



Kronenstumpfpräparation Supergrobe S-Diamanten



Feine Zeitersparnis mit supergrobem Korn.

Grobartig für alle, die Zeit sparen wollen.

Primärpräparation von Kronenstümpfen ist ein Arbeitsschritt, dessen großer Zeitaufwand sich besonders in der spezialisierten Praxis summiert. Für deutlich mehr Effizienz sorgen hier die neuen supergroben Komet S-Diamanten mit strukturiertem Rohling. Diese Kombination aus strukturiertem Rohling und supergrobem Korn erzielt einen schnellen und effektiven Materialabtrag.

Supergrobe Körnung und zusätzlicher Spanraum durch die Mehrkantstruktur des Rohlings erleichtern den Abtransport des abgeschliffenen Materials. Gleichzeitig wird die Kühlung und das Freispülen der Körnung erleichtert. Die Diamanten bleiben im Einsatz immer scharf.

Anwendungshinweise:

- Optimale Drehzahl bei $\text{opt. } 160.000 \text{ min}^{-1}$. Einsatz vorzugsweise im roten Winkelstück.

Die maximalen Drehzahlen finden Sie auf dem Produktetikett.

- Auf eine ausreichende Spraykühlung von mindestens 50 ml/min. ist zu achten.
- Für eine gute Präparation sollte im Anschluss an die Vorpräparation mit dem formkongruenten Finierer die Oberfläche geglättet werden.
- Instrumente haben eine hohe Abtragsleistung, deshalb nur geringe Anpresskraft (< 2N) ausüben.



Instrumente 8 mm Arbeitsteillänge

Zylinder Kante
rund



● S5837KR.314.014



● S5837KR.314.016



● S5837KR.314.018

Torpedo



● S5878.314.014



● S5878.314.016



● S5878.314.018

Zylinder
rund



● S5881.314.014



● S5881.314.016



● S5881.314.018

Instrumente 10 mm Arbeitsteillänge

Torpedo



● S5879.314.014



● S5879.314.016



● S5879.314.018

Okklusale/linguale Reduktion

Ei



● S5379.314.023