

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	34-41
Polierfilze/ Felt polishers	42
Nieträder & Mandrelle Rivet wheels & Mandrels	43
Poliermittel/ Polishing agents	44
Bohrerstände Bur racks	45
Schutzbrillen Safety glasses	46, 47, 48

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
- porenarmer und fugenfreier Schleifkörper
- für alle gängigen Werkstoffarten im Labor geeignet, auch für Zirkon

Advantages

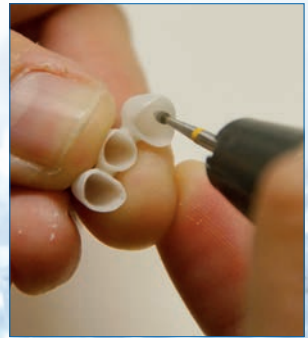
- extremely long durability
- extraordinary smooth running
- uniform and efficient removal
- best suited for left-handed persons
- homogenous surface, seamless
- appropriate for all current materials used in laboratories, even for zirconia

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⁻¹ 30.000-40.000 min⁻¹ 30.000-40.000 min⁻¹ 30.000-40.000 min⁻¹ 30.000-40.000 min⁻¹ 30.000-40.000 min⁻¹



027-026
REF 27315



Speziell für Aufbisschienen
especially for splints

119-018
REF 27316



199-025
REF 27317



199-025
REF 27318



199-033
REF 27319



199-033
REF 27320

22.000-30.000 min⁻¹ 30.000-40.000 min⁻¹ 30.000-40.000 min⁻¹ 30.000-40.000 min⁻¹ 5.000-11.000 min⁻¹ 30.000-40.000 min⁻¹



200-048
REF 27321



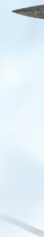
249-030
REF 27322



250-016
REF 27323



277-018
REF 27324



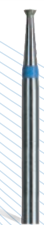
303-112
REF 27325



499-018
REF 27326

Sonderformen/ Special forms

30.000-40.000 min⁻¹ 30.000-40.000 min⁻¹ 22.000-30.000 min⁻¹ 30.000-40.000 min⁻¹ 5.000-11.000 min⁻¹ 5.000-11.000 min⁻¹



013-018
REF 27360



014-023
REF 27361



200-048
REF 27363



Speziell für Aufbisschienen
especially for splints

120-020
REF 27362



345-140
REF 27364



345-250
REF 27365



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

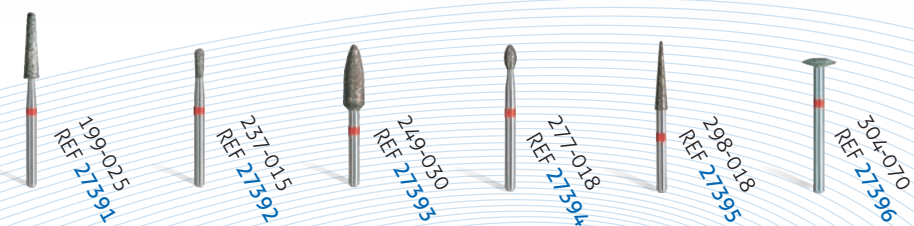
Turbine im Labor/ turbine in laboratory
Ø 1,60 mm Schaft/ shank
für Keramik/ for ceramics

Sortiment/ assortment

Inhalt/ content

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

REF 27390S



! 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.

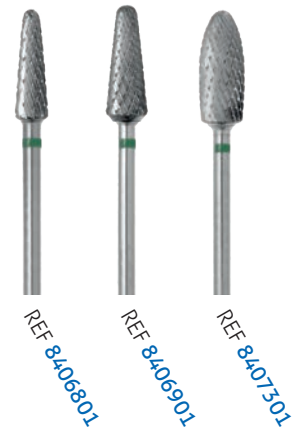
Gipsfräser Turbo/ Plaster Cutter Turbo Kreuzverzahnung SUPERGROB/ cross cut, super coarse

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⁻¹
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⁻¹
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⁻¹ 1 St./ pc.



REF 15500

TD Rillenfräser/ Groove Bur

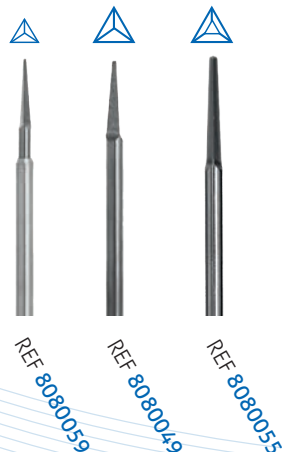
Zum Aufrauen von Kunststoffzähnen und Prothesen bestens geeignet.
For roughen acrylic teeth and dentures.
Schaft/ shank 2,35 mm
○ 5.000 – max. 15.000 min⁻¹ 1 St./ pc.



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⁻¹
1 St./ pc.

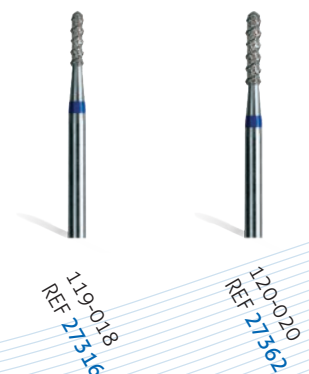


TOPDENT Syndia® VDS LONGLIFE

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

Schaft/ shank Ø 2,35 mm
1 St./ pc.

○ 30.000-40.000 min⁻¹ ○ 22.000-30.000 min⁻¹

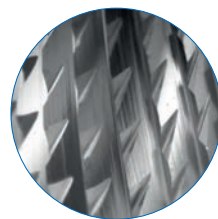


TOPDENT Spezialfräser für PEEK, PMMA & Nylon
 Special Cutters for PEEK, PMMA & Nylon

Kreuzverzahnung mit Querhieb/ cross cut, transverse

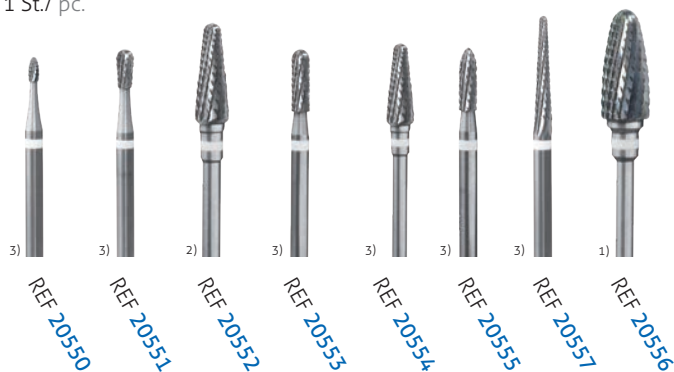
Die spezielle Verzahnung erlaubt bei leichtem Anpressdruck einen schnellen Materialabtrag mit scharfem Schnitt ohne Materialerhitzung. Es entsteht eine glatte Oberfläche, sodass diese anschließend leicht poliert werden kann. Geeignet zur schonenden Bearbeitung von PEEK, PMMA und Nylon etc., sowie aller 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

- ⊙ ¹⁾ max. 12.000 min⁻¹
- ²⁾ max. 18.000 min⁻¹
- ³⁾ max. 20.000 min⁻¹



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⁻¹
 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⁻¹

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⁻¹

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	25588	25538	25589	25539
medium Ø 10 mm, L 15 mm	25591	25541	25592	25542
big Ø 13 mm, L 19 mm	25594	25544	25595	25545



Schutzbrillen finden Sie ab Seite 46.
Safety glasses refer to page 46.

