

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>					
	DCB Schleifer / Grinder Disk Komets Brasseler	Diadur DD-8 Disk EVE	Super Max edenta	Diamond Stone Disk Jota	Diagen Turbo Grinder Disk Bredent
Überarbeitung der Oberflächen <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
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.*