



TOPDENT® DIA-STEINE & DIA BLUE O-CERA



Spezialinstrumente für die Zirkonbearbeitung
Special instruments for the treatment of zirconia

TOPDENT® DIA-STEINE

Der neue **DIA-STEIN** ist ein Diamantschleifer zum Abtragen von allen Zirkonoxidkeramiken. Auch bestens für Metalle und Verblendkeramiken geeignet.

Seine hochtemperaturstabile Bindung mit ausgewählter Diamantkörnung und zusätzlich verstärkter Kantenstabilität ermöglicht dem DIA-STEIN ein sehr breites Einsatzgebiet. Er garantiert neben seiner extrem hohen Abtragsleistung und hohen Standzeit eine minimierte Wärmeentwicklung.

Dadurch ist der **DIA-STEIN** in seiner Anwendung sehr material-schonend und vermindert die Gefahr der Mikrorissbildung.

Bei niedrigem Anpressdruck und Drehzahlen bis zu 15.000 UPM ist das optimale Ausarbeiten des Materials bei sehr hohem Abtrag und ohne großen Zeitaufwand möglich.

TOPDENT® DIA BLUE O-CERA

Vervollständigt wird das Schleif- und Poliersystem durch das zweistufige **DIA BLUE O-CERA** Hochglanzpoliersystem. Die Polierer sind speziell für die Anwendung auf Zirkonoxid- und Aluminiumoxidkeramiken konzipiert worden. Die Instrumente haben eine sehr lange Standzeit. In Verbindung mit der hohen Abtragsleistung erlauben sie eine wirtschaftliche und schnelle Bearbeitung und verleihen Hochglanz in Sekundenschnelle.

TOPDENT® DIA-STEINE

Diamantschleifer in synthetischer Bindung zum Abtragen von Zirkonoxidkeramiken.

- ➔ hohe Abtragsleistung
- ➔ stark reduzierte Wärmeentwicklung
- ➔ vermindert Gefahr von Mikrorissbildung
- ➔ geringer Anpressdruck erforderlich
- ➔ hohe Standzeit
- ➔ nass oder trocken anwendbar

Körnung: grob
Drehzahl: 5.000 - max. 15.000 min⁻¹

REF:	22460	22461	22462*	22463*	22464
Maße (mm):	11 x 2	11,5 x 3	4 x 10	5 x 13	15 x 3
Packung/ Inhalt:	1 Stück	1 Stück	1 Stück	1 Stück	1 Stück



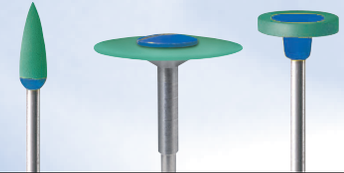
TOPDENT® DIA BLUE O-CERA

Reine Diamantpolierer zum Glätten und Verschleifen.

- ➔ speziell für die Anwendung auf Zirkonoxidkeramiken
- ➔ hohe Standzeit
- ➔ hohe Abtragsleistung
- ➔ schnelle und wirtschaftliche Bearbeitung

Körnung: mittel
Drehzahl: 7.000 - max. 12.000 min⁻¹

REF:	22470*	22471*	22472*
Maße (mm):	4 x 13	20 x 0,2	11 x 2
Packung/ Inhalt:	3 Stück	1 Stück	3 Stück



TOPDENT® DIA BLUE O-CERA

Reine Diamantpolierer zum Hochglanzpolieren.

- ➔ speziell für die Anwendung auf Zirkonoxidkeramiken
- ➔ hohe Standzeit
- ➔ hohe Abtragsleistung
- ➔ schnelle und wirtschaftliche Bearbeitung

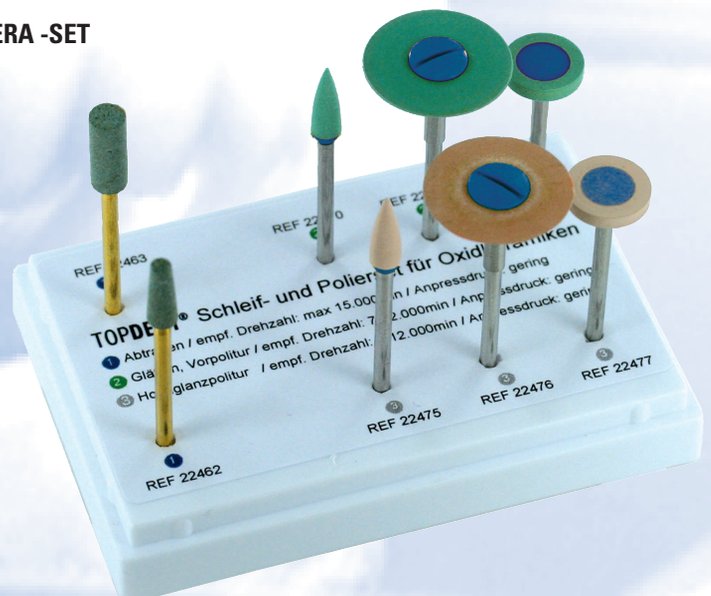
Körnung: fein
Drehzahl: 7.000 - max. 12.000 min⁻¹

REF:	22475*	22476*	22477*
Maße (mm):	4 x 13	20 x 0,2	11 x 2
Packung/ Inhalt:	3 Stück	1 Stück	3 Stück



TOPDENT® DIA BLUE O-CERA -SET

*im Set enthalten
REF 22480S



HOCHGLANZ AUF ZIRKONOXID!