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

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



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⁻¹

Pck. mit 6 Stück / Pkg. with 6 pcs.

grob, schwarz/ coarse, black

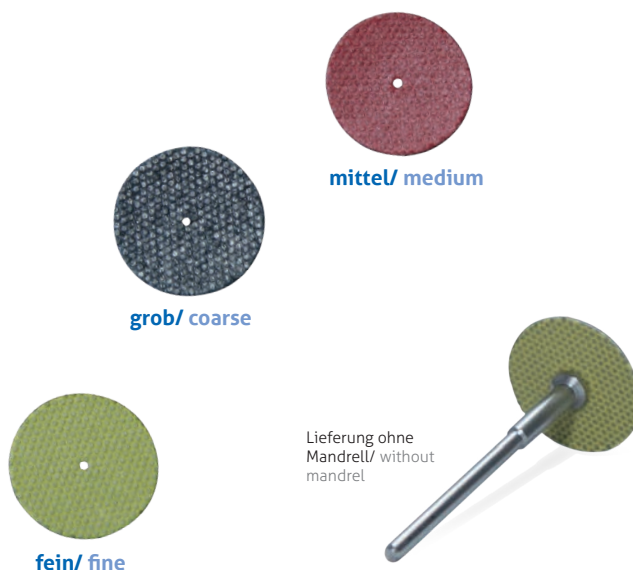
REF 17851

mittel, rot/ medium, red

REF 17852

fein, gelb/ fine, yellow

REF 17853



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⁻¹



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



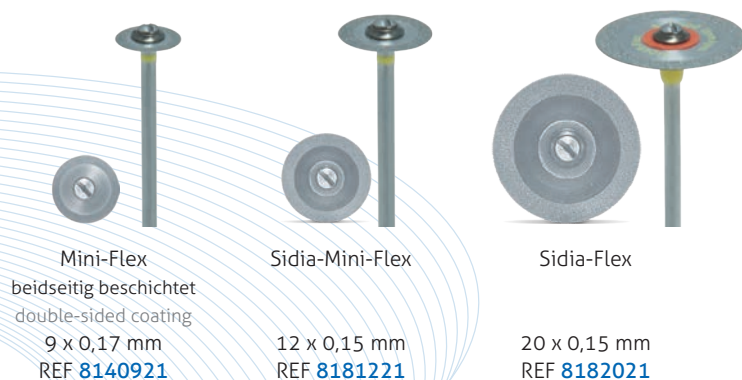
superfein/ super fine

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⁻¹



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⁻¹



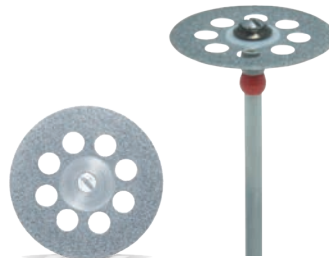
22 x 0,17 mm 22 x 0,22 mm
REF 8162221 REF 8192221

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⁻¹



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⁻¹



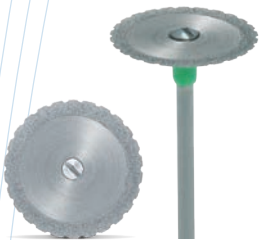
19 x 0,17 mm
REF 8121921

Go-Cut ●

Zum Separieren von Keramik, Kunststoffen, Gips.

For separating ceramics, acrylics and plaster.

○ 5.000 – 10.000 min⁻¹



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⁻¹



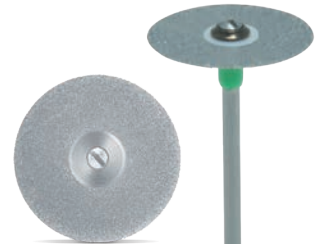
18 x 0,25 mm
REF 8131822

Totoflex ●

Beidseitig beschichtet für Keramik und Komposite.

Double-sided coating for ceramics and composites.

○ 5.000 – 10.000 min⁻¹



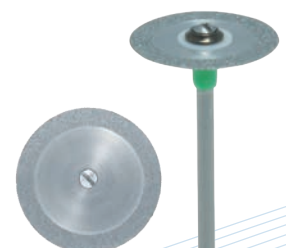
22 x 0,19 mm 22 x 0,30 mm
REF 8112231 REF 8112241

Flexiflex ●

Beidseitig beschichtet für Keramik und Komposite.

Double-sided coating; for ceramics and composites.

○ 5.000 – 10.000 min⁻¹



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

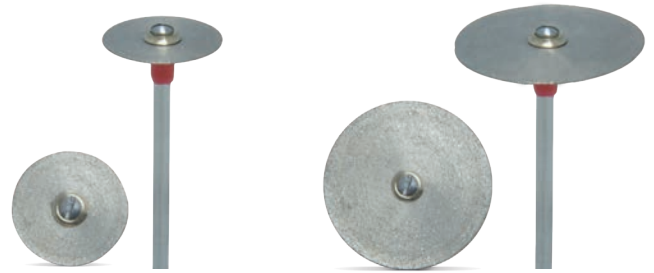
- made of a diamond-/metal mix
- high temperature sintered
- increased longevity compared to coated discs

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⁻¹



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⁻¹

35 x 0,26 mm

REF 8153522

2 Plaster-Cut Mini ●

Lieferung mit Mandrell, unmontiert/ with mandrel, unmounted

○ 5.000 – 10.000 min⁻¹

32 x 0,28 mm

REF 8153222

3 Plaster-Cut Maxi ●

Lieferung mit Mandrell, unmontiert/ with mandrel, unmounted

○ 5.000 – 10.000 min⁻¹

40 x 0,28 mm

REF 8154022

4 Plaster-Cut ●

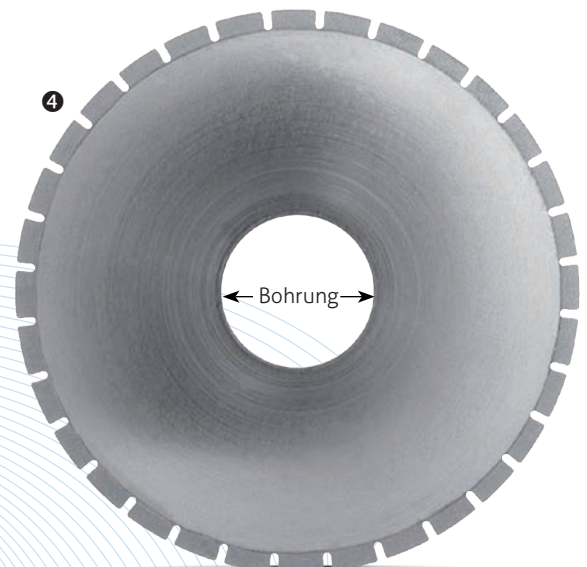
Galvanisch diamantierte Gipstrennscheibe zum Einsatz in der Modellsäge / Gipssäge.

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

○ 3.000 – 5.000 min⁻¹

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

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



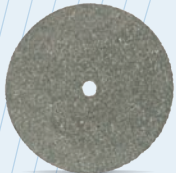


TOPDENT Spezialtrennscheiben – unmontiert: „Qualität, die überzeugt“
 TOPDENT Special Separating Discs – unmounted: Top Quality

Die Klassiker!

TOPDENT Superflex Discs

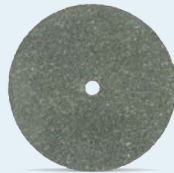
Flexibel – für Keramik und Metall. Auch als Separierscheibe bestens geeignet./ Flexible – for ceramics and metals.
 SiC
 25 St./ pcs. REF **21374**



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

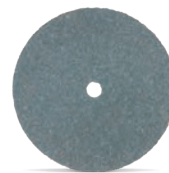
Für Metall, auch für Keramik. For metals, also for ceramics.
 SiC
 100 St./ pcs. REF **21358**



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**

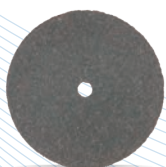


⊙ bis/ up to 25 mm Ø:
 30.000 min⁻¹

ab/ from 32 mm Ø on:
 15.000 min⁻¹

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

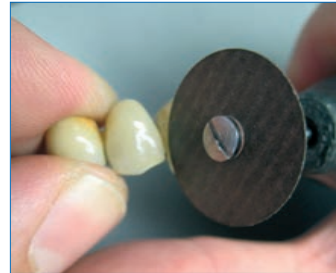
- für Keramik/ for ceramics
- mit Diamantkorn/ with diamond grain
- extrem hohe Schnitt- und Standzeit
extremely long-lasting with extraordinary
cutting performance

10 St./ pcs.
20 St./ pcs.
50 St./ pcs.

REF 22393
REF 22393B
REF 22393B50



20 x 0,2 mm
⊖ max. 20.000 min⁻¹



TOPDENT EM-Cut

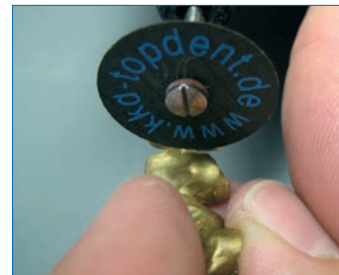
- für Edelmetalle/ for precious metals
- extrem hohe Schnitt- und Standzeit
extremely long-lasting with extraordinary
cutting performance

20 St./ pcs.
100 St./ pcs.

REF 22392
REF 22392B



22 x 0,2 mm
⊖ max. 48.000 min⁻¹



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.
100 St./ pcs.

