

FIG-NR. / FIG-NO.

PRODUKTINFORMATIONEN / PRODUCTINFORMATION

2663

TWIST POLISHING KIT



Das Twist Polishing Kit wurde speziell für die einfache Hochglanzpolitur aller Kompositrestaurationen entwickelt. Die flexiblen Polierlamellen ermöglichen eine Anpassung an jede Oberflächenstruktur und erzeugen auch in schwer zugänglichen Bereichen wie der Okklusionsfläche makellose Ergebnisse. Aufgrund des materialschonenden Designs bleibt die ursprüngliche Oberflächenstruktur der Restauration erhalten. Die zweiteilige Abstufung der Diamantkörnung sorgt zudem für kurze Bearbeitungszeiten und äußerst hohe Standzeiten. Alle Instrumente des Twist Polishing Kits haben einen Winkelstück-Schaft.

The Twist Polishing Kit has been especially developed for simple high-gloss polishing of all composite restorations. The flexible polishing lamellae make it possible to adapt to any surface structure and also render flawless results in areas that are difficult to reach, such as occlusal surfaces. Due to designs that are gentle on materials, the original surface structure of the restoration is maintained. In addition, the grades of diamond grit separated into two parts provide for short processing times and extremely high levels of durability. All instruments of the Twist Polishing Kits have a right angle shank.

SORTIMENTE/
ASSORTMENTS®

VORTEILE BENEFITS

- Speziell für die Politur aller Kompositrestaurationen
- Flexible Polierlamellen
- Speziell für Okklusionsflächen
- Materialschonend
- Kurze Bearbeitungszeiten
- Hohe Standzeiten
- Especially for polishing of all composite restorations
- Flexible polishing lamellae
- Specifically for occlusal surfaces
- Material-saving
- Short processing times
- Extremely high service life

ANWENDUNG APPLICATION



Okklusale Anwendung
Occlusal application



Inzisale Anwendung
Incisal application



Linguale Anwendung
Lingual application



Approximale Anwendung
Approximal application

Die Twist Polisher passen sich mit ihren flexiblen Lamellen jeder Oberflächenstruktur an. Mit der Vorpolierstufe werden zunächst Rauheiten reduziert, so dass anschließend die Hochglanzpolitur erfolgen kann. Sie erhalten mit nur zwei Polierern glänzende Ergebnisse auf Ihren Kompositrestaurationen und das innerhalb kürzester Zeit.

Wir empfehlen, die Twist Polisher bei einer Drehzahl von 3.000. bis 8.000 min⁻¹ mit geringem Anpressdruck anzuwenden.

The Twist Polishers adapt with their flexible lamellae to any type of surface structure. With pre-polishing step roughness can be reduced for the final high-shine polishing. You get brilliant results on your composite restorations within the shortest time only with the usage of two polishers. We recommend using the Twist Polishers at a speed of 3.000 bis 8.000 rpm and with low contact pressure.