – finden Sie auf Seite 42.  
 Mandrels – for e.g. REF 21807 or 07269 – refer to page 42.

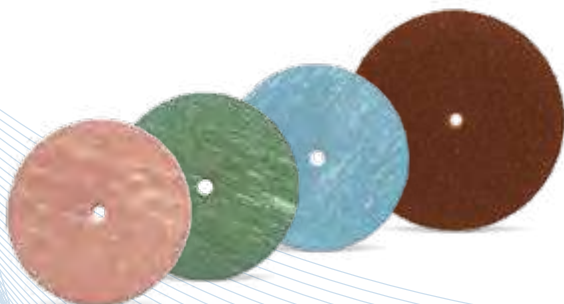


### TOPDENT Interdental Gummipolierer Interdental Rubber Polishers

Für alle Metalle. Gut geeignet für schwer zugängliche Stellen.  
 For all metals. Best suitable for hard-accessible areas.

100 St./ pcs.

⚙ max. 20.000 min<sup>-1</sup>



Räder/ wheels	22 x 1,0 mm	
für EM/ for PM	rot/ red	REF 21398
für NEM/ for NPM	grün/ green	REF 25039
für NEM/ for NPM	blau/ blue	REF 21961

26 x 1,2 mm - x-hart/ x-hard		
für NEM und Co-Cr/ for NPM and Co-Cr	braun/ brown	REF 07759

**TOPDENT** Karton Hochglanz-Polierscheiben  
Carton High gloss Polishing Discs

Zum Hochglanzpolieren aller Metalle.  
Ideal für schwer zugängliche Stellen an Modellgussprothesen  
und Übergängen zwischen Keramik und Metall.  
For high gloss polishing of all metals.  
Ideal for places that are hard to reach on model cast  
prostheses and transitions between ceramic and metal.

○ 5.000 - 12.000 min<sup>-1</sup>

33 mm Ø, 100 St./ pcs.

REF 21274

**+** Zur Steigerung der Effizienz empfehlen wir  
die Verwendung von Polierpaste/Diamantpolierpaste.  
To increase efficiency, we recommend  
the use of polishing paste/diamond polishing paste.



Anwendungsvideo  
„How to use“ video  
<https://youtu.be/BWGkt-HtviM>



**TOPDENT** Contapol

Kauflächenpolierer in abgestuften Körnungen zur Politur von EM-/ NEM- und Co-Cr-Legierungen.  
Three-steps-polishing sticks for the polishing of occlusal surfaces. For metals.

○ 10.000 - 20.000 min<sup>-1</sup>

	Regular 3 mm Ø	Mini 2 mm Ø
Vorpolierer, 100 St. inkl. Mandell pre-polishers, 100 pcs. incl mandrel	braun/hart brown/hard REF 22838	braun/hart brown/hard REF 22590
Nachpolierer, 100 St. inkl. Mandell re-polishers, 100 pcs. incl mandrel	rot/mittel red/medium REF 22839	blau/mittel blue/medium REF 22591
Hochglanzpolierer, 100 St. inkl. Mandell high gloss, 100 pcs. incl mandrel	grün/weich green/soft REF 22840	rot/weich red/soft REF 22592
Mandrell zum Schrauben, 1 St. mandrel screw-type, 1 pc.	REF 22836	REF 22593



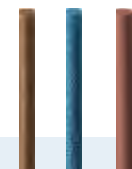
Sortiment „Regular“/ ass. „Regular“  
50 Stück braun, je 25 Stück rot und grün,  
1 Schraubmandrell, 1 Abziehstein  
50 pcs. brown, ea. 25 pcs. red and green,  
1 screw-type mandrel, 1 shaping stone

REF 22835S

Abziehstein einzeln  
shaping stone  
1 St./ pc. REF 22837



Sortiment „Mini“/ ass. „Mini“  
je 30 Stück braun, blau und rot,  
1 Schraubmandrell  
ea. 30 pcs. brown, blue and red,  
1 screw-type mandrel



REF 22594S

**TOPDENT** KonusPolierer/ Conical Polishers

Auf Silikonbasis, 2,35 mm Schaft./ Silicone base, shank 2.35 mm.  
14 mm Ø  
○ 7.000 - 12.000 min<sup>-1</sup>

Vorpolierer/ pre-polishers  
braun - grob/ brown - coarse  
12 St./ pcs. REF 22832



Hochglanzpolierer/ high gloss  
grün - fein/ green - fine  
12 St./ pcs. REF 22833



Sortiment mit je 6 St./ ass. with  
ea. 6 pcs. REF 22831S

## Edelmetall-Polierer | Precious Metal Polishers

### TOPDENT Edelmetall Gummipolierer/ PM Rubber Polishers

Flexibel, gute Formanpassung und guter Abtrag.  
Flexible, good form adaptation and good ablation.  
60 St./ pcs.

7.000 - 20.000 min<sup>-1</sup>

weiß, mittel (auch für Keramik)/ white, medium (also for ceramics)

blau, fein/ blue, fine



Räder/ wheels  
22 x 3 mm

REF 22568



Linsen/ lenses  
22 mm

REF 22562



Spitzen/ points  
24 x 6 mm

.....

REF 22556

### TOPDENT Emetapol

Universalpolierer für Edelmetall, edelmetall-reduzierte Legierungen und Metall-Keramik-Übergängen bei Verblendkronen.  
Polishers for precious metals, low precious metal alloys and metal-ceramic transitions of veneer crowns.  
100 St./ pcs.

max. 20.000 min<sup>-1</sup>

weiß, mittel/ white, medium

schwarz, fein/ black, fine



Räder/ wheels  
22 x 3 mm

REF 22853



Linsen/ lenses  
22 mm

REF 22854



Spitzen/ points  
23 x 6 mm

REF 22855

REF 22852

## Keramik-Polierer | Polishers for Ceramics

### TOPDENT KERA-Polierer/ Polishers

Zum Vor-, Nach- und Hochglanzpolieren von Keramikarbeiten.  
For pre-, re- and high gloss polishing of ceramic works.

KERA-PRE, grob/ coarse

Für die abrasive Vorpolitur. Zum Glätten der Oberflächen und Entfernen der Schleifspuren.  
Pre-polisher, coarse. For smoothing surfaces and removal of grinding marks

max. 20.000 min<sup>-1</sup> 100 St./ pcs.

REF 22856

REF 22858

KERA-PAST, mittel/ medium

Polierer für die leicht abrasive Nachpolitur unter Erhaltung der anatomischen Struktur mit leichtem Glanzeffekt.  
Polisher, medium. For the slightly abrasive re-polishing maintaining the anatomic structure with lustrous finish.

max. 10.000 min<sup>-1</sup> 100 St./ pcs.

REF 22857

REF 22859

KERA-HOCHGLANZ, fein/ HIGH GLOSS, fine

Polierer für das Erreichen von natürlichem Glanz (Hochglanz). Ein erneuter Glanzbrand entfällt. Das spart Zeit und Geld.  
For high-gloss finish with natural gloss. No further gloss firing required - which saves time and money.

max. 5.000 min<sup>-1</sup> 50 St./ pcs.

REF 22898

REF 22899

Sortiment Räder und Linsen/ ass. wheels and lenses

je 20 St. grob, 15 St. mittel, 10 St. fein + 3 Mandrelle/ ea. 20 pcs. coarse, 15 pcs. medium, 10 pcs. fine + 3 mandrels

REF 22900S



## NEM-Polierer | NPM Polishers

### TOPDENT TopPol Co-Cr Polierer/ Co-Cr Polishers

- Hohe Polierleistung bei niedriger Drehzahl.
- Geringe Hitzeentwicklung.
- Aus extrem hartem Material (vulkanisiert).
- Effective polishing with low speed.
- Slight heat generation.
- Made of extremely hard material (vulcanized).



