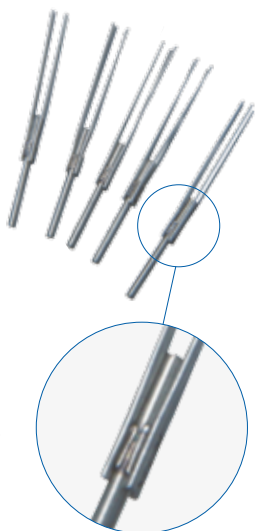


TOPDENT INLAY PIN PRO

NEU

MIT STABILER LASER- VERSCHWEISSUNG



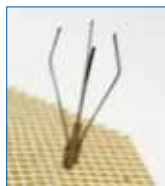
Der „Inlay Pin Pro“ besteht aus vier fächerförmig aufgespreizten, hitzebeständigen Drähten und ist für Brenntemperaturen bis zu 1200°C geeignet.

Diese Halter wurden speziell zur Aufnahme von Vollkeramik Inlays entwickelt, können aber genauso für Table Tops und Metallkronen verwendet werden. Die dünnen Drahtarme sind am Sockelpin angelasert und können durch einfaches Biegen auf jede Gegebenheit eingestellt werden. Das fertig ausgearbeitete Inlay wird glasiert und in den Halter eingelegt.

Tipp: Den Inlay Pin Pro nach dem Auffächern im oberen Bereich wieder etwas nach innen biegen. Somit wird verhindert, dass die Drähte beim Aufsetzen der frisch geschichteten Krone die ungebrannte Keramikmasse beschädigen.

Inlay Pin Pro, 5 Stück
REF **20511M**

Brennset Pro: 1 Wabenplatte + 10 Inlay Pins Pro
REF **20510MS**

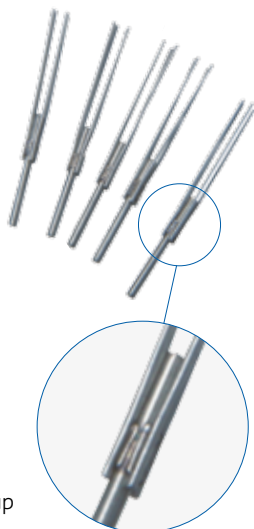


Bitte beachten: Inlay Pins Pro vor dem Erstgebrauch bei 980°C einbrennen.

TOPDENT INLAY PIN PRO

WITH STABLE LASER
WELDING

NEW



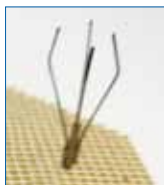
The „INLAY PIN PRO“ consists of 4 fan-shaped spread, heat-resistant wires and are suited for firing temperatures of up to 1'200 °C.

The pins are especially designed to hold full ceramic inlays, but can be also used for Table Tops and metal crowns. The thin wires are laser welded onto the base pin and can be easily adapted to any position by bending. The finished inlay will be glazed and positioned on the support.

Hint: After fanning-out of the pin bend the upper end of Inlay Pin Pro slightly inwards, thus preventing the wires to damage the unfired ceramic during positioning of the layered crown.

Inlay Pin Pro, 5 pcs.
REF **20511M**

Firing set Pro: 1 mesh tray with 10 Inlay Pin Pro
REF **20510MS**



Attention: prior to first use pins have to be burnt at 980 °C