

# ökoDENT Diamantschleif- & Hartmetall-Instrumente

## Spezialisten für jede Anwendung

A2.64 | Rev. 01/2021 | D

### Instrumente für die okklussale Bearbeitung :

- 986** ergonomische Handhabung, senkrechte Führung ohne Kippung, schnelles und effizientes Ausarbeiten, drei Größen zur Formgebung bei allen Prämolaren und Molaren
- 973** Beschleifen Sie Höcker und Fissuren in einem Bearbeitungsschritt.
- 844KR** fantastische Fissuren für den Seitenzahnbereich (wenn keine Höckergestaltung mehr möglich)
- 370** perfekte konvexe Höckergestaltung



### Instrumente für die Hohlkehhlpräparation :

- 879** für graziles Separieren und Präparieren im Molaren, Prämolaren- und Frontzahnbereich,
- 881** alle 3 Formen schon **ab Ø 1,00 mm** lieferbar,
- 882** auch als **FG-Mini** erhältlich für Patienten mit eingeschränkter Mundöffnung
- 881D & 882D** mit Führungsdorn, für exakte Hohlkehlen
- 811** Spezialfigur zum okklusalen Kürzen



### Instrumente für die Endovorbereitung :

- 801L** Pulpaeröffnung mit optimierter Sichtlage durch schmalen Instrumentenhals – erhältlich in den Arbeitsteildurchmessern **010, 012, 014, 016, 018, 023**
- 802L** Eröffnung der Pulpa und Erweiterung des koronalen Zugangs in einem Arbeitsschritt durch diamantierten Instrumentenhals
- C152** Erweitern des koronalen Zugangs – schmiert nicht aufgrund des Hartmetallarbeitssteils – nicht stirnschneidend

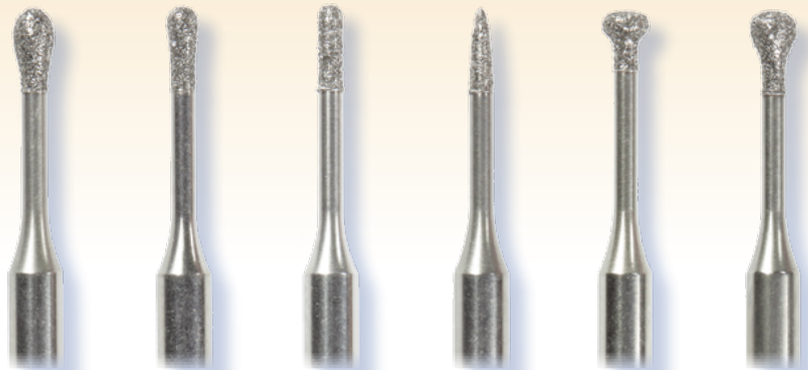


## Instrumente für die Mikropräparation :

### 830S, 830RS, 838S, 889S, 953S & 953SK

für minimalinvasive, substanzschonende  
Behandlung kleiner Defekte,

auch als **FG-Mini** in den Körnungen  
**medium** und **fein** lieferbar.



## Instrumente zur Entfernung von Kronen und Brücken :

*diamantierte Kronentrenner besonders zum Trennen von Zirkon  
und Vollkeramik geeignet*

**K838** kurzer, zylindrischer Kronentrenner um oral, okklusal  
**K880** und bukkal einige Trennfugen anzulegen = notwendige  
**K881** Voraussetzung, wenn es sich um eine adhäsive Befestigung  
handelt – **Arbeitsteillänge 3,0 mm**,

weitere zylindrische Formen mit **Arbeitsteillängen** von  
**6,00 mm** bzw. **8,00 mm**,

sehr laufruhige Instrumente für weniger Patientenstress und  
entspannteres Arbeiten

**K849** konische Formen für einen definierten Initialschnitt mit  
**K855** nachfolgendem breiten Auftrennen,  
verfügbar in **Arbeitsteillängen** von **4,00 mm** bzw.  
**6,00 mm**



*Hartmetall-Kronentrenner besonders zum Trennen von NEM und  
allen gängigen Metalllegierungen geeignet*

**C34** einfachverzahnte Kronentrenner mit Querhieb für schnelles  
**C34L** Zerspanen – hohe Standzeit und geringe Vibrationen  
durch Vollhartmetallfertigung

**C4X** kreuzverzahnte Kronentrenner mit Übergangsschneide an  
**C5X** der Instrumentenspitze für besseres Eindringen in das zu  
zerspanende Material – große Spanräume für schnelle  
Spanabfuhr – hohe Standzeit und geringe Vibrationen  
durch Vollhartmetallfertigung

**T21XR** kreuzverzahnte Kronentrenner mit Titan-Nitrit Beschichtung  
**T23XR** für höhere Standzeit und optimalen Materialabfluss ohne  
Zuschmiereffekt – auch hervorragend geeignet zum  
grobspanigen und schnellen Entfernen von Amalgam und  
Composit ohne Temperaturerhöhung

