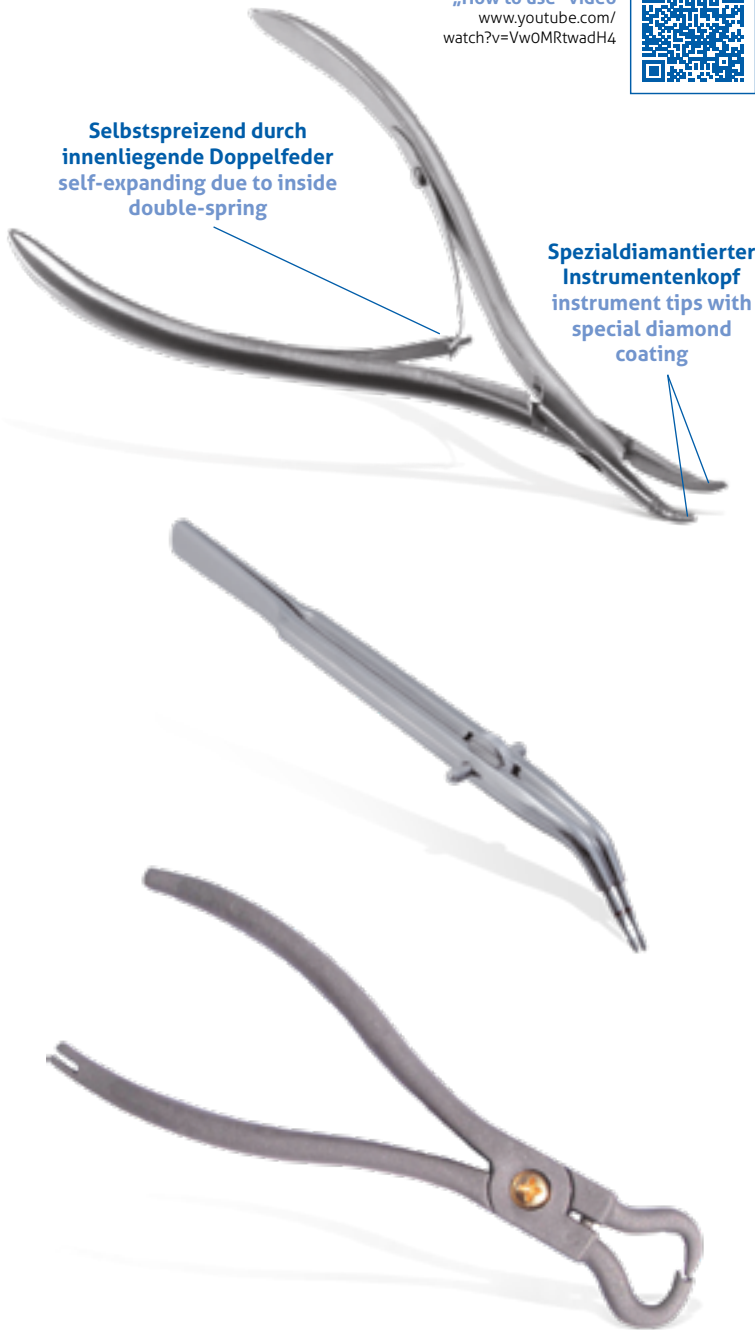


Anwendungsvideo
„How to use“ video
[www.youtube.com/
watch?v=Vw0MRtwadH4](http://www.youtube.com/watch?v=Vw0MRtwadH4)



Selbstspreizend durch
innenliegende Doppelfeder
self-expanding due to inside
double-spring

Spezialdiamantierter
Instrumentenkopf
instrument tips with
special diamond
coating



TOPDENT CrownGrip

Ideales Positionierungs-, Fixier- und Ablageinstrument für sämtliche Kronen- und Brückenarbeiten. Kronen bzw. Brücken werden ohne Schraubspannung und ohne Klemmraster nur durch den Federdruck gehalten.

- Ideales Halteinstrument zur Farbbestimmung bei der Rohbrandeinprobe
- erschütterungsfreies Ablegen von Kronen und Brücken auf dem Brenngutträger
- sicheres Fixieren von Zirkonoxidkonstruktionen



Ideal instrument for positioning and safe holding of all types of crown- and bridge works. No screw-mounting, nor clamps - just spring pressure holds crowns and bridges safely

- ideal holding instrument during colour matching
- vibration-free positioning of crowns and bridges onto firing trays
- safe fixation of zirconium oxide constructions

L ca./ approx. 13,5 cm

REF 23012

Crowny

gebogen – graziler Kronenhalter für den anspruchsvollen Keramiker – inkl. Diamanteinsätze/ curved – fine crown holder for the demanding technician – incl. diamond inserts

REF 8070004

1 Paar Diamanteinsätze/ 1 pair diamond inserts
REF 8012014

TOPDENT CrownMaster

Kronenhaltezeange aus hochhitzebeständigem Kohlefaser-Werkstoff; Randschonend und ohne Kratzer an der Metalloberfläche zu verursachen; temperaturbeständig bis 150 °C.

Margin-protecting and no scratches on the metal surface.
Crown holder made of highly heat-resistant, fibre-glass (up to 150 °C)
L ca./ approx. 13,5 cm

REF 22396

