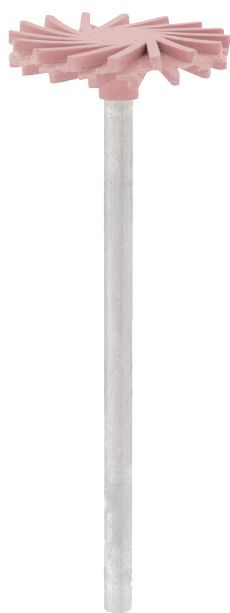


FIG-NR. / FIG-NO.    PRODUKTINFORMATIONEN / PRODUCTINFORMATIONS

## GC05    TWIST POLISHER KIT FOR POLY CERAMICS (EXTRAORAL)

GC06    TWIST POLISHER KIT FOR POLY CERAMICS (INTRAORAL)



Die MEISINGER Twist Polisher Kits for Poly-Ceramics enthalten die von Greg Campbell, DDS, empfohlenen Instrumente für die einfache und effiziente Bearbeitung von Hybridkeramiken. Das Labor-Set enthält einen keramischen Schleifer um Kontaktpunkte zu beschleifen, sowie einen langlebigen Sinterdiamanten für zusätzliche Definition der Okklusalfäche. Die speziell für Hybridkeramiken ausgelegten Polierer erzeugen in kürzester Zeit ein makelloses Hochglanz-Finish. Das Praxis-Set bietet die richtigen Diamantinstrumente für ein sanftes intraorales Anpassen von Okklusalfächen und Kronenrändern. Mithilfe der hochwertigen Polierer erfolgt abschließend eine finale Hochglanzpolitur der Hybridkeramikrestauration.

The Twist Polisher Kit for Poly Ceramics is simple and efficient and was developed in collaboration with Greg Campbell, DDS, specifically to adjust and polish Poly Ceramics. The Lab kit contains an abrasive and diamond for sprue removal, refining and defining all surfaces. The sintered diamond S805-018 provides long service life and is excellent for enhancing occlusal anatomy. Twist Polishers specifically designed for Poly Ceramics bring out the luster of your restorations. The 9787-145 high shine wheel was specially developed to enhance the facial surfaces with stunning luster. The diamonds will gently adjust the occlusal surfaces and margins for proper fit and function. The polishing points and Twist Polishers will blend and polish all surfaces of the restoration.

### VORTEILE BENEFITS

- Materialschonende Bearbeitung von Hybridkeramiken
- Exzellente Hochglanzergebnisse
- Kurze Bearbeitungszeiten
- Easy and efficient processing of Poly Ceramics
- Remarkable high-gloss results
- Short processing time

SORTIMENTE/  
ASSORTMENTS®

Meisinger  
since  
1888

ANWENDUNG  
APPLICATION



**9735G:**  
Beschleifen des Kontaktpunktes.  
Empfohlene Drehzahl: 8.000 – 12.000 min<sup>-1</sup>  
*Trimming the contact points, Recommended rotary Speed: 8.000 – 12.000 rpm*



**9769M:**  
Glätten der Krone mit geringem Anpressdruck. Empfohlene Drehzahl: 7.000 – 12.000 min<sup>-1</sup>  
*Smoothing of the crown with low contact pressure. Recommended rotary Speed: 7.000 – 12.000 rpm*



**9787:**  
Hochglanzpolitur der Außenfläche.  
Empfohlene Drehzahl: 7.000 – 12.000 min<sup>-1</sup>  
*High gloss polishing of the external shapes, Recommended rotary Speed: 7.000 – 12.000 rpm*



**9769F:**  
Hochglanzpolitur der Krone mit geringem Anpressdruck. Empfohlene Drehzahl: 7.000 – 12.000 min<sup>-1</sup>  
*High gloss polishing of the crown with low contact pressure. Recommended rotary Speed: 7.000 – 12.000 rpm*



**Vorher - Nachher:**  
Hochglanzergebnisse mit den  
**MEISINGER LUSTER® Kits**  
*Before and After:*  
*High gloss results with*  
**MEISINGER LUSTER® Kits**