

Schleifkörperempfehlung für GLASKERAMIK

Recommended grinding instruments for GLASS-CERAMICS









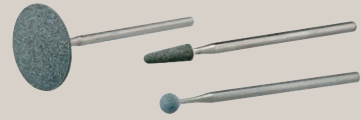
Verschleifen der Ansatzstellen (z.B. Presskanäle) <i>Smoothing out of attachment points (e.g. sprues)</i>					
	DKS Schleifer / Grinder Disk Komets Brasseler	Diabond DB-15g Eve	Super Max Edenta	Diamond Stone Disk Jota	Diagen Turbo Grinder Disk Bredent
Überarbeitung der Oberflächen <i>Finishing of surfaces</i>					
	DKS Schleifer / Grinder Konus / Cone Komets Brasseler	Diabond DB-13m Eve	CeraPro gelb / yellow Edenta	Diamond Stone Konus / Cone Jota	Diagen Turbo Grinder Konus / Cone Bredent
Überarbeitung der Ränder <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

Verschleifen der Ansatzstellen vor der Sinterung <i>Smoothing out attachment points prior to sintering</i>				
	DKS Schleifer / Grinder Disk Komet Brasseler	Diamond Stone Zylinder / Cylinder Jota	Diagen Turbo Grinder Zylinder / Cylinder Bredent	
Überarbeitung der Oberflächen vor der Sinterung <i>Finishing of surfaces prior to sintering</i>				
	DKS 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
Überarbeitung der Oberflächen, z.B. Ränder nach der Sinterung <i>Finishing of surfaces, e.g. margins, after sintering</i>				
	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.*