Räder/ wheels  
22 x 3 mm



Walzen/ barrel-type  
7 x 21 mm



Walzen/ barrel-type  
6 x 23 mm

grob/ coarse	⊙ max. 20.000 min <sup>-1</sup>	50 St./ pcs.	REF <b>07750</b>	REF <b>07753</b>	REF <b>07756</b>
mittel/ medium	⊙ max. 20.000 min <sup>-1</sup>	50 St./ pcs.	REF <b>07751</b>	REF <b>07754</b>	REF <b>07757</b>
fein/ fine	⊙ max. 20.000 min <sup>-1</sup>	50 St./ pcs.	REF <b>07752</b>	REF <b>07755</b>	.....

## Kunststoff-Polierer | Polishers for resins

### TOPDENT Finisher I-V

Elastische Polierscheiben für das Beschleifen bzw. das Entfernen scharfer Kanten, Verschleifen von Frässtegen, Abrunden von Übergängen und Glätten von Tiefziehschienen, Silikonen, weichbleibenden Unterfütterungen. Geringe Wärmeentwicklung.

Elastic polishing wheels for grinding or removing sharp edges. They are also used for smoothing milling bars, rounding transitions of thermoformed splints, silicones, permanently soft relinings or other flexible and solid materials of plastic. They stand out for their low heat generation.



28 mm Ø



<b>Finisher I</b> Grobe Körnung, beige-braun, halboffene Struktur. Abtragen, Abrunden, Glätten/ coarse, beige/brown, half-open structure. Removing, rounding, smoothing	<b>Finisher II</b> Feine Körnung, türkis, halboffene Struktur. Abtragen, Abrunden, Glätten/ fine, turquoise, half-open structure. Removing, rounding, smoothing	<b>Finisher II (SOFT)</b> Hellblau, standfeste, geschlossene Struktur. Zur Vorpolitur speziell im Interdentalbereich/ light blue, stable, closed structure. Prepolishing especially in interdental areas	<b>Finisher III</b> Grobe Körnung, braun, offene Struktur. Abtragen von Kanten/ coarse, brown, open structure. Removing edges	<b>Finisher IV</b> Mittlere Körnung, grau, offene Struktur. Abrunden von Kanten/ medium, grey, open structure. Rounding edges	<b>Finisher V</b> Feine Körnung, weiß, offene Struktur. Glätten von Kanten/ fine, white, open structure. Smoothing edges
⊙ 5.000 - 10.000 min <sup>-1</sup>	⊙ 5.000 - 10.000 min <sup>-1</sup>	⊙ 10.000 - 15.000 min <sup>-1</sup>	⊙ max. 5.000 min <sup>-1</sup>	⊙ max. 5.000 min <sup>-1</sup>	⊙ max. 5.000 min <sup>-1</sup>

10 Räder, 4 Unterlegscheiben, 1 Mandrell/ 10 wheels, 4 washers, 1 mandrel	REF <b>21081S</b>	REF <b>21083S</b>	.....	REF <b>21085S</b>	REF <b>21087S</b>	REF <b>21089S</b>
6 Räder, 4 Unterlegscheiben, 1 Mandrell/ 6 wheels, 4 washers, 1 mandrel	.....	.....	REF <b>21093S</b>	.....	.....	.....
Nachfüllpack/ Economy Pack: 100 Räder, 4 Unterlegscheiben/ 100 wheels, 4 washers	REF <b>21080</b>	REF <b>21082</b>	REF <b>21092</b>	REF <b>21084</b>	REF <b>21086</b>	REF <b>21088</b>

## TOPDENT Silimont Polierer/ Polishers

Zum Abtragen (grün), Glätten (schwarz) und Hochglanzpolieren (gelb) von prothetischen und kieferorthopädischen Kunststoffen.  
For ablation (green), smoothing (black) and high gloss polishing (yellow) of prosthetic- and gnatho-orthopedic resins.

○ 5.000 – 7.000 min<sup>-1</sup>

6 St./ pcs.

grün, grob  
schwarz, mittel  
gelb, fein

green, coarse  
black, medium  
yellow, fine



TD-12  
REF 22889  
REF 22876  
.....

TD-10  
REF 22893  
REF 22880  
REF 22867

TD-4  
REF 22897  
REF 22884  
REF 22871



Ideal zum Bearbeiten von CLEARsplint®-Kunststoff.  
Best suitable for CLEARsplint®-resin.

## TOPDENT Blue Trim

Schleifkörper in Kunstharzbindung. Speziell für Werkstoffe mit geringer Wärmetoleranz geeignet, um Schmelzeffekte zu vermeiden. Für die Bearbeitung von Thermoplasten wie z.B. Nylon, PE, PP, weichen Kunststoffen und Silikonen sowie für weichbleibende Unterfütterungen. Ideal für Aufbisschienen, Bleichschienen und Sportmundschutz.

- Offenporige Struktur und niedriger Drehzahlbereich minimieren Wärmeentwicklung
- weicher, angenehmer Schliff

Abrasive in synthetic resin bond, especially suited for thermoplastics such as nylon, PE, PP and silicones, as well as soft relining materials. Best suited for materials with low heat tolerance in order to avoid melting effects.

- Open-pore structure and low speed range minimise heat development
- soft, pleasant finishing

○ 3.000 - 10.000 min<sup>-1</sup>

1 St./ pc. REF 22457

## Imprägnierte Polierräder | Impregnated Polishing wheels



22 x 3 mm  
Vorpulitur/  
Pre-polishing  
10 St./ pcs. REF 22459



22 x 3 mm  
Hochglanzpulitur/  
High gloss polishing  
10 St./ pcs. REF 22458

TOPDENT Orange Wheel - Vorpulitur/ Pre-polishing  
TOPDENT Pink Wheel - Hochglanzpulitur/ High gloss polishing

Imprägnierte Polierräder für die Bearbeitung von harten Kunststoffoberflächen.

- Hochglanzpulitur ohne Schmelzeffekte

Impregnated polishing wheels for high lustre on hard acrylic surfaces.

- High lustre without melting effects

○ 5.000 – 10.000 min<sup>-1</sup>

Anwendungsvideo  
„How to use“ video  
[www.youtube.com/watch?v=B79pfwog4DI](http://www.youtube.com/watch?v=B79pfwog4DI)



Poliersystem/ Polishing system

für die Kunststoffbearbeitung/ for denture acrylics  
7-teilig für das Handstück/ 7 instruments HP

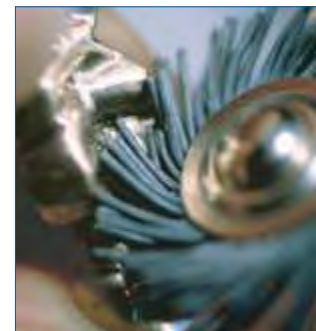
REF 22450S

## UPOFIX® Universalpolierer | Universal Polishers

Aus hochbeanspruchbarer Kevlarfaser/ made of highly elastic kevlar fibers

Das UPOFIX® Poliersystem besteht aus sechs Polierbürsten, deren Fasern sich von extragrob bis superfein hinsichtlich Aggressivität und Stärke unterscheiden. Der Vorteil des Systems besteht darin, dass mit nur sechs Instrumenten eine breite Palette von Materialien ein- oder mehrstufig poliert werden kann. Die Fasern passen sich der Form des Werkstücks an und ermöglichen dem Benutzer auch schwer zugängliche Flächen wie Interdentalräume zu polieren.

The UPOFIX® dental polishing system consists of six polishing brushes with fibers ranging from extra coarse to super fine in terms of abrasion and strength. The main advantage of this system is that a broad range of materials can be polished in one or two steps using only six polishers. The fibers adapt to the shape of the workpiece and allow the technician to effectively polish and finish all surfaces including difficult areas such as interdental spaces.



