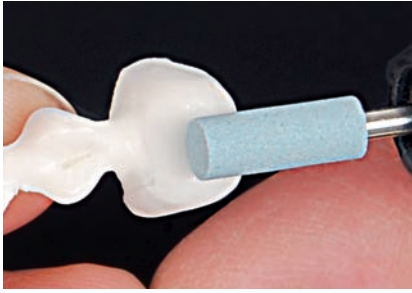


Bearbeitung von gehipptem (gesintertem) Zirkondioxid
Trimming of sintered zirconia.
Façonnage d'oxyde de zircon du type HIP.

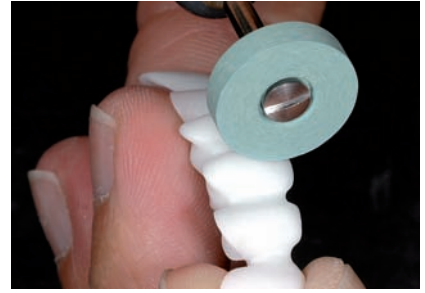
Labor • Laboratory • Laboratoire



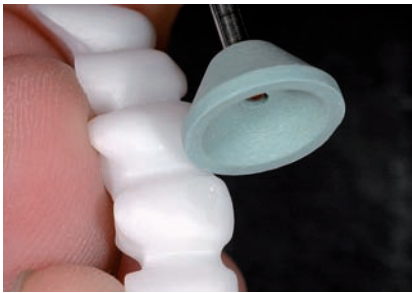
G8001



G8002



G8003



G8004



G8005

AllCeramic SuperMax



Größe/Size/Taille	ø 1/10 mm	050	040	150	120	035	050	040
Kopf/Head Length/Longueur mm		12,0	12,0	3,0	7,0	7,0	2,0	8,0

Shank	ISO	1							
HP	805 104 ...	REF	113 524 050	173 524 040	372 524 150	024 524 120	248 524 035	010 524 050	198 524 040
			G8001	G8002	G8003	G8004	G8005	G8006	G8007
HP	805 104 ...	REF	113 534 050	173 534 040					
			G8001C	G8002C					

⌚ opt 15.000 - 20.000 rpm (G8003, G8004) ⌚ opt 15.000 rpm

Die ALLCeramic Bindung ist selbst eine keramische und ermöglicht dadurch die chemisch reine Bearbeitung von allen Keramikmassen.

Die Keramikbindung reduziert durch die sanften Schleifeigenschaften die Wärmeentwicklung. Das vermeidet Beschädigungen am Zirkondioxid.

As the AllCeramic binder is a ceramic itself, it trims all porcelains chemically purely.

The gentle trimming properties of the ceramic binder reduce heat build-up. This prevents damage to the zirconia framework.

Comme le liant lui-même en céramique, les retouches des restaurations céramiques sont effectuées sans contamination.

Le caoutchouc ainsi composé réduit le dégagement de chaleur grâce à ses propriétés abrasives douces. Ce qui évite d'endommager le dioxyde de zirconium.