REF 22394
REF 22394B



22 x 0,3 mm
⊖ max. 48.000 min⁻¹



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.
31 x 1,0 mm 100 St./ pcs.

REF 22397
REF 22397B

26 x 0,5 mm 20 St./ pcs.
26 x 0,5 mm 100 St./ pcs.

REF 22395
REF 22395B



31 x 1,0 mm
⊖ max. 48.000 min⁻¹



26 x 0,5 mm
⊖ max. 48.000 min⁻¹



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.
40 x 1,0 mm 100 St./ pcs.

REF 22398M
REF 22398MB

40 x 0,5 mm 20 St./ pcs.
40 x 0,5 mm 100 St./ pcs.

REF 22399
REF 22399B



40 x 1,0 mm
⊖ max. 15.000 min⁻¹



40 x 0,5 mm
⊖ max. 15.000 min⁻¹



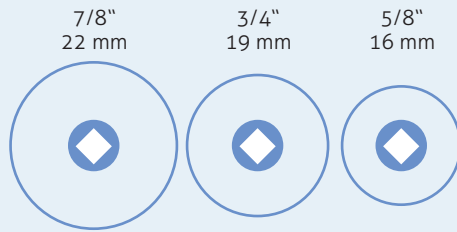
M^{OO}RE

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 **M^{OO}RE** macht Schleifen Freude!
With **M^{OO}RE** grinding is a real pleasure



M^{OO}RE PLASTIC

ideal für nass & trocken
suitable for wet & dry



Einsatzbereiche/ fields of application

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

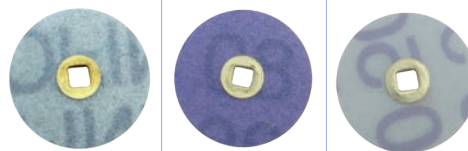
Herstellerempfehlung
Manufacturer's recommendation:



Weitere Anwendungsbereiche
Additional fields of application:

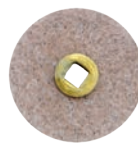


SAND



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

GARNET



	medium
Größe/ size	200 Scheiben/ discs
7/8"=22 mm	40859
3/4"=19 mm	40851
5/8"=16 mm	40843

KKD® Anti-Fog Schutzbrillen
Anti-Fog protection glasses



blau-grau/ blue-grey
REF 11770

Weitere Schutzbrillen finden Sie ab Seite 46.
More safety glasses refer to page 46.

200 Scheiben/ discs

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 Al₂O₃

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
Sand				●	●	●	
Garnet				●		●	
Emery	●	●	●	●		●	
Adalox	●						

Herstellerempfehlung

Manufacturer's recommendation:

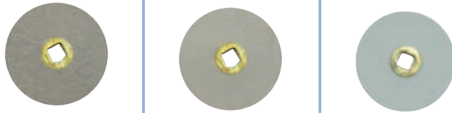


Weitere Anwendungsbereiche

Additional fields of application:

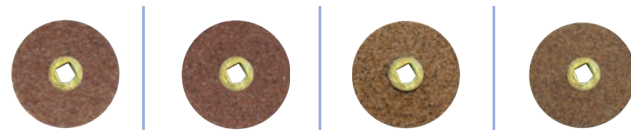


SAND



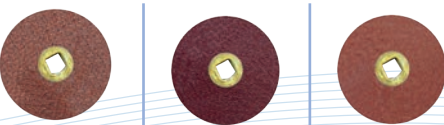
	coarse	medium	fine
Größe/ size	200 Scheiben/ discs		
7/8"=22 mm	40987	40989	40991
3/4"=19 mm	40981	40983	40985
5/8"=16 mm	40975	40977	40979

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

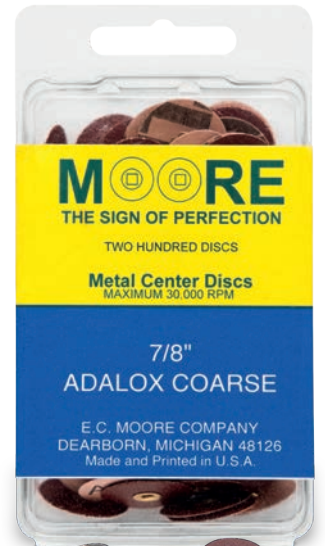
EMERY



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

MOORE PAPIER/ PAPER

ideal für trocken
suitable for dry



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⁻¹

6-er Sortiment/ assortment of 6 pcs. REF 07377S

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⁻¹

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⁻¹

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⁻¹



klein/ small
REF 25090



mittel/ medium
REF 25091

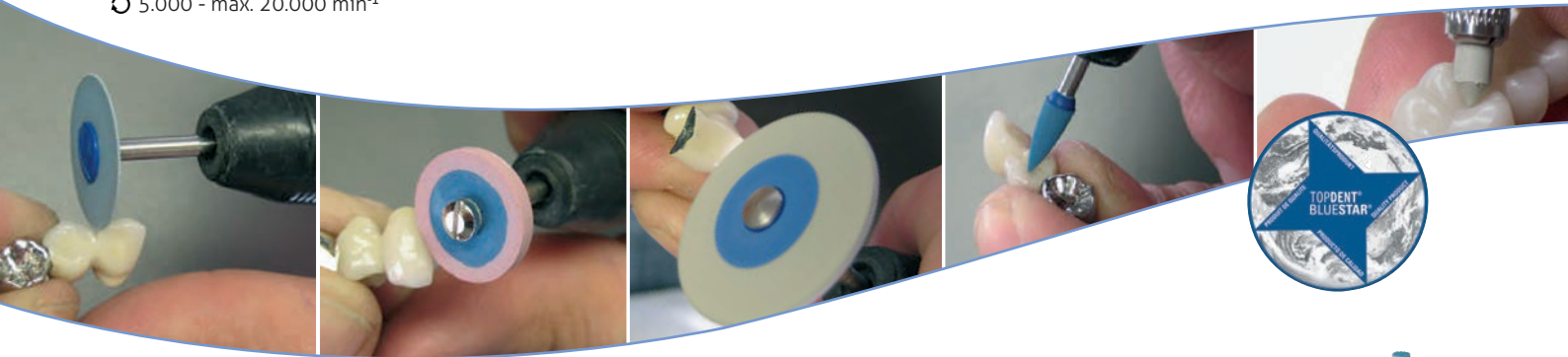


groß/ big
REF 25092

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⁻¹



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

			Sortiment/ assortment je 1 St./ ea. 1 pc. REF 225725					
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		Ø 20 x 1 mm 1 St./ pc. REF 22517	Ø 26 x 2 mm 1 St./ pc. REF 22597	Pin 3 mm Ø 6 St./ pcs. REF 22547	Pin 2 mm Ø 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

			Sortiment/ assortment je 1 St./ ea. 1 pc. REF 225735					
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		Ø 20 x 1 mm 1 St./ pc. REF 22518	Ø 26 x 2 mm 1 St./ pc. REF 22598	Pin 3 mm Ø 6 St./ pcs. REF 22548	Pin 2 mm Ø 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.

			Sortiment/ assortment je 1 St./ ea. 1 pc. REF 225755					
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		Ø 20 x 1 mm 1 St./ pc. REF 22519	Ø 26 x 2 mm 1 St./ pc. REF 22599	Pin 3 mm Ø 6 St./ pcs. REF 22549	Pin 2 mm Ø 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

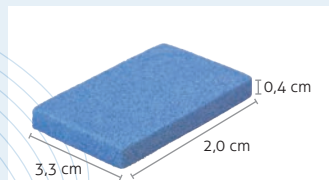
Polierstiftmandrelle s. Seite 43./ Mandrels for polishing sticks refer to page 43.