21 mm Ø

UPOFIX® Set  
sortiert/ assorted  
6 St./ pcs. REF 88022095



UPOFIX® 0 - extragrob/  
x-coarse  
schwarz-grün/ black-green  
  
als Vorpolierer für Metalle/  
pre-polisher for metals  
  
3 St./ pcs. REF 8802207  
5 St./ pcs. REF 8802279



UPOFIX® I - supergrob/  
super coarse  
schwarz/ black  
  
Als Vorpolierer für Metalle  
- speziell für Kauflächen  
und Interdentalräume/  
pre-polisher for metals -  
occlusal and interproximal  
areas  
  
3 St./ pcs. REF 8802217  
5 St./ pcs. REF 8802219



UPOFIX® III - grob/ coarse  
grün/ green  
  
Als Vorpolierer für  
Keramik/ pre-polisher for  
ceramics  
  
3 St./ pcs. REF 8802237  
5 St./ pcs. REF 8802239



UPOFIX® II - mittel/ medium  
blau / blue  
  
Als Glanzpolierer für Metalle  
- speziell für Kauflächen  
und Interdentalräume/ final  
polisher for metals - occlusal  
and interproximal areas  
  
3 St./ pcs. REF 8802227  
5 St./ pcs. REF 8802229



UPOFIX® IV - fein/ fine  
rot/ red  
  
Als Glanzpolierer für Keramik  
und Vorpolierer für Komposite  
und Kunststoff/ final polisher for  
ceramics and pre-polisher for  
composites and acrylics  
  
3 St./ pcs. REF 8802247  
5 St./ pcs. REF 8802249



UPOFIX® V - superfein/ super fine  
gelb/ yellow  
  
Als Glanzpolierer für Komposite  
und Kunststoff/ final polisher for  
composites and acrylics  
  
3 St./ pcs. REF 8802257  
5 St./ pcs. REF 8802259

Zu beachten ist, dass die UPOFIX® Polierer bei niedriger Drehzahl (ca. 2000 - 5000 min<sup>-1</sup>) in durchzugskräftigen Mikromotoren eingesetzt werden. Bei niedrigen Drehzahlen unter erhöhtem Anpressdruck entsteht eine leichte Abrasion. Mit einem reduzierten Anpressdruck und einer etwas höheren Drehzahl wird Glanz auf den Oberflächen des Werkstücks erzielt.

Please note that the UPOFIX® polishing instruments should be used at low speed (2000-5000 min<sup>-1</sup>) using high-torque micro motors. As a general rule, low speed and firm pressure results in light abrasion whereas technicians should reduce pressure at slightly higher speed in order to achieve shine or high shine on the workpiece. Intermittent pressure and circular, diagonal movements improve the polishing result.

Niedrige Drehzahl/ low turning speed    ○ 2.000 - 3.000 min<sup>-1</sup>  
Höhere Drehzahl/ high turning speed    ○ 3.000 - 5.000 min<sup>-1</sup>

höherer Anpressdruck – leichte Abrasion/ firm pressure – slight abrasion  
geringerer Anpressdruck – Glanzpolitur/ light pressure – final polish



# Polierbürsten & Schwabbeln | Polishing brushes & Buffing wheels

## Polierbürsten für das Handstück | Polishing brushes for HP

### TOPDENT Miniaturbürstchen/ Miniature Brushes

Für Metall- und Kunststoffoberflächen. Hohe Standzeit./ For metal- and resin surfaces. Long-lasting.  
Schaft/ shank 2,35 mm,  $\odot$  max. 16.000 min<sup>-1</sup>

#### Ziegenhaar/ goat hair

weiß, weich/ white, soft  
für Verblendkunststoffe  
for acrylic veneers

12 St./ pcs.  
144 St./ pcs.



16 mm Ø REF 22680  
REF 22681  
19 mm Ø REF 22682  
REF 22683

meliiert, weich/ mixed, soft  
für Kunststoffzähne  
for acrylic teeth

12 St./ pcs.  
144 St./ pcs.



REF 22684  
REF 22685  
REF 22686  
REF 22687

#### Pferdehaar/ horse hair

hellmeliiert, mittel, für EM  
mixed, medium, for PM

12 St./ pcs.  
144 St./ pcs.



16 mm Ø REF 22688  
REF 22689  
19 mm Ø REF 22690  
REF 22691

#### Chungkingborsten/ Chungking bristles

schwarz, hart, für EM  
black, hard, for PM

12 St./ pcs.  
144 St./ pcs.



16 mm Ø REF 22692  
REF 22693  
19 mm Ø REF 22694  
REF 22695

schwarzmeliiert, x-hart, für EM  
mixed, x-hard, for PM

12 St./ pcs.  
144 St./ pcs.



REF 22696  
REF 22697  
REF 22698  
REF 22699



### TOPDENT Pinselbürstchen/ End Brushes

#### TOPDENT Silberdraht-Pinselbürstchen Silver Wire End brush

Zur punktuellen, okklusalen Vorpolitur und zum  
Auspolieren von Teleskop-Konussekundärkronen.  
For punctual, occlusal pre-polish and for polishing  
telescope conical secondary crowns.  
Schaft/ shank 2,35 mm,  $\odot$  max. 20.000 min<sup>-1</sup>

gewellt/ crimped  
12 St./ pcs.

glatt/ straight  
12 St./ pcs.

Silberdraht-Stärke  
silver wire thickness  
0,08 mm REF 22702  
0,10 mm REF 22703

Silberdraht-Stärke  
silver wire thickness  
0,08 mm REF 22722

#### TOPDENT Pinselbürstchen End Brushes

Zum Auspolieren von Teleskop-Konus-  
sekundärkronen.  
For polishing telescope conical secondary  
crowns.  
Schaft/ shank 2,35 mm,  $\odot$  3.000 – 6.000 min<sup>-1</sup>

Ziegenhaar,  
weiß  
goat hair,  
white  
12 St./ pcs.  
REF 23260

Chungkingborsten,  
schwarz  
Chungking bristles,  
black  
12 St./ pcs.  
REF 23262

#### TOPDENT Teleskop-Pinselbürstchen Telescope End Brushes

Ideal für die kleinsten Prämolaren-  
oder Frontzahn-Teleskopsekundärteile.  
Kunststoffaufnahme und elastischer  
Kunststoffschaft um Beschädigungen  
der Ränder zu vermeiden.  
Ideal for the smallest premolar- or  
anterior telescope secondary parts.  
Elastic plastic shank in order to avoid  
damages on the margins.  
Schaft/ shank 2,35 mm  
 $\odot$  3.000 – 6.000 min<sup>-1</sup>

**L** Naturborste in Kunststoffhülle  
natural hair in plastic sleeve  
20 St./ pcs. REF 23400  
50 St./ pcs. REF 23401  
100 St./ pcs. REF 23402

**S** Synthetikborste in Kunststoffhülle  
synthetic hair in plastic sleeve  
20 St./ pcs. REF 23247  
50 St./ pcs. REF 23248  
100 St./ pcs. REF 23249

## Original Robinson Bürstchen/ Brushes

Zum Polieren von Metall- und Kunststoffoberflächen.  
Chungkingborsten, beste Qualität – Hohe Standzeit - (US-Produkt).  
**Beste Rundlaufeigenschaft, da die Bürsten fest im Trägerkopf montiert sind!**

For polishing metal- and resin surfaces. Chungking bristles – TOP QUALITY. Long-lasting - (US product). **Best concentricity since bristles are mounted firmly in the mandrel head.**

Schaft/ shank 2,35 mm  
 $\varnothing$  max. 18.000 min<sup>-1</sup>



**DAS ORIGINAL!**

x-hart – für NEM  
 x-hard – for NPM  
 Nr. 9 - 14 mm  $\varnothing$

12 St./ pcs. REF 21267  
 144 St./ pcs. REF 21268

hart – für EM/ hard – for PM  
 Nr. 9 - 14 mm  $\varnothing$

12 St./ pcs. REF 21265  
 144 St./ pcs. REF 21266



hart – für EM/ hard – for PM  
 Nr. 11 - 17 mm  $\varnothing$   
 12 St./ pcs. REF 21403  
 144 St./ pcs. REF 21404

x-hart – für EM  
 x-hard – for PM  
 Nr. 12 - 19 mm  $\varnothing$   
 12 St./ pcs. REF 21409

weich – für Kunststoff  
 soft – for resins  
 Nr. 12 - 19 mm  $\varnothing$   
 12 St./ pcs. REF 21411

weich – für Kunststoff  
 soft – for resins  
 Nr. 9 - 14 mm  $\varnothing$

12 St./ pcs. REF 21263  
 144 St./ pcs. REF 21264

weich – für Kunststoff/ soft – for resins  
 Nr. 11 - 17 mm  $\varnothing$

12 St./ pcs. REF 21401  
 144 St./ pcs. REF 21402

## TOPDENT Nylonbürstchen/ Nylon Brush

„Profihelper“ – schnell und effektiv.  
 Reinigungs- und Korrekturbürstchen für alle  
 Dentalmaterialien. Harte Borsten – bestens geeignet zur  
 Beseitigung von Gipsresten und Kunststoff-Pressfahnen bei der  
 Prothesenherstellung.

