

FIG-NR. / FIG-NO.

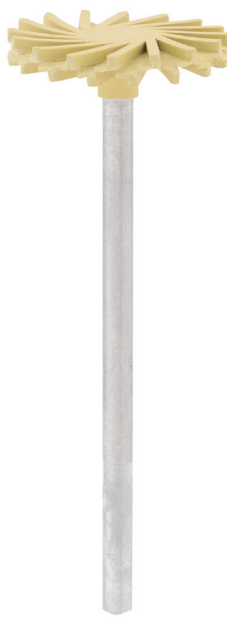
PRODUKTINFORMATIONEN / PRODUCTINFORMATIONS

GC01

TWIST POLISHER KIT FOR SILICATE CERAMICS (EXTRAORAL)

GC02

TWIST POLISHER KIT FOR SILICATE CERAMICS (INTRAORAL)



**VORTEILE
BENEFITS**

- Einfache und sichere Anwendung auf Silikatkeramiken, leuzitverstärkten Keramiken und Feldspatkeramiken
- Bemerkenswerte Hochglanzergebnisse
- Anwendung auf gesinterten und ungesinterten Restaurierungen

- Easy and efficient processing of Silicate Ceramics, leucite reinforced Ceramics and Feldspathic Ceramics
- Remarkable high-gloss results
- For use on pre-crystallized and crystallized restorations



Anwendungsvideo
Application Video



Die MEISINGER Twist Polisher Kits for Silicate Ceramics enthalten die von Greg Campbell, DDS empfohlenen Instrumente für die einfache und effiziente Bearbeitung von Silikat Keramiken. Das Labor-Set enthält einen keramischen Schleifer um Kontaktpunkte zu Beschleifen, sowie einen langlebigen Sinterdiamanten für zusätzliche Definition der Okklusalfläche. Die flexiblen Twist Polisher erzeugen Hochglanz auf Ihren Silikatrestaurierungen und erhalten aufgrund des materialschonenden Designs die ursprüngliche Oberflächenstruktur. Alle Instrumente erzeugen sowohl auf ungesintertem, als auch auf gesintertem Material bemerkenswerte Ergebnisse. Das Praxis-Set bietet die perfekten Instrumente für ein intraorales Bearbeiten und Polieren der Silikatoberfläche. Die Diamantinstrumente ermöglichen ein sanftes Anpassen von Okklusalflächen und Kronenrändern. Mithilfe der hochwertigen Polierer erfolgt abschließend eine finale Hochglanzpolitur.

Developed in collaboration with Greg Campbell, DDS, the MEISINGER Twist Polisher Kit for Silicate Ceramics is designed to be simple and efficient. Included in the kit are the necessary tools to adjust and polish Silicate Ceramics including an abrasive and diamond for sprue removal and contouring anatomy and a sintered (layered) diamond S805-018 for enhancing occlusal anatomy. MEISINGER's new Twist Polishers for Ceramics bring out the luster of your restorations and safe enough to use over the margins without damage. This entire complement of tools can be used on pre-crystallized and crystallized restorations with remarkable results. This kit provides the proper diamonds and polishers for adjusting and polishing Silicate Ceramics. The diamonds will gently adjust the occlusal surfaces and the margins in preparation for polishing. Two Polishing points and MEISINGER's Twist polishers are included for blending and polishing the margins, cusps, and occlusal surfaces.

SORTIMENTE/
ASSORTMENTS®

meisinger since
1888

ANWENDUNG
APPLICATION



9735G:
Beschleifen des Kontaktpunktes.
Empfohlene Drehzahl: 8.000 – 12.000 min⁻¹
Trimming the contact points, Recommended rotary Speed: 8.000 – 12.000 rpm



DPO03:
Glätten der Außenfläche.
Empfohlene Drehzahl: 7.000 – 12.000 min⁻¹
Smoothing of the external shape, Recommended rotary Speed: 7.000 – 12.000 rpm



9771M:
Glätten der Okklusalfläche.
Empfohlene Drehzahl: 7.000 – 12.000 min⁻¹
Smoothing of the occlusal surfaces, Recommended rotary Speed: 7.000 – 12.000 rpm



DPO06:
Hochglanzpolitur der Außenform.
Empfohlene Drehzahl: 7.000 – 12.000 min⁻¹
High gloss polishing of the external shapes, Recommended rotary Speed: 7.000 – 12.000 rpm



9771C:
Hochglanzpolitur der Okklusalfläche ohne hohe Anpresskraft. Empfohlene Drehzahl: 7.000 – 12.000 min⁻¹
High gloss polishing of the occlusal surfaces without high 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*