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

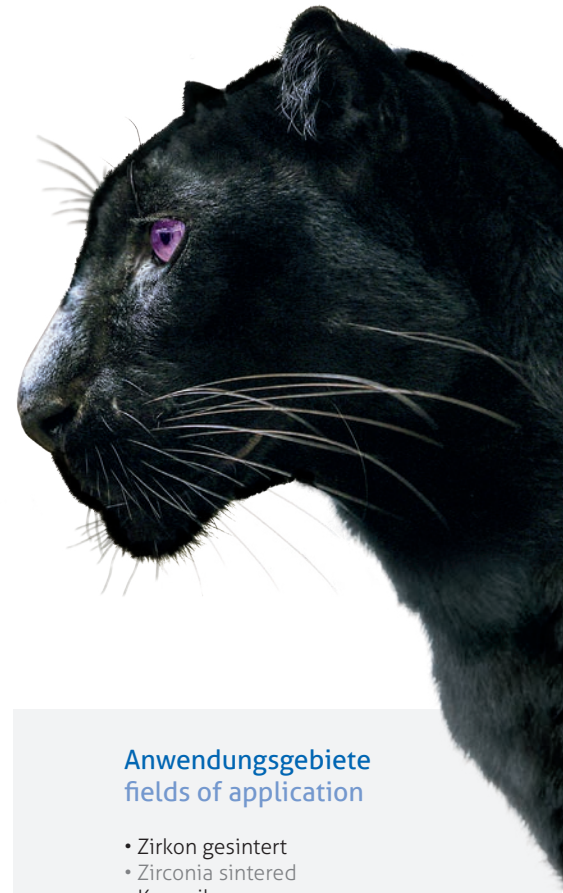
TOPDENT

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 Schlibbild
- 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⁻¹
3 St./ pcs.
REF 20710



panther stone
umgekehrter Kegel/
inverted cone 050
Ø 5 x 3 mm
⊙ max. 15.000–20.000 min⁻¹
3 St./ pcs.
REF 20714



panther stone
Rad/ wheel 120
Ø 12 x 2,4 mm
⊙ max. 10.000–20.000 min⁻¹
3 St./ pcs.
REF 20711



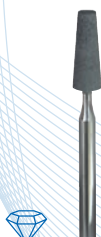
panther stone
Torpedo 025
Ø 2,5 x 7 mm
⊙ max. 15.000–20.000 min⁻¹
3 St./ pcs.
REF 20715



panther stone
Zylinder/ cylinder 048
Ø 5 x 13 mm
⊙ max. 15.000–20.000 min⁻¹
3 St./ pcs.
REF 20712



panther stone
Kelch/ cup 123
Ø 12 x 10 mm
⊙ max. 10.000–20.000 min⁻¹
1 St./ pc.
REF 20716



panther stone
Kegel/ cone 040
Ø 4 x 10,5 mm
⊙ max. 15.000–20.000 min⁻¹
3 St./ pcs.
REF 20713



panther stone
Linse/ lense 220
Ø 22 x 2,2 mm
⊙ max. 8.000–20.000 min⁻¹
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**

Die Komplettierung des Panther Stone Sortiments durch die Ergänzung der Geometrien Rad We060, Minikonus Co035 und Kugel Ba040.

The perfect complement for the Panther Stone range adds the We060 wheel, the Co035 mini-taper, and the Ba040 ball geometries.



panther stone
Kugel/ ball 040
Ø 4 mm
⊖ max. 6.000/20.000 min⁻¹
3 St./ pcs.
REF 20707



panther stone
Rad/ wheel 060
Ø 6 x 2,1 mm
⊖ max. 6.000/20.000 min⁻¹
3 St./ pcs.
REF 20708



panther stone
Minikonus/ mini-taper 035
Ø 3,5 x 10,8 mm
⊖ max. 10.000/20.000 min⁻¹
3 St./ pcs.
REF 20709

panther edition

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

- Premiumlinie 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⁻¹
3 St./ pcs.
REF 20720



panther edition
Rad/ wheel 170
smooth
Ø 17 x 2,4 mm
⊖ max. 8.000–20.000 min⁻¹
3 St./ pcs.
REF 20722



panther edition
Linse/ lense 260
smooth
Ø 26 x 2 mm
⊖ max. 8.000–20.000 min⁻¹
1 St./ pc.
REF 20721



panther edition
Linse/ lense 148
smooth
Ø 15 mm
⊖ max. 8.000–20.000 min⁻¹
3 St./ pcs.
REF 20724



panther edition
Rad/ wheel 150
smooth
Ø 15 x 1 mm
⊖ max. 8.000–20.000 min⁻¹
3 St./ pcs.
REF 20723

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⁻¹

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⁻¹

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-Gummipolierer/ Rubber Polishers

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

100 St./ pcs.

⚙ 5.000 - 12.000 min⁻¹



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

Mandrelle – z.B. REF 21807 oder 07269 – finden Sie auf Seite 43.
 Mandrels – e.g. REF 21807 or 07269 – refer to page 43.

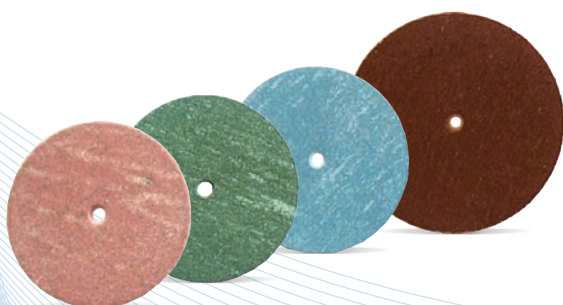


TOPDENT Interdental Gummipolierer Interdental Rubber Polishers

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⁻¹



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
protheses and transitions between ceramic and metal.

○ 5.000 - 12.000 min⁻¹

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 PM / NPM and Co-Cr alloys.

○ 10.000 - 20.000 min⁻¹

	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



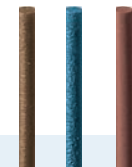
Sortiment „Regular“/ ass. „Regular“
50 Stück braun, je 25 Stück rot und grün,
1 Schraubmandrell, 1 Abziehstein
50 pcs. brown, ea. 25 pcs. red and green,
1 screw-type mandrel, 1 shaping stone

REF **22835**

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 **22594**

TOPDENT KonusPolierer/ Conical Polishers

Auf Silikonbasis, 2,35 mm Schaft./ Silicone base, shank 2.35 mm.

14 mm Ø

○ 7.000 - 12.000 min⁻¹

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⁻¹

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

blau, fein/ blue, fine



Räder/ wheels
22 x 3 mm

REF **22568**

REF **22553**



Linsen/ lenses
22 mm

REF **22562**

REF **22565**



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⁻¹

weiß, mittel/ white, medium

schwarz, fein/ black, fine



Räder/ wheels
22 x 3 mm

REF **22853**

REF **22850**



Linsen/ lenses
22 mm

REF **22854**

REF **22851**



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⁻¹ 100 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⁻¹ 100 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⁻¹ 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 ⁻¹	50 St./ pcs.	REF 07750	REF 07753	REF 07756
mittel/ medium	⊙ max. 20.000 min ⁻¹	50 St./ pcs.	REF 07751	REF 07754	REF 07757
fein/ fine	⊙ max. 20.000 min ⁻¹	50 St./ pcs.	REF 07752	REF 07755

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.

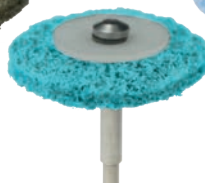


28 mm Ø



Finisher I
Grobe Körnung, beige-braun, halboffene Struktur. Abtragen, Abrunden, Glätten/ coarse, beige/brown, half-open structure. Removing, rounding, smoothing

⊙ 5.000 - 10.000 min⁻¹



Finisher II
Feine Körnung, türkis, halboffene Struktur. Abtragen, Abrunden, Glätten/ fine, turquoise, half-open structure. Removing, rounding, smoothing

⊙ 5.000 - 10.000 min⁻¹



Finisher II (SOFT)
Hellblau, standfeste, geschlossene Struktur. Zur Vorpolitur speziell im Interdentalbereich/ light blue, stable, closed structure. Prepolishing especially in interdental areas

⊙ 10.000 - 15.000 min⁻¹



Finisher III
Grobe Körnung, braun, offene Struktur. Abtragen von Kanten/ coarse, brown, open structure. Removing edges

⊙ max. 5.000 min⁻¹



Finisher IV
Mittlere Körnung, grau, offene Struktur. Abrunden von Kanten/ medium, grey, open structure. Rounding edges

⊙ max. 5.000 min⁻¹



Finisher V
Feine Körnung, weiß, offene Struktur. Glätten von Kanten/ fine, white, open structure. Smoothing edges

⊙ max. 5.000 min⁻¹

10 Räder, 4 Unterlegscheiben, 1 Mandrell/ 10 wheels, 4 washers, 1 mandrel	REF 210815	REF 210835	REF 210855	REF 210875	REF 210895
6 Räder, 4 Unterlegscheiben, 1 Mandrell/ 6 wheels, 4 washers, 1 mandrel	REF 210935
Nachfüllpack/ Economy Pack: 100 Räder, 4 Unterlegscheiben/ 100 wheels, 4 washers	REF 21080	REF 21082	REF 21092	REF 21084	REF 21086	REF 21088

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⁻¹

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 Silikonem 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⁻¹

1 St./ pc. REF 22457

Imprägnierte Polierräder | Impregnated Polishing wheels



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



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

TOPDENT Orange Wheel - Vorpolitur/ Pre-polishing
TOPDENT Pink Wheel - Hochglanzpolitur/ High gloss polishing

Imprägnierte Polierräder für die Bearbeitung von harten Kunststoffoberflächen.