The „Profihelper“ – fast and efficient. Cleaning- and correction brush  
 for all dental materials. Hard bristles – best suited for the removal  
 of plaster and resin pressing flashes during the manufacturing of  
 dentures.

Schaft/ shank 2,35 mm  
 $\varnothing$  max. 5.000 min<sup>-1</sup>

22 mm  $\varnothing$   
 6 St./ pcs.

REF 22679



## Miniaturbürstchen/ Miniature Brushes

Hohe Standzeit/ long service life  
 Schaft/ shank 2,35 mm  
 $\varnothing$  max. 18.000 min<sup>-1</sup>  
 17 mm  $\varnothing$

Chungkingborsten schwarz,  
 x-hart für EM/ Chungking  
 bristles black, x-hard for PM

12 St./ pcs. REF 22718

Ziegenhaar weiß, hart, für  
 Keramik, Kunststoff, Composite  
 goat hair white, hard, for  
 ceramics, resin, composite

12 St./ pcs. REF 22715



## TOPDENT Messingdrahtbürstchen/ Brass Wire Brushes

Zum Glätten, Verdichten und Vorpulieren von Edelmetall-  
 und Co-Cr-Legierungen.  
 For smoothing, condensing and pre-polishing of precious  
 metals- and Co-Cr-alloys.

Schaft/ shank 2,35 mm  
 $\varnothing$  max. 10.000 min<sup>-1</sup>  
 21 mm  $\varnothing$

6 St./ pcs.

REF 23267



## TOPDENT Silberdraht-Bürstchen/ Silver Wire Brushes

Zur abrasionsfreien Vorpulitur und zum Mattieren von  
 Metallkaufflächen.  
 For abrasion-free pre-polishing and for mat polishing of metal  
 surfaces.

Schaft/ shank 2,35 mm  
 $\varnothing$  max. 10.000 min<sup>-1</sup>  
 19 mm  $\varnothing$

12 St./ pcs.  
 montiert/ mounted REF 22700  
 unmontiert/ unmounted REF 22701





MiniVliesBürste - schwarz / Chunking + Vlieseinlage  
MiniScotchBriteBrush - black / Chungking with scotch brite insert

Zum Hochglanzpolieren aller NEM/EM Kronen & Brücken, sowie für die Modellgusspolitur. Durch die Vlieseinlage wird die Polierpaste bestens konserviert. Die breite Auflage der Bürste, sowie die hohe Standzeit erlauben es, größere Flächen durch stärkeres Aufdrücken und höhere Drehzahlen leichter zu polieren ohne größeren Haarverlust der Bürste zu riskieren.

For high gloss polishing of all NPM/PM crown and bridges, as well as for model casting polishing. Due to the scotch brite insert the polishing paste is well conserved. The broad contact surface of the brush, as well as its long life enable an easy polishing of larger surfaces using higher pressure and higher rotation speed without the risk losing too many brush hairs.

Schaft/ shank 2,35 mm, 25 mm Ø

⊙ max. 10.000 min<sup>-1</sup>

12 St./ pcs.

REF 21822

MiniPli - Ziegenhaar weiß mit Nesselinlage  
MiniPli - Goat hair white with muslin cloth insert

Für Keramiken aller Art, Komposit & Kunststoff. Durch die Nesselinlage wird die Polierpaste hervorragend konserviert. 10-fach höhere Standzeit gegenüber Standardbürsten. Die breite Auflagefläche ermöglicht eine großflächige Politur bei stärkerem Druck, höheren Drehzahlen und geringem Haarverlust.

For all kind of ceramics, composites and resins.

Due to the muslin cloth the polishing paste is well conserved. 10 times longer service life than standard brushes. The broad contact surface of the brush enables an easy polishing of larger surfaces using higher pressure and higher rotation speed without the risk losing too many brush hairs.

Schaft/ shank 2,35 mm, 23 mm Ø

⊙ max. 6.000 min<sup>-1</sup>

6 St./ pcs.

REF 22719



Mini Ziegenhaar Bürste/ Mini Goat hair Brush

Die extraweichen Borsten schmiegen sich perfekt am Material an. Zur Bimsstein-Vorpolitur oder Hochglanzpolitur - für Handstück oder Poliermotor geeignet.

The extra soft bristles adapt perfectly to the material. Suited for pumice prepolishing, as well as for high gloss polishing, for HP or polishing lathe.

⊙ max. 5.000 min<sup>-1</sup>

26 mm Ø, 1-reihig, Borsten 6 mm/ 1-row, bristles 6 mm

1 St./ pc.

REF 22717

12 St./ pcs.

REF 22717B

Hypofix-Gamma

Zur Politur von Kunststoff und EM.

Pferdehaarborsten mit in der Einlage integrierter Diamantpolierpaste. Dadurch einfache Handhabung und Zeitersparnis.

Natural hair with insert impregnated with polishing paste. For polishing resins and PM.

Schaft/ shank 2,35 mm, ⊙ max. 1.000 – 3.000 min<sup>-1</sup>

22 mm Ø

3 Stück inkl. 1 Mandrell/ 3 pcs. incl. 1 mandrel

REF 8803059

Mandrelle – z.B. REF 21807 oder 07269 – finden Sie auf Seite 42./ Mandrels – for e.g. REF 21807 or 07269 – refer to page 42.





Beim Abnutzen und bei reduzierter Polierleistung kann der Kopf der Keramikfasern mit einer Diamantscheibe für eine ideale Weiterverwendung gekürzt werden.  
Worn out or with reduced polishing performance the head of the fibres may be cut with a diamond disc for ideal reuse.



Meister Finish Ceramic End Brush (Keramikfasern)  
MF Ceramic End Brush (Ceramic fibres)

Zum Vorpolieren ohne oder mit Diamantpolierpaste (Seidenglanzpolitur). Für sehr feine Oberflächenstruktur bei gegossenen Sekundärteleskopen sowie bei konventionell gegossenen Kronen und Brücken aus EM oder NEM. Gute Möglichkeit Oxyd und Gußrauhigkeiten - auch in der Tiefe - zu entfernen und um schonend die Friktion bei der Teleskop-Technik einzustellen, da die Keramikfasern nicht auffächern. Ein senkrecht/paralleles Arbeiten zum Kronenrand, sowie die maximale Drehzahl von 10.000 min<sup>-1</sup> verlängern die Lebensdauer.

⊙ max. 6.000 – 10.000 min<sup>-1</sup>

For the pre-polish with or without diamond polishing paste (silky lustre polish). For very fine surface structures of casted secondary crowns, as well as for conventionally casted PM or NPM crowns and bridges. Best possibility to remove oxide or cast roughnesses and to adjust gently the friction of telescopes, since the ceramic fibres do not fan out. Vertical/parallel use, as well as a max. rotation speed of 10.000 min<sup>-1</sup> extend service life.

Weiss - dicke Fasern/ white - thick fibres  
1 St./ pc. REF 23280

Rot - dünne Fasern/ red - thin fibres  
1 St./ pc REF 23281



Anwendungsvideo  
„How to use“ video  
<https://www.youtube.com/watch?v=PDbAZ5NOM3U>

Polierschwabbeln für das Handstück | Polishing buffing wheels for HP

TOPDENT montierte Schwabbeln/ Mounted buffing wheels

Zur Hochglanzpolitur von Metall, Keramik und Kunststoff. Weiche Qualität, 2,35 mm Schaft - 21 mm Ø.  
For high gloss polish on metal, ceramics and resins. Soft quality, 2.35 mm shank – 21 mm Ø.  
⊙ max. 12.000 - 15.000 min<sup>-1</sup>



Alcantara  
(EM)/ (PM)

Leder/ leather  
(EM)/ (PM)

Filz/ felt  
(Verblendkunststoff/  
acrylic veneers)

Flanell/ flannel  
(Verblendkunststoffe &  
Keramik/ acrylic veneers  
& ceramics)

Plüschmull/ muslin  
(Keramik in Verb. mit  
Diamantpolierpaste/  
ceramic together with  
diam. polishing paste)

6 St./ pcs. REF 21837  
12 St./ pcs. ....

REF 23263  
.....

