

# SoftCut



## Für Keramik

Das 2-stufige System SoftCut wurde für die Politur von graziilen Keramik-Verblendschalen, -Inlays und -Onlays entwickelt. Die beiden Instrumente des Systems, SoftCut PA und SoftCut PB, sind Silikonpolierer mit integrierten Schleifpartikeln. Durch unterschiedlichen Druck des Polierers läßt sich der Poliergrad der Oberfläche regulieren: je leichter der Druck, desto höher der Glanz.



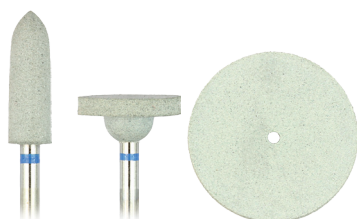
PA

PB

### Anwendungsbereiche

Konturieren und Polieren von Keramik

- SoftCut PA (mit grüner Schaftmarkierung) zur Politur nach dem Grobausarbeiten (z. B. mit Dura-Green Steinen)
- SoftCut PB (mit blauer Schaftmarkierung) zur Politur nach dem Feinausarbeiten (z. B. mit Dura-White Steinen)



	Form	PC2	WH6	unmontiertes Rad
	ISO-Nr.	050	120	220
SoftCut PA	H		0564	0595
SoftCut PB	H	0563	0565	0596

## VORTEILE

- Konturierung und Politur in einem Arbeitsgang
- Präziser, zentrischer Rundlauf
- Effiziente Anwendung
- Geringe Hitzeentwicklung



#### Polierer:

**Min<sup>-1</sup>** Empf. 5.000 - 20.000 / Max. 20.000 / AD 1 - 2 N



#### Unmontiertes Rad:

**Min<sup>-1</sup>** Empf. 5.000 - 15.000 / Max. 15.000 / AD 1 - 2 N

Best.-Nr.	Menge	Produkt
0563-0565	12 St.	SoftCut PA / PB, Formen: PC2, WH6, Schaft H
0595-0596	12 St.	SoftCut PA / PB, Form: unmontiertes Rad