- Hochglanzpolitur ohne Schmelzeffekte

Impregnated polishing wheels for high lustre on hard acrylic surfaces.

- High lustre without melting effects

○ 5.000 – 10.000 min⁻¹

Anwendungsvideo
„How to use“ video
www.youtube.com/watch?v=B79pfwog4DI



Poliersystem/ Polishing system

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

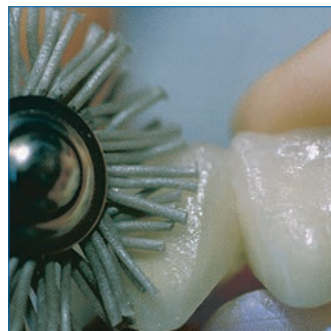
REF 22450S

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® 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**

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**

Zu beachten ist, dass die UPOFIX® Polierer bei niedriger Drehzahl (ca. 2000 - 5000 min⁻¹) 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⁻¹) 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⁻¹
Höhere Drehzahl/ high turning speed ○ 3.000 - 5.000 min⁻¹

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

TOPDENT Matrix | Matrix

Pure Effizienz & Innovation für revolutionäre Präzision/ Pure efficiency and innovation for revolutionary precision



Packung à 3 Stück, montiert, auf Schaft verpresst/ Pkg. à 3 pcs., mounted, firmly pressed on shank

22 x 3,2 mm REF 22731

22 x 6,4 mm REF 22732

Drehzahl max. 20.000 rpm/ Speed max. 20,000 rpm

Eigenschaften:

- Matrix: Dreidimensionale, halboffene Strukturmatrix
- Haptik: Anschmiegsam, flexibel und beweglich
- Emission: Keine Staub- und Geruchsentwicklung
- Oberflächengüte: Kratzfreies Finish mit feinem Seidenglanz
- Abtrag: Effiziente, kontrollierbare und materialschonende Wirkung
- Formstabil: Profilieren für punktgenauen definierten Einsatz

Properties:

- Matrix: three-dimensional, semi-open mesh structure matrix
- Haptic: supple, flexible and movable
- Emission: no dust- and odor development
- Surface quality: scratch-free finish with a fine silky gloss
- Removal: efficient, controllable and gentle on the material
- Dimensionally stable: profiling for precisely defined use

Lösungen:

- Verschleifen der Supports
- Glätten von Oberflächen
- Ausarbeiten von Schienen aller Art
- Für schwer zugängliche Stellen
- Laser/Faser-Schweißnähte glätten/versäubern
- Entfernen von Oxidschichten und Anlauffarben nach Lötungen
- Abtragen und Versäubern von weichbleibenden Unterfütterungen
- Reduzieren von Glanzpunkten (Zirkonoxid/Keramik/Lithium-Disilikat)
- Nivellieren von Übergängen unterschiedlichster Materialien (Kunststoff/Metall-Legierungen/Titan/Keramik/Glasurmasse)

Solutions:

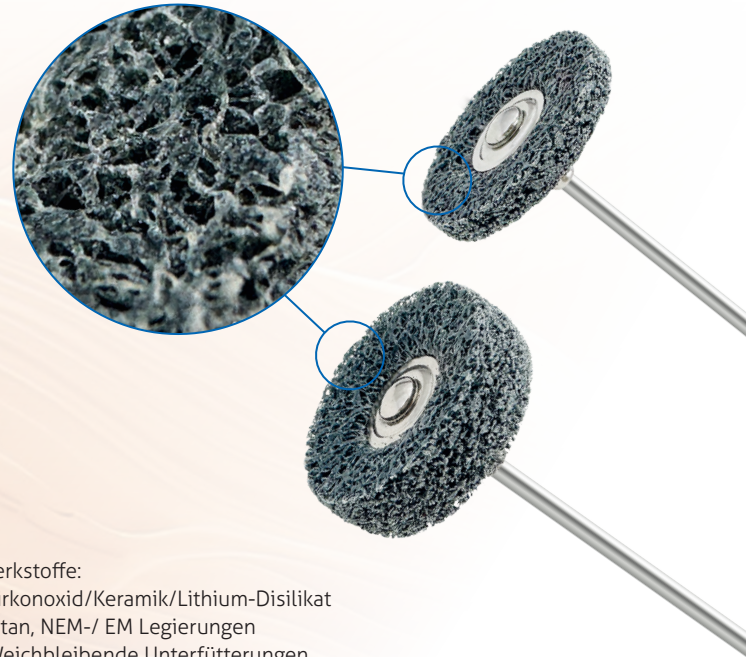
- grinding of the supports
- smoothing of surfaces
- finishing all types of splints
- appropriated for hard-to-reach areas
- smoothing/cleaning of laser/fibre welds
- removal of oxide layers and annealing colours after soldering
- removal and cleaning of soft relinings
- reduction of lustre spots (zirconium oxide/ceramic/lithium disilicate)
- levelling of transitions between different kinds of materials (acrylics/ metal alloys/titanium/ceramic/glazing material)


Werkstoffe:

- Zirkonoxid/Keramik/Lithium-Disilikat
- Titan, NEM-/ EM Legierungen
- Weichbleibende Unterfütterungen
- Harte und weiche Tiefziehschienen
- PEEK
- 3D-Druckerzeugnisse
- Thermoaktive Kunststoffe

Materials:

- Zirconium oxide/ceramic/lithium disilicate
- Titanium, NPM-/PM alloys
- Soft relinings
- Hard and soft vacuumformed splints
- PEEK
- 3D printed products
- Thermoactive acrylics



 Entdecken Sie die neuen Matrix Polierer – Entwickelt für Ihre Lösungen. Die Vernetzung der abgestimmten, halboffenen Matrix ermöglicht Kontrolle und Ordnung im Anwendungsprozess. Die Matrix ist vollständig mit hochwertigem Schleifkorn durchsetzt. Im Prozess positioniert sich das Schleifkorn innerhalb der Matrix dynamisch auf Anpressdruck für eine effiziente und materialschonende Wirkung. Discover the new Matrix polishers – developed for your solutions. The mesh structure of the harmonised, semi-open matrix enables control and order in the application process. The matrix is fully interspersed with high-quality abrasive grain. During the process, the abrasive grain positions itself dynamically within the matrix under pressure for an efficient and non-destructive effect.

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⁻¹

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**

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**

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

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

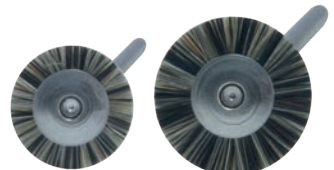


REF **22684**
REF **22685**

REF **22686**
REF **22687**

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

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



REF **22696**
REF **22697**

REF **22698**
REF **22699**

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**



TOPDENT Pinselbürstchen/ End Brushes

TOPDENT Silberdraht-Pinselbürstchen Silver Wire End brush

Zur punktuellen, okklusalen Vorpolutur 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⁻¹

gewellt/ crimped
12 St./ pcs.

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

glatt/ straight
12 St./ pcs.

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⁻¹

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

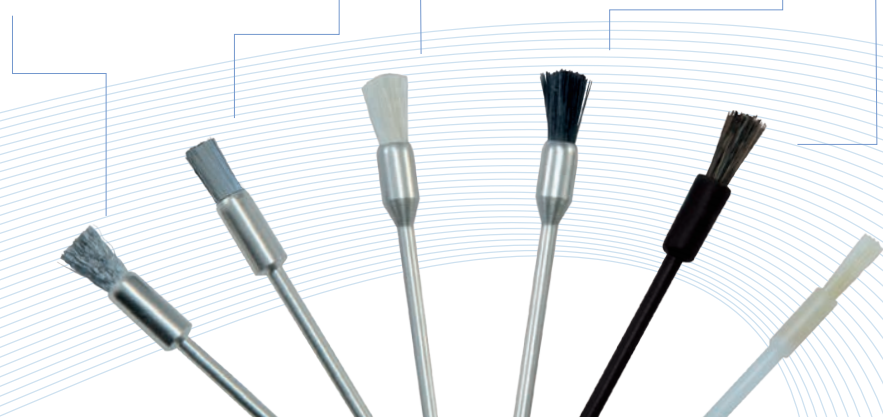
Chungkingborsten,
schwarz
Chungking bristles,
black
12 St./ pcs.
REF **23262**

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⁻¹

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!