REF 23264  
REF 22713

REF 23265  
.....

REF 23266  
.....

TOPDENT  
Wildlederschwabbeln  
Chamois-leather buffing  
wheels

22 mm Ø

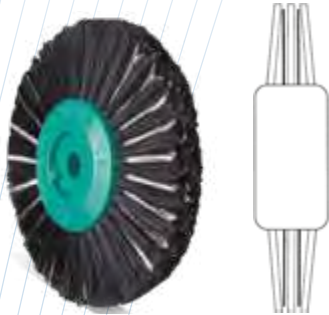


Zur Hochglanzpolitur von  
Metall, Keramik und  
Kunststoff. Unmontiert.  
For high gloss polish of metal  
and resins. Unmounted.

12 St./ pcs.  
REF 21980

**Original Calibris**

3-reihig mit Leineneinlagen zur Normal- und Hochglanzpolitur. Hohe Standfestigkeit. Kunststoffkern. Chungkingborsten – 20 mm. 3-rows with linen inserts for normal- and high-lustre polish. Long lasting. Plastic centre. Chungking bristles - 20 mm. 80 mm Ø



10 St./ pcs. REF 22500  
40 St./ pcs. REF 22500B

**Cali-Top**

3-reihig mit 2 Leineneinlagen zur Normal- und Hochglanzpolitur. Kunststoffkern. Chungkingborsten – 20 mm. 3-rows with 2 linen inserts for normal- and high-lustre polish. Long lasting. Plastic centre. Chungking bristles - 20 mm. 80 mm Ø



12 St./ pcs. REF 21826

**Cali-Top**

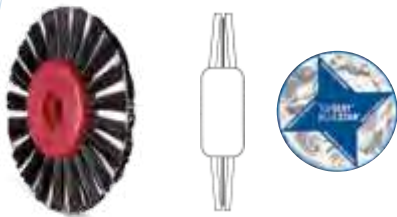
4-reihig mit 3 Leineneinlagen zur Normal- und Hochglanzpolitur. Kunststoffkern. Chungkingborsten – 20 mm. 4-rows with 3 linen inserts for normal- and high-lustre polish. Long lasting. Plastic centre. Chungking bristles - 20 mm. 80 mm Ø



12 St./ pcs. REF 21828

**Cali-Top-S**

2-reihig mit Leineneinlage zur Normal- und Hochglanzpolitur. Kunststoffkern. Chungkingborsten - 15 mm. Erzielt schnelle und gute Polierergergebnisse bei hoher Standfestigkeit. 2-rows with linen insert for normal- and high-lustre polish. Long lasting. Plastic centre. Chungking bristles - 15 mm. 55 mm Ø



12 St./ pcs. REF 21824  
120 St./ pcs. REF 21824B

**Soft-Lederbürste/ Soft-Leather Brush**

2-reihig mit Einlagen. Kunststoffkern. Gute Wasseraufnahme und Speicherung durch Softleder-Einlagen. Chungkingborsten 15 mm - mittlere Härte. 2-rows with inserts. Plastic centre. Good water absorption due to soft-leather inserts. Chungking bristles of medium stiffness - 15 mm. 55 mm Ø



12 St./ pcs. REF 21829

**Scotch Brush**

2-reihig mit Scotch-Einlage. Kunststoffkern. Chungkingborsten - 20 mm - mittlere Härte. 2-rows with scotch-insert. Plastic centre. Chungking bristles of medium stiffness - 20 mm. 80 mm Ø



1 St./ pc. REF 21823

**OK Bürste/ UPPER JAW brush**

2-reihig, kurzer, harter Borstenbesatz. Kunststoffkern. Chungkingborsten - 11 mm. Zur Hochglanzpolitur von Stahl. 2-rows, short, hard bristles. For high-lustre polish of steel. Plastic centre. Chungking bristles - 11 mm. 70 mm Ø



12 St./ pcs. REF 22710  
120 St./ pcs. REF 22710B

**Breitbürste/ Broad Brush**

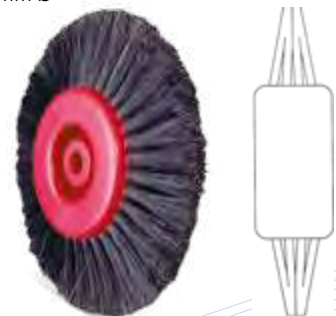
4-reihig. Kunststoffkern. Chungkingborsten - 20 mm. Weiche Bürste für Kunststoffe. 4-rows. Plastic centre. Chungking bristles - 20 mm. Soft brush for resins. 80 mm Ø



12 St./ pcs. REF 22705

**Polierbürste/ Polishing Brush**

4-reihig, schräger Borstenbesatz. Kunststoffkern. Chungkingborsten - 20 mm, für Kunststoffe. 4-rows, pointed bristles. Plastic centre. Chungking bristles - 20 mm, for resins. 80 mm Ø



12 St./ pcs. REF 22707

### Superbürste B-20

3-reihig, für Hochglanz auf Stahl + NEM. Kunststoffkern. Chungkingborsten - 15 mm - mittelhart.

3-rows, especially for high-lustre polish on steel and NPM. Plastic centre. Chungking bristles of medium stiffness - 15 mm. 55 mm Ø



10 St./ pcs. REF 22716

### Superbürste B-20

2-reihig, für Hochglanz auf Stahl. Kunststoffkern. Chungkingborsten 11 mm - hart.

2-rows, especially for high-lustre polish on steel. Plastic centre. Chungking bristles 11 mm - hard. 55 mm Ø



12 St./ pcs. REF 22706

### Polierbürste/ Polishing Brush

2-reihig, universell anwendbar. Kunststoffkern. Chungkingborsten - mittelhart.

2-rows, of universal use. Plastic centre. Chungking bristles - of medium stiffness.



12 St./ pcs.  
50 mm Ø - 13 mm REF 22708  
55 mm Ø - 15 mm REF 22711

### Polierbürste/ Polishing Brush

1-reihig, für Kunststoff, EM & NEM. Kunststoffkern. Chungkingborsten - 9 mm - mittelhart. Zur Politur im Papillenbereich.

1-row, for resins, PM & NPM. Plastic centre. Chungking bristles - 9 mm - of medium stiffness. For polishing in the papilla area. 45 mm Ø



12 St./ pcs. REF 22709  
120 St./ pcs. REF 22709B

Oben und Mitte: Abb. 50% von Originalgröße/ up and middle: iLL. 50% of original size.

### Vliesbürste/ Scotch Brush

2-reihig mit Vlieseinlage. Schonende und schnelle Politur von Kunststoff durch gleichmäßigen Andruck von Synthetikborsten und Vlies. Kunststoffkern. Besatz 20 mm.

2-rows with scotch brite insert. Fast polishing of resins. Excellent absorption of pumice - self cooling. Plastic centre. Bristles 20 mm. 80 mm Ø

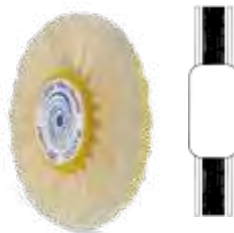


1 St./ pc. REF 22677  
12 St./ pcs. REF 22675

### Vliesbürste/ Scotch Brush

2-reihig mit Vlieseinlage. Schonende und schnelle Politur von Kunststoff durch gleichmäßigen Andruck von Synthetikborsten und Vlies. Kunststoffkern. Besatz 15 mm.

