

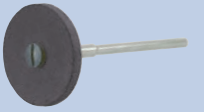






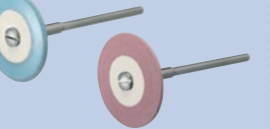
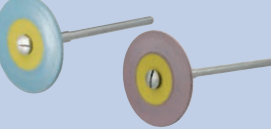
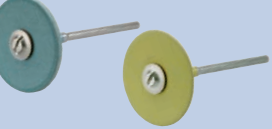
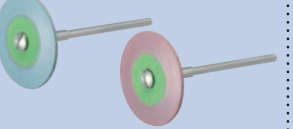
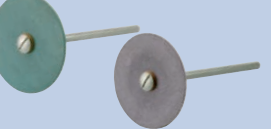







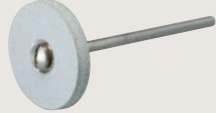

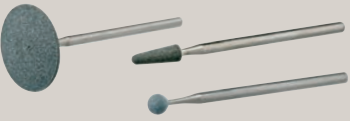
## Schleifkörperempfehlung für Glaskeramik Recommended grinding instruments for glass-ceramics

<b>Verschleifen der Ansatzstellen (z.B. Presskanäle)</b>  <i>Smoothing out of attachment points (e.g. sprues)</i>					
	DCB Schleifer / Grinder	Diadur DD-8	Super Max	Diamond Stone	Diagen Turbo Grinder
	Disk Kommet Brasseler	Disk EVE	edenta	Disk Jota	Disk Bredent
<b>Überarbeitung der Oberflächen</b>  <i>Finishing of surfaces</i>					
	DCB Schleifer / Grinder	Diadur DD-13	CeraPro gelb / yellow	Diamond Stone	Diagen Turbo Grinder
	Konus / Cone Kommet Brasseler	Konus / Cone EVE	edenta	Konus / Cone Jota	Konus / Cone Bredent
<b>Überarbeitung der Ränder</b>  <i>Finishing of margins</i>					
	Keramikpolierer / Ceramic Polisher 9690 / 9691	Diapol L26DG / L26Dmf	CeraGloss blau / blue gelb / yellow	Diamantpolierer / Diamond Polisher	High End Power Disk 626-C / 626-M
	Komet Brasseler	EVE	edenta	Jota	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>	 DCB Schleifer / Grinder Disk Komet Brasseler	 Diamond Stone Disk Jota	 Diagen Turbo Grinder Zylinder / Cylinder Bredent	
<p><b>Überarbeitung der Oberflächen vor der Sinterung</b></p> <p><i>Finishing of surfaces prior to sintering</i></p>	 DCB Schleifer / Grinder Konus / Cone Komet Brasseler	 Diamond Stone Konus / Cone Jota	 Diagen Turbo Grinder Konus / Cone Bredent	 Universal Silikonpolierer Universal Silicone Polisher Komet Brasseler / EVE / edenta
<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>	 ZR Schleifer / Grinder (wassergekühlte Turbine / Water-Cooled Turbine) Komet Brasseler	 Zirkonflex (Handstück / Handpiece) Jota		

- 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.*