TOPDENT® DIA-STONES

The newly developed **DIA-STONE** is a diamond grinder for the removal especially of very hard materials such as zirconia.

Also suited for ceramic veneers and metals.

Due to its high-temperature resistant bond with selected diamond abrasive and additionally reinforced edge strength the **DIA-STONE** is suited for numerous types of application. It combines excellent removal rates with reduced heat development.

Consequently the **DIA-STONE** minimise the risk of micro crack appearance and the processed material remains stable.

Using a reduced application pressure and a rotation speed up to 15'000 RPM are the optimum combination for removal and shaping of ceramic and metal materials in short time.

TOPDENT® DIA BLUE O-CERA

The grinding- and polishing system is completed by the two-steps high-lustre polishing system DIA BLUE O-CERA. These polishers are especially suited for high-strength materials such as zirconia. The instruments have an increased lifetime.

In combination with its high removal performance these polishers ensure superior results in a matter of seconds.

TOPDENT® DIA-STEINE

Grinders interspersed with diamonds in a synthetic bond for removal of zirconia.

- excellent material removal
- reduced heat development
- prevention of micro crack formation
- use of reduced application pressure
- long-lasting
- dry and wet application is possible

grit: coarse
RPM 5'000 – max. 15'000 min

REF:	22460	22461	22462*	22463*	22464
Sizes (mm):	11 x 2	11,5 x 3	4 x 10	5 x 13	15 x 3
Pkg./contents:	1 pc.	1 pc.	1 pc.	1 pc.	1 pc.



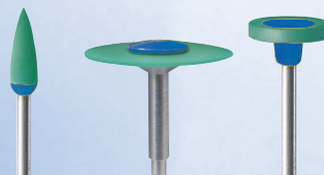
TOPDENT® DIA BLUE O-CERA

high-performance pure diamond polishers for smoothing.

- particularly suited for zirconia
- long-lasting
- excellent material removal
- fast and efficient

grit: medium
RPM 7'000 – max. 12'000 min

REF:	22470*	22471*	22472*
Sizes (mm):	4 x 13	20 x 0,2	11 x 2
Pkg./contents:	3 pcs.	1 pc.	3 pcs.



TOPDENT® DIA BLUE O-CERA

high-performance pure diamond polishers for high-lustre polishing.

- particularly suited for zirconia.
- long-lasting
- excellent material removal
- fast and efficient

grit: fine
RPM 7'000 – max. 12'000 min

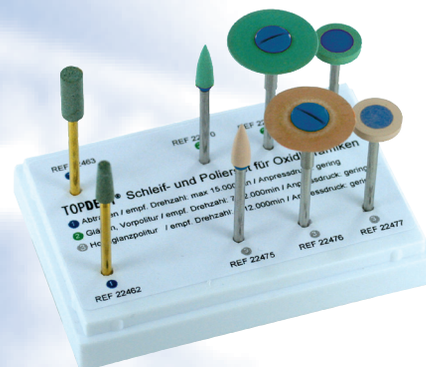
REF:	22475*	22476*	22477*
Sizes (mm):	4 x 13	20 x 0,2	11 x 2
Pkg./contents:	3 pcs.	1 pc.	3 pcs.



TOPDENT® DIA BLUE O-CERA -SET

*included in the kit
REF 22480S

HIGH-LUSTRE FOR ZIRCONIA!



Absender / Labor-/ Praxisstempel / Datum / Unterschrift
Customer's name and address/date/signature

KENTZLER
KASCHNER
DENTAL

Verrechnung über folgendes Dental-Depot:
my dental depot

Antwortkarte. Passt in Fensterumschlag.

KENTZLER-KASCHNER DENTAL GmbH
Geschäftsbereich TOPDENT®
Mühlgraben 36

73479 Ellwangen/Jagst

Abb. verkleinert - Irrtümer und Druckfehler vorbehalten - Alle Preise in Euro zzgl. gesetzl. MwSt.

TOPDENT® Bestellformular

Menge	REF		€/St.	-Gesamtpreis
	22460	TOPDENT Dia Stein Rad 11 x 2 (1 St.)		
	22461	TOPDENT Dia Stein Kelch 11,5 x 3 (1 St.)		
	22462	TOPDENT Dia Stein konisch 4 x 10 (1 St.)		
	22463	TOPDENT Dia Stein Zylinder 5 x 13 (1 St.)		
	22464	TOPDENT Dia Stein Rad 15 x 3 (1 St.)		
	22470	TOPDENT Dia Blue O-Cera Spitze (3 St.)		
	22471	TOPDENT Dia Blue O-Cera Scheibe (1 St.)		
	22472	TOPDENT Dia Blue O-Cera Rad (3 St.)		
	22475	TOPDENT Dia Blue O-Cera Spitze (3 St.)		
	22476	TOPDENT Dia Blue O-Cera Scheibe (1 St.)		
	22477	TOPDENT Dia Blue O-Cera Rad (3 St.)		
	22480S	TOPDENT Dia Blue O-Cera SET		

Endbetrag

Die schnelle Verbindung zu uns - FAX: +49 (7961) 30 89