2-rows with scotch brite insert. Fast polishing of resins. Excellent absorption of pumice - self cooling. Plastic centre. Bristles 15 mm. 55 mm Ø



1 St./ pc. REF 22678  
12 St./ pcs. REF 22676

### Schmalbürste/ Narrow Brush

Für Kunststoff. Metallkern mit Kunststoffzentrum. Ziegenhaar - weich. Auch zur Politur von weichbleibenden Kunststoffen. Besatz 12 mm.

For resins. Also suited for soft resins. Metal core with plastic centre. Goat hair - soft - 12 mm. 48 mm Ø



1 St./ pc. REF 21405  
12 St./ pcs. REF 21405B

### Schmalbürste/ Narrow Brush

Für Metall. Metallkern mit Kunststoffzentrum. Pferdehaar - mittelhart. Besatz 12 mm.

For metals. Metal core with plastic centre - bristles of medium stiffness - horse hair - 12 mm. 48 mm Ø

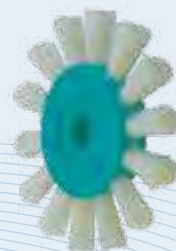


1 St./ pc. REF 21700  
12 St./ pcs. REF 21700B

### Mini Ziegenhaar Bürste/ Mini Goat hair Brush

Die extraweichen Borsten schmiegen sich perfekt am Material an. Zur Bimsstein-Vorpolitur oder Hochglanzpolitur – für Handstück oder Poliermotor geeignet. Nebenstehende Verblendungen oder Konfektionszähne werden geschont während man ohne Borstendruck die Interdentalräume auspoliert. Für ein perfektes Finish bei schwerzugänglichen Stellen, wie z.B. Basalflächen, Interdentalräume und tiefe Gaumen.

The extra soft bristles adapt perfectly to the material. Suited for pumice pre-polishing, as well as for high gloss polishing, for HP or polishing lathe. Adjacent veneers or prefabricated teeth are treated with care during the polishing of interdental areas without using brush pressure. For a perfect finish of hard-to-access areas, such as basal surfaces, interdental areas or low palates.

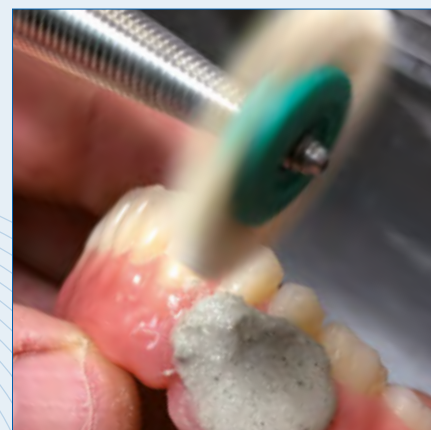


Originalgröße/  
original size

26 mm Ø, 1-reihig, Borsten 6 mm.  
1-row, bristles 6 mm

○ max. 5.000 min<sup>-1</sup>

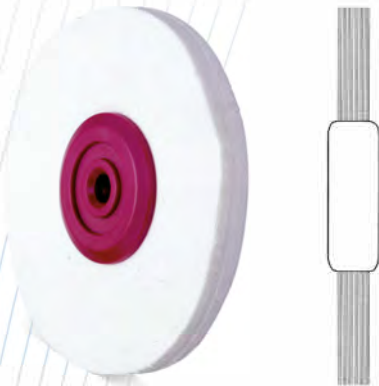
1 St./ pc. REF 22717  
12 St./ pcs. REF 22717B





**Leinenpolierschwabbel**  
Linen buffing wheel

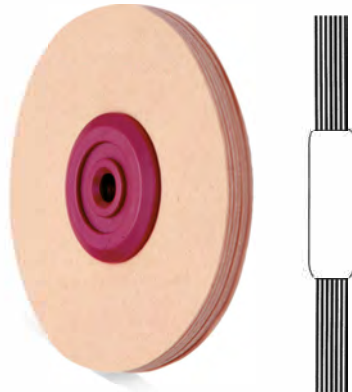
Zur Hochglanzpolitur von Kunststoff.  
Kunststoffkern 40 mm Ø./ For high-lustre  
polish on resins. Plastic centre 40 mm Ø.  
100 mm Ø



1 St./ pc. REF 23285  
12 St./ pcs. REF 23285B

**Soft-Lederschwabbel**  
Soft-Leather buffing wheel

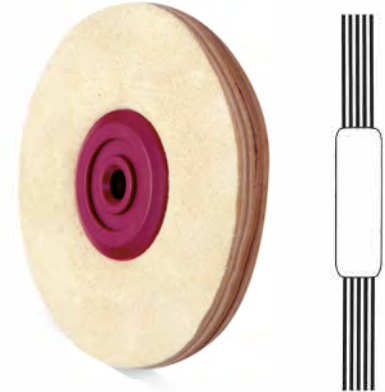
Zur Hochglanzpolitur von EM. Gleichmäßige  
Abnutzung. Kunststoffkern 40 mm Ø.  
For high-lustre polish on PM. Plastic  
centre 40 mm Ø.



100 mm Ø 1 St./ pc. REF 21832  
80 mm Ø 1 St./ pc. REF 21833

**Wildlederpolierschwabbel**  
Chamois Leather buffing wheel

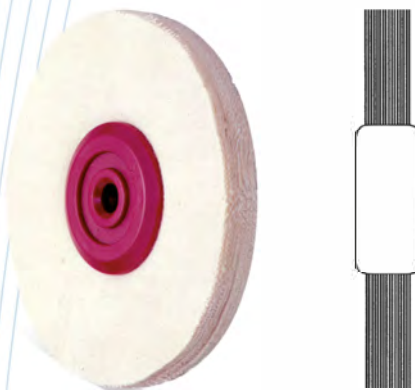
Für EM. Kunststoffkern 40 mm Ø.  
For PM. Plastic centre 40 mm Ø.  
100 mm Ø



1 St./ pc. REF 23286

**Flanellpolierschwabbel**  
Flannel buffing wheel

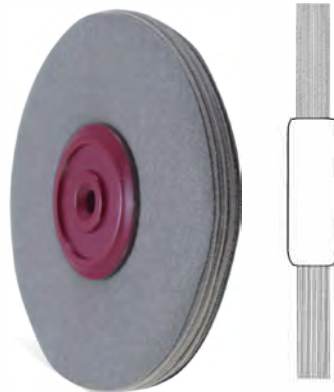
Für Kunststoff. Kunststoffkern 40 mm Ø.  
For resins. Plastic centre 40 mm Ø.  
100 mm Ø



1 St./ pc. REF 23284  
12 St./ pcs. REF 23284B

**Alcontura-Schwabbel**  
Alcontura buffing wheel

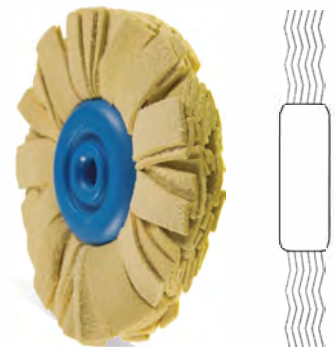
Zur Vor- und Hochglanzpolitur von Kunst-  
stoffen, sowie zur Hochglanzpolitur aller  
Metalle - Kunststoffkern 40 mm Ø  
For pre- and high lustre polish on resins and  
high lustre polish on all metals. Plastic centre  
40 mm Ø.  
100 mm Ø



1 St./ pc. REF 21835

**Wildlederpolierschwabbel**  
Chamois Leather buffing wheel

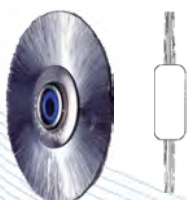
Kunststoffkern 40 mm Ø. „Hammerschlag“-  
Effekt. Zur Hochglanzpolitur von EM.  
Plastic centre, 40 mm Ø. „Hammered“  
polishing effect. For high-lustre polish of PM.  
90 mm Ø



1 St./ pc. REF 23287

**Silberdrahtbürste/ Silver wire brush**

Zur schonenden, abrasionsfreien Vorpolitur  
von Modellguss- und anderen NEM-  
Legierungen. Besatz 15 mm.  
For abrasion-free pre-polish of model casting-  
and other NPM alloys. Bristles 15 mm.  
50 mm Ø