DAS ORIGINAL!

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
⊙ max. 18.000 min⁻¹

x-hart – für NEM
x-hard – for NPM
Nr. 9 - 14 mm Ø

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

hart – für EM/ hard – for PM
Nr. 9 - 14 mm Ø

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

hart – für EM/ hard – for PM
Nr. 11 - 17 mm Ø

12 St./ pcs. REF 21403
144 St./ pcs. REF 21404

x-hart – für EM
x-hard – for PM
Nr. 12 - 19 mm Ø

12 St./ pcs. REF 21409

weich – für Kunststoff
soft – for resins
Nr. 12 - 19 mm Ø

12 St./ pcs. REF 21411

weich – für Kunststoff
soft – for resins
Nr. 9 - 14 mm Ø

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

weich – für Kunststoff/ soft – for resins
Nr. 11 - 17 mm Ø

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

TOPDENT Nylonbürstchen/ Nylon Brush

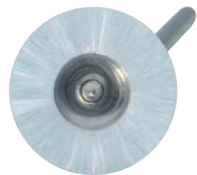
„Profihelper“ – schnell und effektiv.
Reinigungs- und Korrekturbürstchen für alle
Dentalmaterialien. Harte Borsten – bestens geeignet zur
Beseitigung von Gipsresten und Kunststoff-Pressfahnen bei der
Prothesenherstellung.

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
⊙ max. 5.000 min⁻¹

22 mm Ø
6 St./ pcs.

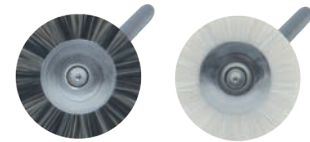
REF 22679



Miniaturbürstchen/ Miniature Brushes

Hohe Standzeit/ long service life

Schaft/ shank 2,35 mm
⊙ max. 18.000 min⁻¹
17 mm Ø



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
⊙ max. 10.000 min⁻¹
21 mm Ø

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
⊙ max. 10.000 min⁻¹
19 mm Ø

12 St./ pcs.

montiert/ mounted

REF 22700

unmontiert/ unmounted

REF 22701



Spezialbürsten für das Handstück | Special Brushes for HP



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⁻¹

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⁻¹

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⁻¹

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⁻¹

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 43./ Mandrels – e.g. REF 21807 or 07269 – refer to page 43.



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 senkrechtes/paralleles Arbeiten zum Kronenrand, sowie die maximale Drehzahl von 10.000 min⁻¹ verlängern die Lebensdauer.

○ max. 6.000 – 10.000 min⁻¹

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⁻¹ 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⁻¹



Alcontura
(EM)/ (PM)

Leder/ leather
(EM)/ (PM)

Filz/ felt
(Verblendkunststoffe/
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

DeltaGloss – Maximale Performance für Ihre Hochglanzpolitur

Perfekte Fasern für ein perfektes Finish

Die verwendete Baumwollqualität stammt aus der gleichen hochwertigen Faserklasse wie die bekannte Premium-Baumwolle aus dem Nildelta, die für ihre extra langen und feinen Fasern geschätzt wird.

Hochglanz in Perfektion

Dank der optimierten Gewebestruktur erzielt DeltaGloss eine gleichmäßige, feine Hochglanzpolitur – selbst bei anspruchsvollen Materialien wie z.B. PEEK.
Optimieren Sie die Polierleistung mit höheren Drehzahlen!

Maximum performance for your high-gloss polish

Perfect fibres for a perfect finish

The cotton quality used comes from the same high-quality fibre class as the well-known premium cotton from the Nile Delta, which is especially appreciated for its extra long and fine fibres.

High gloss in perfection

Thanks to the optimised fabric structure, DeltaGloss achieves an uniform, fine high-gloss polish - even on challenging materials such as PEEK.
Optimise polishing performance by using higher speeds!

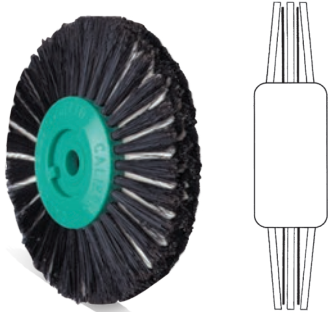


22 x 3 mm
2,35 mm Schaft/ shank

3 St./ pcs. REF 23294

Original Calibris

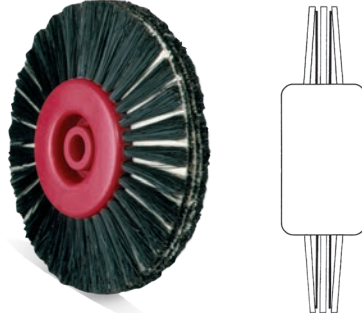
3-reihig mit Leineneinlagen zur Normal- und Hochglanzpolitur. Hohe Standfestigkeit. Kunststoffkern. Chungkingborsten – 20 mm.
3-rows with linen inserts for normal- and high-lustre polish. Long lasting. Plastic centre. Chungking bristles - 20 mm. 80 mm Ø



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

Cali-Top

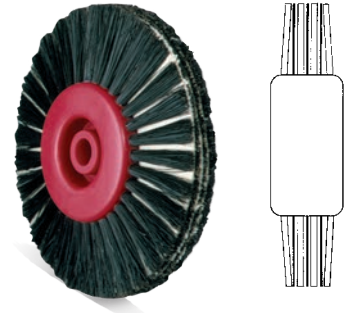
3-reihig mit 2 Leineneinlagen zur Normal- und Hochglanzpolitur. Kunststoffkern. Chungkingborsten – 20 mm.
3-rows with 2 linen inserts for normal- and high-lustre polish. Long lasting. Plastic centre. Chungking bristles - 20 mm. 80 mm Ø



12 St./ pcs. REF 21826

Cali-Top

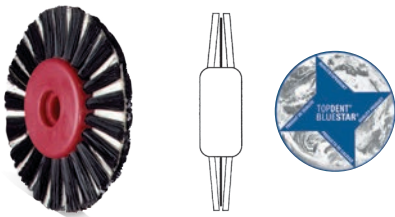
4-reihig mit 3 Leineneinlagen zur Normal- und Hochglanzpolitur. Kunststoffkern. Chungkingborsten – 20 mm.
4-rows with 3 linen inserts for normal- and high-lustre polish. Long lasting. Plastic centre. Chungking bristles - 20 mm. 80 mm Ø



12 St./ pcs. REF 21828

Cali-Top-S

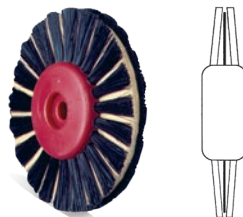
2-reihig mit Leineneinlage zur Normal- und Hochglanzpolitur. Kunststoffkern. Chungkingborsten - 15 mm. Erzielt schnelle und gute Polierergergebnisse bei hoher Standfestigkeit.
2-rows with linen insert for normal- and high-lustre polish. Long lasting. Plastic centre. Chungking bristles - 15 mm. 55 mm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



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

Soft-Lederbürste/ Soft-Leather Brush

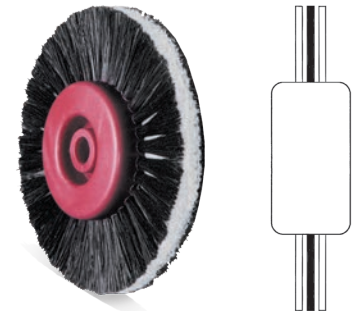
2-reihig mit Einlagen. Kunststoffkern. Gute Wasseraufnahme und Speicherung durch Softleder-Einlagen. Chungkingborsten 15 mm - mittlere Härte.
2-rows with inserts. Plastic centre. Good water absorption due to soft-leather inserts. Chungking bristles of medium stiffness - 15 mm. 55 mm Ø



