

## Schleifkörperempfehlung für GLASKERAMIK

## Recommended grinding instruments for GLASS-CERAMICS

<b>Verschleifen der Ansatzstellen (z.B. Presskanäle)</b>  <i>Smoothing out of attachment points (e.g. sprues)</i>					
	DCB Schleifer / Grinder Disk Komets Brasseler	Diadur DD-8 Disk EVE	Super Max edenta	Diamond Stone Disk Jota	Diagen Turbo Grinder Disk Bredent
<b>Überarbeitung der Oberflächen</b>  <i>Finishing of surfaces</i>					
	DCB Schleifer / Grinder Konus / Cone Komets Brasseler	Diadur DD-13 Konus / Cone EVE	CeraPro gelb / yellow edenta	Diamond Stone Konus / Cone Jota	Diagen Turbo Grinder Konus / Cone Bredent
<b>Überarbeitung der Ränder</b>  <i>Finishing of margins</i>					
	Keramikpolierer / Ceramic Polisher 9690 / 9691 Komets Brasseler	Diapol L26DG / L26Dmf EVE	CeraGloss blau / blue gelb / yellow edenta	Diamantpolierer / Diamond Polisher Jota	High End Power Disk 626-C / 626-M Kenda

- Je kleiner der Durchmesser der Scheiben, desto geringer die Vibration und um so besser kann der Randbereich bearbeitet werden.
- Bei Glaskeramiken dürfen **keine** Hartmetallfräsen verwendet werden.
- Bei den aufgeführten Schleifkörpern handelt es sich um Empfehlungen für Ivoclar Vivadent Glaskeramiken.
- Die entsprechenden Herstellerangaben zur richtigen Anwendung bzgl. Umdrehungszahl und weitere Einsatzgebiete sind zu beachten.
- Die aufgeführten Formen zeigen nur eine Auswahl der jeweiligen Hersteller. Das entsprechende Produktangebot ist zu beachten.

- *The smaller the diameter of the disks, the lighter are the vibrations and the easier the marginal areas can be finished.*
- *Tungsten carbide burs must **not** be used for glass-ceramic materials.*
- *The above mentioned grinding instruments are recommended for Ivoclar Vivadent glass-ceramic materials.*
- *The instructions of the corresponding manufacturer regarding the correct use, speed, additional indications, etc. have to be observed.*
- *The listed shapes represent only a selection available from the corresponding manufacturer. The respective product range should be considered.*

## Schleifkörperempfehlung für ZIRKONIUMOXID

## Recommended grinding instruments for ZIRCONIUM OXIDE

<p><b>Verschleifen der Ansatzstellen vor der Sinterung</b></p> <p><i>Smoothing out attachment points prior to sintering</i></p>	 <p>DCB Schleifer / Grinder</p> <p>Disk</p> <p>Komet Brasseler</p>	 <p>Diamond Stone</p> <p>Disk</p> <p>Jota</p>	 <p>Diagen Turbo Grinder</p> <p>Zylinder / Cylinder</p> <p>Bredent</p>	
<p><b>Überarbeitung der Oberflächen vor der Sinterung</b></p> <p><i>Finishing of surfaces prior to sintering</i></p>	 <p>DCB Schleifer / Grinder</p> <p>Konus / Cone</p> <p>Komet Brasseler</p>	 <p>Diamond Stone</p> <p>Konus / Cone</p> <p>Jota</p>	 <p>Diagen Turbo Grinder</p> <p>Konus / Cone</p> <p>Bredent</p>	 <p>Universal Silikonpolierer Universal Silicone Polisher</p> <p>Komet Brasseler / EVE / edenta</p>
<p><b>Überarbeitung der Oberflächen, z.B. Ränder nach der Sinterung</b></p> <p><i>Finishing of surfaces, e.g. margins, after sintering</i></p>	 <p>ZR Schleifer / Grinder (wassergekühlte Turbine / Water-Cooled Turbine)</p> <p>Komet Brasseler</p>	 <p>Zirkonflex (Handstück / Handpiece)</p> <p>Jota</p>		

- Bei ungesintertem Zirkoniumoxid **dürfen** Hartmetallfräsen verwendet werden.
- Bei den aufgeführten Schleifkörpern handelt es sich um Empfehlungen für Ivoclar Vivadent Zirkoniumoxid.
- Die entsprechenden Herstellerangaben zur richtigen Anwendung bzgl. Umdrehungszahl und weitere Einsatzgebiete sind zu beachten.
- Die aufgeführten Formen zeigen nur eine Auswahl der jeweiligen Hersteller. Das entsprechende Produktangebot ist zu beachten.

- *With non-sintered zirconium oxide, tungsten carbide burs **may be used.***
- *The above mentioned grinding instruments are recommended for Ivoclar Vivadent zirconium oxides.*
- *The instructions of the corresponding manufacturer regarding the correct use, speed, additional indications, etc. have to be observed.*
- *The listed shapes represent only a selection available from the corresponding manufacturer. The respective product range should be considered.*