1 St./ pc. REF 22704

**Flanellpolierrad/ Flannel polishing disc**

Mehrfach gesteppt - zur Hochglanzpolitur aller  
Kunststoffe./ Quilted - for high-lustre polish on  
all resins.  
3" = 75 mm Ø  
4" = 100 mm Ø



3"x 30 Lagen/ layers 1 St./ pc. REF 21406  
4"x 30 Lagen/ layers 1 St./ pc. REF 21407  
4"x 42 Lagen/ layers 1 St./ pc. REF 21408

**TOPDENT Kopf-Bürste »Palatinalbürste«**  
Headbrush »Palatinal Brush«

Bürstenkopf 30 mm Ø. Mittelharte Borsten.  
Ideal zum Einsatz bei einem hohen  
Gaumendach.  
Brush head 30 mm Ø. Bristles of medium  
stiffness. Ideal for the use in high palatal  
arches.  
L 61 mm



1 St./ pc. REF 22712

## Polierfilze | Felt polishers

### Filzlamellenpolierer/ Lamella felt polishers

Bestens für die Hochglanzpolitur von Primärteleskopen oder Lingualbögen geeignet. Einsatz am Handstück oder Parallel-Fräsggerät möglich (evtl. Adapter erforderlich). Die einzelnen Lamellen sorgen für beste Aufnahme und Speicherung der Polierpaste. Sehr gut für längere und intensive Poliervorgänge geeignet.

Best suited for high gloss polishing of inner telescopes or lingual arches. For the use with HP or with a parallel milling machine (eventually an adapter is needed). Lamellas guarantee best uptake and retention of the polishing paste. Excellently appropriated for long and intensive polishing processes.

⊙ max. 10.000 min<sup>-1</sup>  
20 mm Ø

1 St./ pc. REF **23288**  
6 St./ pcs. REF **23288B**



### TOPDENT Polierfilze/ Felt polishers

Ideale Träger für Poliermittel aller Art. Effektiv - kantenstabil - wirtschaftlich. Für Keramik.

Ideal for all kind of polishing agents. Effective - edgestable - economic. For ceramics.

Schaft/ shank 2,35 mm

#### Sortiment/ Assortment

je 1 Polierfilz, 1 unmontiertes Filzrad  
25 x 6 mm, 1 g Diamant-Polierpaste.  
Ea. 1 felt polisher, 1 unmounted felt wheel  
25 x 6 mm, 1 g diamond polishing paste.  
Set REF **22579S**



Kleine Flamme  
small flame  
⊙ max. 5.000 m<sup>-1</sup>  
12 St./ pcs. REF **23254**



Große Flamme  
large flame  
⊙ max. 5.000 m<sup>-1</sup>  
12 St./ pcs. REF **23253**



Spitze Birne  
pointed pear  
⊙ max. 5.000 m<sup>-1</sup>  
12 St./ pcs. REF **23251**



Runde Birne  
round pear  
⊙ max. 5.000 m<sup>-1</sup>  
12 St./ pcs. REF **23252**



Umgekehrter Kegel  
inverted cone  
⊙ max. 3.000 m<sup>-1</sup>  
6 St./ pcs. REF **23256**



Linse - 21 mm Ø  
lens - 21 mm Ø  
⊙ max. 3.000 m<sup>-1</sup>  
6 St./ pcs. REF **23255**

### TOPDENT Filzrad/ Felt wheel

Zur Politur von Metall und Keramik.  
For polishing metals and ceramics.  
mittel/ medium  
25 x 6 mm  
⊙ max. 10.000 min<sup>-1</sup>



100 St./ pcs. REF **21042**  
50 St./ pcs. REF **21043**  
25 St./ pcs. REF **21044**

### TOPDENT Große Filzkegel/ Large Felt Cones

Zur Vorpolitur von Kunststoff in Verbindung mit Bimsstein. Bestens geeignet für den Einsatz im hohen Gaumendach.  
For pre-polishing of resins in combination with pumice. Best suitable for the use in high palatal arches.  
⊙ max. 10.000 min<sup>-1</sup>



15 x 25 mm  
12 St./ pcs.  
REF **23290**



20 x 35 mm  
12 St./ pcs.  
REF **23291**



20 x 40 mm  
12 St./ pcs.  
REF **23292**



25 x 50 mm  
6 St./ pcs.  
REF **23293**

## Nieträder | Rivet wheels



8 mm Ø REF 15550    10 mm Ø REF 15551    12 mm Ø REF 15552

### Nieträder/ Rivet wheels

Zum Finieren und Adaptieren der Metallränder bei Kronen und Inlays.

For finishing and adapting metal margins of crowns and inlays.

## Mandrelle | Mandrels

KKD® Snap-On-Off Träger – für **MOORE**-Scheiben  
Snap-On-Off Mandrels – for **MOORE** discs

❶ für Scheiben mit Standard-Zentrum/ for discs with standard centre

HP-7 Handstück 2,35 mm  
HP - handpiece  
12 St./ pcs. REF 01398

### TOPDENT - Mandrelle / TOPDENT - Mandrels

Tellermandrell  
Mandrel for discs

Mit verstärkter Flansche/ with reinforced flange.

❷ Kopf/ head: 8 mm Ø  
12 St./ pcs. REF 21807

❸ Kopf/ head: 14 mm Ø  
12 St./ pcs. REF 21809

Sandpapiermandrell  
Sandpaper mandrel

❹ konisch/ conical  
12 St./ pcs. REF 21813

❺ zylindrisch/ cylindrical  
12 St./ pcs. REF 21815

Walzen-Mandrell/ Mandrel for barrel-type polishers

❻ konisch/ conical  
12 St./ pcs. REF 21805

❼ mit Mutter/ with nut thread  
12 St./ pcs. REF 21803

Standard-Mandrell  
Standard Mandrel

Für alle Trenn- und Polier-scheiben – verstärkt – zentriert.  
For all separating- and polishing discs – reinforced – centred.

❸ Kopf/ head: 5 mm Ø  
12 St./ pcs. REF 21801

❹ Kopf/ head: 8 mm Ø  
12 St./ pcs. REF 07269

Polierstiftmandrell  
Screw-type mandrel

Schaft/ shank 2.35 mm,  
Zum Schrauben/ screw-type

❶ Mini  
für 2 mm Ø Stifte/  
for 2 mm Ø sticks  
1 St./ pc. REF 22593

❷ Standard  
für 3 mm Ø Stifte/  
for 3 mm Ø sticks  
1 St./ pc. REF 22836

**MOORE**



### Syndia-Adapter

Ermöglicht den Einsatz von FG-Instrumenten im Handstück/ for the use of FG instruments in HP shank

FG-Adapter zum Stecken/ for plugging in  
1 St./ pc. REF 10069



## Poliermittel | Polishing agents

### TOPDENT BLUESTAR® Diamant-Polierpaste Diamond-Polishing paste

Sehr abrasive und ergiebige  
Diamant-Polierpaste für die Vor-  
und Hochglanzpolitur von

- Zirkon
- Komposite
- Dentalkeramik
- NEM-Legierungen

40 g REF 21035

Diamond polishing paste for  
pre- and high gloss polishing  
of

- zirconium
- composites
- dental ceramics
- NPM alloys

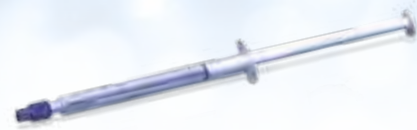
Neue Dosenform zur  
besseren Entnahme  
New tin for easier access



### TOPDENT Diamant Polierpaste/ Diamond Polishing Paste

Zur Hochglanzpolitur von Metall und Keramik. Konzentrierte Paste,  
reine Diamantfeinkörnung./ For high gloss polishing of metals and  
ceramics. Concentrated paste, purest fine diamond grain.