12 St./ pcs. REF 21829

Scotch Brush

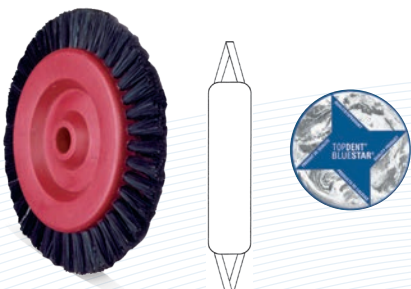
2-reihig mit Scotch-Einlage. Kunststoffkern. Chungkingborsten - 20 mm - mittlere Härte.
2-rows with scotch-insert. Plastic centre. Chungking bristles of medium stiffness - 20 mm. 80 mm Ø



1 St./ pc. REF 21823

OK Bürste/ UPPER JAW brush

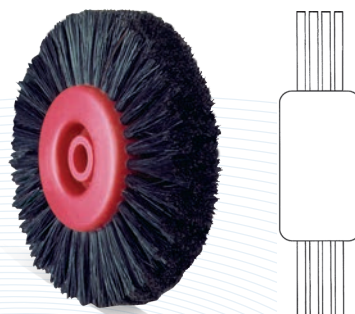
2-reihig, kurzer, harter Borstenbesatz. Kunststoffkern. Chungkingborsten - 11 mm. Zur Hochglanzpolitur von Stahl.
2-rows, short, hard bristles. For high-lustre polish of steel. Plastic centre. Chungking bristles - 11 mm. 70 mm Ø



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

Breitbürste/ Broad Brush

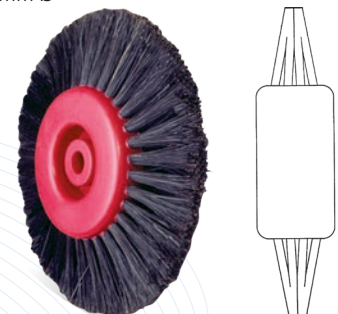
4-reihig. Kunststoffkern. Chungkingborsten - 20 mm. Weiche Bürste für Kunststoffe.
4-rows. Plastic centre. Chungking bristles - 20 mm. Soft brush for resins. 80 mm Ø



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

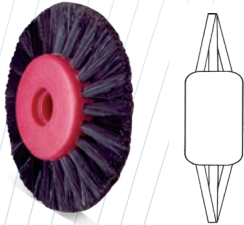


12 St./ pcs. REF 22707

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

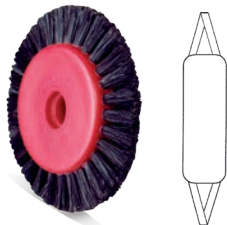


10 St./ pcs. REF 22716

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

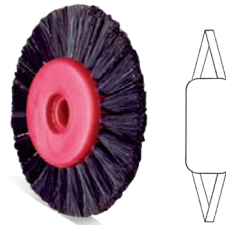


12 St./ pcs. REF 22706

Polierbürste/ Polishing Brush

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

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

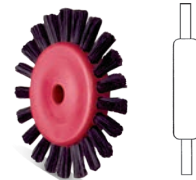


12 St./ pcs.
50 mm Ø - 13 mm REF 22708
55 mm Ø - 15 mm REF 22711

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



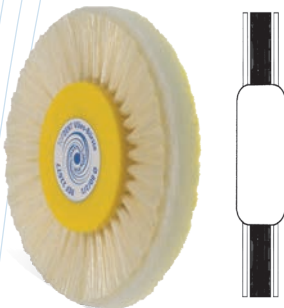
12 St./ pcs. REF 22709
120 St./ pcs. REF 22709B

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

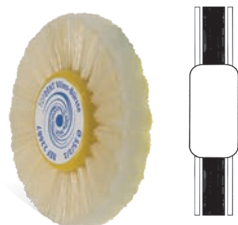


1 St./ pc. REF 22677
12 St./ pcs. REF 22675

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

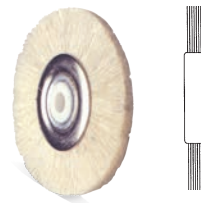


1 St./ pc. REF 22678
12 St./ pcs. REF 22676

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

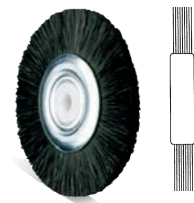


1 St./ pc. REF 21405
12 St./ pcs. REF 21405B

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

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.

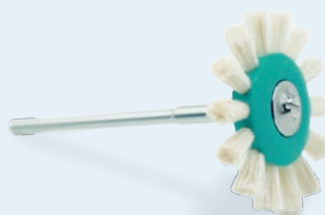
REF 22712

Mini Ziegenhaar Bürste/ Mini Goat hair Brush

26 mm Ø, 1-reihig, Borsten 6 mm.

1-row, bristles 6 mm

⊙ max. 5.000 min⁻¹



1 St./ pc.
12 St./ pcs.

REF 22717
REF 22717B



DeltaGloss

Unser Premium-Polierschwabbel vereint höchste Qualität und Innovation – für ein brillantes Polierergebnis./ Our premium polishing buffing wheel combines the highest quality and innovation – for a brilliant polishing result.



65 mm Ø 1 St./ pc. REF **23295**
100 mm Ø 1 St./ pc. REF **23296**

Mehr auf Seite 38. / more on page 38.

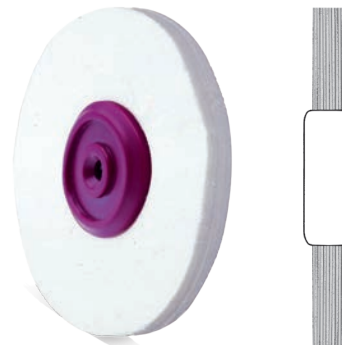
Maximale Performance für Ihre Hochglanzpolitur/ Maximum performance for your high-gloss polish

- ✓ Feinste, längere Fasern – für sanfte und effiziente Politur/ Finest, longer fibres – for soft and efficient polishing
- ✓ 360 % höhere Fadendichte – für strapazierfähiges Gewebe/ 360 % higher thread density – for a dense and durable fabric
- ✓ 60 % höhere Lagenanzahl – für bessere Standzeit/ 60 % higher number of layers – for a longer service life
- ✓ Nahezu fusselfreies Polieren – für saubere Ergebnisse/ Almost lint-free polishing – for clean results
- ✓ Langlebig & wirtschaftlich – längere Nutzungsdauer und Zeitersparnis/ Durable & economical – for a longer service life and saving of time

Mehr Glanz. Mehr Effizienz. Mehr Qualität.
More Gloss. More Efficiency. More Quality.

Leinenpolierschwabbel Linen buffing wheel

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



65 mm Ø 1 St./ pc. REF **23282**
100 mm Ø 1 St./ pc. REF **23285**
100 mm Ø 12 St./ pcs. REF **23285B**

Alcontura-Schwabbel Alcontura buffing wheel

Zur Vor- und Hochglanzpolitur von Kunststoffen, 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.

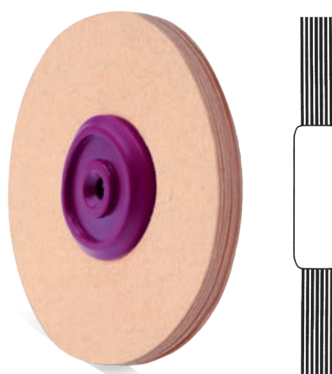


60 mm Ø 1 St./ pc. REF **21834**
100 mm Ø 1 St./ pc. REF **21835**

Mehr auf Seite 38. / more on page 38.

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.



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

Flanellpolierschwabbel Flannel buffing wheel

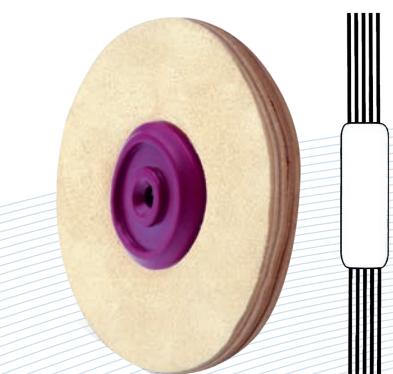
Für Kunststoff.
Kunststoffkern 40 mm Ø.
For resins.
Plastic centre 40 mm Ø.



65 mm Ø 1 St./ pc. REF **23283**
100 mm Ø 1 St./ pc. REF **23284**
100 mm Ø 12 St./ pcs. REF **23284B**

Wildlederpolierschwabbel Chamois Leather buffing wheel

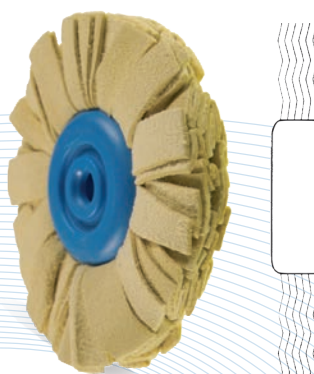
Für EM.
Kunststoffkern 40 mm Ø.
For PM.
Plastic centre 40 mm Ø.



100 mm Ø 1 St./ pc. REF **23286**

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**

Flanellpolierrad/ Flannel polishing disc

Mehrfach gesteppt - zur Hochglanzpolitur aller Kunststoffe./
Quilted - for high-lustre polish on all resins.



1 St./ pc. REF **21406**
80 mm Ø 3"x 30 Lagen/ layers REF **21407**
100 mm Ø 4"x 30 Lagen/ layers REF **21407**
100 mm Ø 4"x 42 Lagen/ layers REF **21408**

Polierfilze | Felt polishers

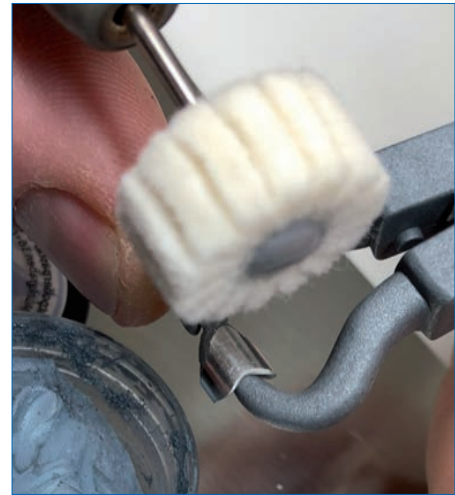
Filzlamellenpolierer/ Lamella felt polishers

Bestens für die Hochglanzpolitur von Primärteleskopen oder Lingualbögen geeignet. Einsatz am Handstück oder Parallel-Fräsgerät 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⁻¹
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⁻¹
12 St./ pcs. REF 23254



Große Flamme
large flame
⊙ max. 5.000 m⁻¹
12 St./ pcs. REF 23253



Spitze Birne
pointed pear
⊙ max. 5.000 m⁻¹
12 St./ pcs. REF 23251



Runde Birne
round pear
⊙ max. 5.000 m⁻¹
12 St./ pcs. REF 23252



Umgekehrter Kegel
inverted cone
⊙ max. 3.000 m⁻¹
6 St./ pcs. REF 23256



Linse - 21 mm Ø
lens - 21 mm Ø
⊙ max. 3.000 m⁻¹
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⁻¹



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⁻¹



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.

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

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

Polierstiftmandrell
Screw-type mandrel

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

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

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



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

Diamond polishing paste for
pre- and high gloss polishing
of

- zirconium
- composites
- dental ceramics
- NPM alloys

40 g REF 21035

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 finierte 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
Vorpiermittel 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

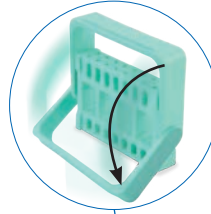
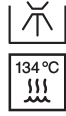
Hochglanz-Poliermittel für Kunststoffe aller Art.
High gloss polishing agent for all kind of resins.

100 ml REF 21390



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

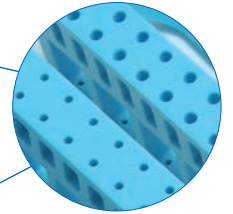


arretierbarer Sicherheitsbügel
safety bar can be locked in 3 positions

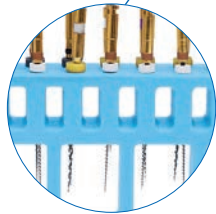
SteWaFix BurShelter „Standard“



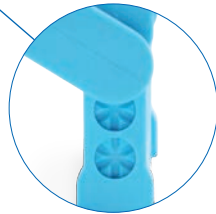
auch für Mundspiegel geeignet
also suitable for mouth mirrors



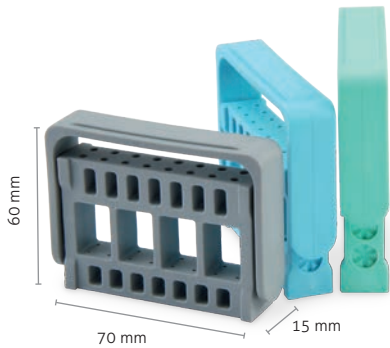
2 verschiedene Lochgrößen, geeignet für FG und HP
2 different hole sizes, suitable for FG and HP



auch für Endo Nadeln geeignet
also suitable for Endo needles



in 3 Höhen verstellbar
height-adjustable in 3 levels



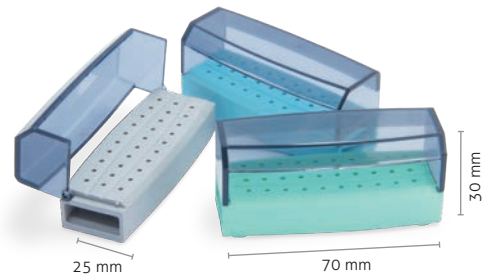
SteWaFix BurShelter „Standard“
Flexibler Bohrerstände für bis zu 16 rotierende Instrumente
Flexible bur rack for up to 16 rotating instruments

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

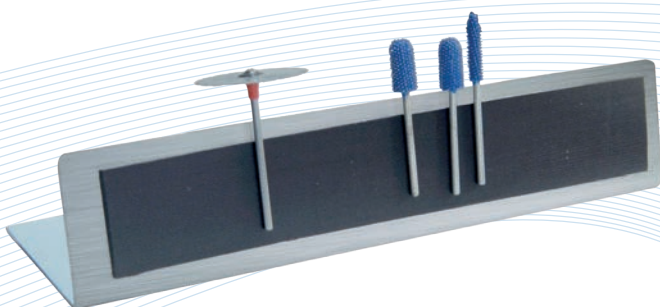
blau/ blue REF 44080
grün/ green REF 44081
grau/ grey REF 44082



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



13,5 cm

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



13,5 cm



rot/ red
REF 11772

transparent - rot/ clear - red
REF 44221



Small
12,5 cm

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!



KKD® Anti-Fog Schutzbrillen „UNIVERSAL“
Anti-Fog protection glasses

CE EN 166

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.



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!

KKD® Anti-Fog Polymerisationslicht-Schutzbrillen
UV-polymerisation light-protection glasses

Reduktion der UV-Strahlen zu 100 % und Ausfiltrierung des Blaulichtanteils zu 98 %.
UV-radiations are filtered out up to 100 % and blue light up to 98 %.

CE EN 166

KKD® Anti-Fog UV-Schutzbrille „NEW STYLE“
UV-protection glasses



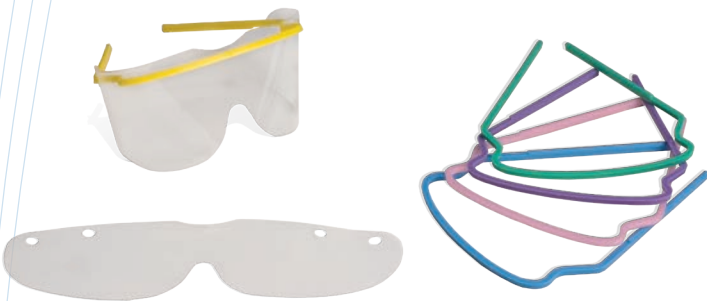
REF 11775

KKD® Retina Anti-Fog UV-Schutzbrille „UNIVERSAL“
UV-protection glasses



REF 11786

Augen- und Gesichtsschutz
Eye- and face protection



Pkg. mit 10 Bügeln farbig sortiert und 10 Folien / pkg. with 10 frames
assorted and 10 foils

- ultraleicht/ ultra lightweight
- angenehm zu tragen/ comfortable wearing
- wiederverwendbar/ reusable

REF 11760

Pkg. mit blauem Bügel & 6 Schutzschilde / pkg. with blue frame
and 6 shields

- ultraleicht/ ultra lightweight
- kratzfest/ scratch-resistant
- optimaler Schutz für Augen, Nase, Mund/ optimal protection for
eyes, nose and mouth

REF 11765

6 Schutzschilde
6 shields

REF 11766