1 g Kartusche/ cartridge  
REF 22580



### TOPDENT Universal-Polierpaste/ Universal-Polishing Paste



Lieferung ohne  
Bürsten/ Delivery  
without brushes

Für alle Metalle und zur Hochglanzpolitur von Kunststoffen.  
Beste Polierergebnisse./ For all metals and for high-lustre polish on  
resins. Best polishing results.

ca./ approx. 1000 g, weiß/ white  
REF 21292

### TOPDENT Lux Polierpaste Lux Polishing Paste



- Schmiert nicht
- sparsam im Gebrauch
- enthält feinstes Polierpulver
- does not smear
- economic in use
- contains finest polishing powder

Zur Hochglanzpolitur von Kunststoffen ohne Strukturveränderung bei  
minimalem Polierdruck. Für feinierte Oberflächen von Vinyl, MMA- und  
MMA-freien Kunststoffen.

For high-lustre polish on resins without structure changing with  
minimum polishing pressure. For finest surfaces of Vinyl, MMA- and  
MMA-free resins

ca./ approx. 500 g  
REF 26127

### TOPDENT Bimssteinpulver Pumice Powder

Mittlere Körnung. Das ideale  
Vorpoliermittel für alle Kunststoffarbeiten.  
Medium grain. The ideal pre-polishing  
agent for all resin works.

5 kg REF 04023  
14 kg REF 04024  
25 kg REF 04025



### TOPDENT Hi-Finish Emulsion I

Hochglanz-Poliermittel für EM- und NEM-  
Werkstücke, sowie Titan.

High gloss polishing agent for titanium-, PM-  
and NPM works.

100 ml REF 21290

### TOPDENT Hi-Finish Emulsion II

Hochglanz-Poliermittel für Kunststoffe aller Art.  
High gloss polishing agent for all kind of resins.

100 ml REF 21390

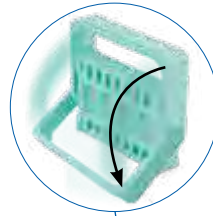


NEU  
NEW

## Bohrerstände | Bur Racks

### Bohrerstände/ Bur Racks

Für Praxis und Labor/ For cabinet and laboratory  
Geeignet für Thermodesinfektor und Steri bis 134 °C  
suitable for disinfectant and autoclavable up to 134 °C

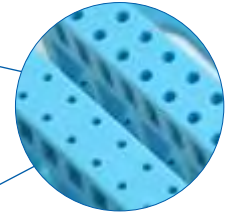


arretierbarer Sicherheitsbügel  
safety bar can be locked in 3 positions

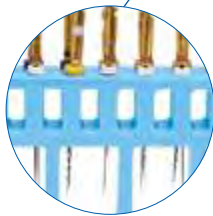
### SteWaFix BurShelter „Standard“



auch für Mundspiegel geeignet  
also suitable for mouth mirrors



2 verschiedene Lochgrößen, geeignet für FG und HP  
2 different hole sizes, suitable for FG and HP



auch für Endo Nadeln geeignet  
also suitable for Endo needles



in 3 Höhen verstellbar  
height-adjustable in 3 levels



SteWaFix BurShelter „Standard“  
Flexibler Bohrerstände für bis zu 16 rotierende Instrumente  
Flexible bur rack for up to 16 rotating instruments

blau/ blue REF 44060  
grün/ green REF 44061  
grau/ grey REF 44062



SteWaFix BurShelter „Junior“  
Kleiner, robuster Bohrerstände für bis zu 9 FG Instrumente  
Small and sturdy rack for up to 9 FG instruments

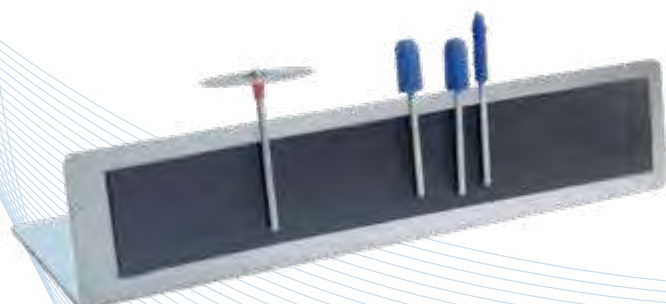
blau/ blue REF 44080  
grün/ green REF 44081  
grau/ grey REF 44082



SteWaFix BurShelter „Cover“  
Bohrerstände mit schwenkbarem, transparentem Deckel für bis zu 30 FG Instrumente  
Bur rack with pivoted, transparent cover for up to 30 FG instruments

blau/ blue REF 44070  
grün/ green REF 44071  
grau/ grey REF 44072

Alle Bohrerstände werden unbestückt geliefert! / All bur racks are delivered unfurnished!



### Magnetstände/ Magnetic Bur Stand

Magnethalter zur Ablage von montierten Polierern und Polierbürsten  
Aus rostfreiem Edelstahl mit Magnetleiste - unbestückt.  
Made of stainless steel with one magnetic rail - unfurnished.

200 x 45 x 65 mm REF 22741



## Schutzbrillen | Safety glasses

KKD® Anti-Fog Schutzbrillen „SUPER-FLEX CLICK“  
Anti-Fog protection glasses



schwarz/ black  
REF 11750

- modernes Design
- kratzfest
- beschlagfrei
- extrem flexibel

- modern design
- scratch resistant
- fog-free
- extremely flexible

CE EN 166



mit einzigartigem bruchstabilem  
Nylon-Scharnier-System, komplett metallfrei.  
With unique, break resistant nylon  
Clic system, completely metal-free

KKD® Anti-Fog Schutzbrillen „NEW STYLE“  
Anti-Fog protection glasses

CE EN 166

Schutzbrille in modernem Design, farblose, beschlagfreie Polycarbonatscheibe mit UV-Schutz 400. Extrem leicht – 25 Gramm. Optische Güteklasse 1.  
Safety glasses in modern design, clear fog-free polycarbonate lens with UV-filter 400. Very lightweight – 25 grams. Optical quality class 1.

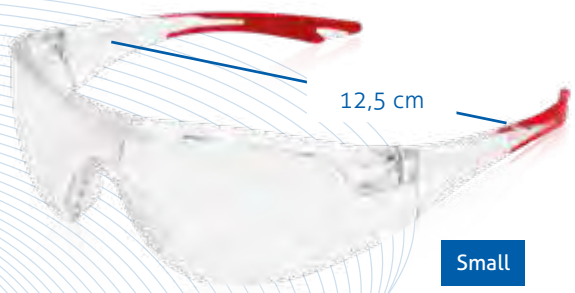
blau-grau/ blue-grey  
REF 11770

grün/ green  
REF 11771



rot/ red  
REF 11772

transparent - rot/ clear - red  
REF 44221



Small

Information KKD  
Schutzbrillen  
Information KKD  
protection glasses:



Bitte beachten:  
Desinfektion nur  
mit alkoholfreien  
Desinfektionsmitteln.  
Bitte Packungsbeilage  
beachten! / Please note:  
disinfection only with  
alcohol-free disinfectant!  
Please read enclosed  
package leaflet!



Schutzbrille aus Polycarbonat, auch geeignet für Korrekturbrillenträger. Mit Seiten- und Augenbrauenschutz. Optische Güteklasse 1.  
Safety glasses made of polycarbonate, also convenient for wearer of corrective glasses. With side- and eyebrow protection.  
Optical quality class 1.



Für Korrekturbrillen  
bis 13,5 cm Breite  
for corrective glasses  
up to 13.5 cm

KKD® Antibeschlag-Gel/ KKD® Anti-fog gel

Zur Erhöhung und Erhaltung des Beschlagschutzes bei Korrektur- und Anti-fog Schutzbrillen nach der Desinfektion. Für Glas, Plastik, Visiere, Lupen etc.  
For increasing and maintaining the anti-fog coating of corrective- and Anti-fog protection glasses. For glass, plastics, visors, magnifiers etc.



25 ml

REF 00775



weiß/ white  
REF 11780

14,5 cm



blau/ blue  
REF 11781



purpur/ purple  
REF 11783



klar/ clear  
REF 11785



rot/ red  
REF 11782



Information KKD Schutzbrillen

Information KKD protection glasses:

Bitte beachten: Desinfektion nur mit alkoholfreien Desinfektionsmitteln.

Bitte Packungsbeilage beachten!

Please note: disinfection only with alcohol-free disinfectant! Please read enclosed package leaflet!