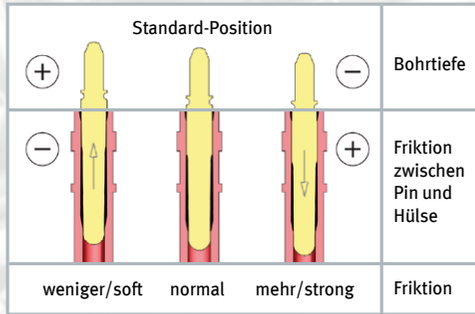


multipin A hat einen weiteren Vorteil:

Sie können die Friktion ganz individuell einstellen!

Wichtig: Egal welche Einstellung Sie wählen, die Reservoir-Rille für den Sekundenkleber muss immer **innerhalb** des Zahnkranzes liegen und darf nicht sichtbar sein!



Tipps zum Bohren:

- Zahnkranz beim Bohren mit dem Pin-bohrgerät gut festhalten
- langsam und gleichmäßig bohren
- nicht verkanten
- nicht schlagartig bohren
- immer bis zur Endposition bohren, dies fühlt und hört man!
- nur trockene Zahnkränze bohren

Achtung beim Bohrerwechsel!

- vor dem Bohrerwechsel das Pinbohrgerät im Bereich der Spannzange mit Staubsauger gründlich säubern
- Spannzange innen reinigen, da sonst Rundlauf und Präzision beeinträchtigt werden
- den neuen multipin A Bohrer montieren
- Probebohrungen machen!
- Bohrtiefe solange korrigieren bis die gewünschte Position erreicht ist – fertig!
- Pinbohrgerät 14-tägig reinigen

multipin system A			
#mpsa-90	multipin A starter-set		
multipin A	200 pcs	sleeve orange/open	100 pcs
multipin A drill	1 pc	sleeve yellow/closed	100 pcs
#mpoa-1000	multipin A refill package		
multipin A	1000 pcs	sleeve orange/open	1000 pcs
#mpya-1000	multipin A refill package		
multipin A	1000 pcs	sleeve yellow/closed	1000 pcs
#mpda-1	multipin A drill	tungsten carbide drill	1 pc

softsep # sfs-250 (Inhalt 250 ml) ist die perfekte Gips-Gips-Isolierung für das multipin system

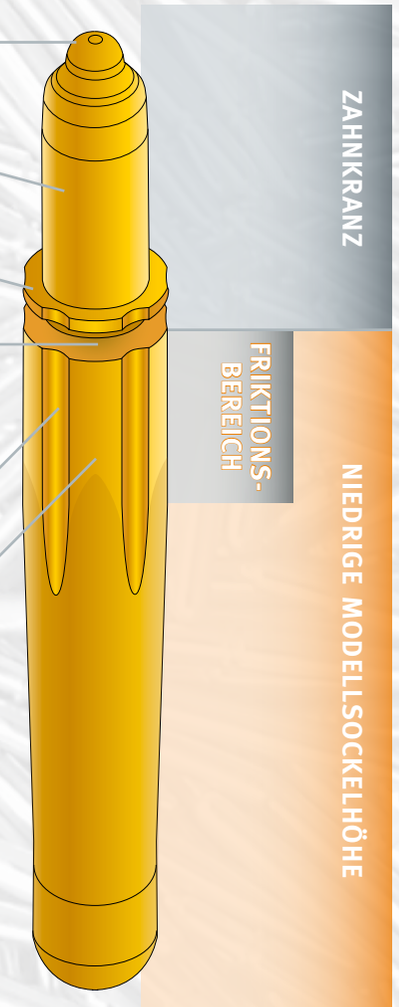
Gepinnte Zahnkränze sockelt man idealerweise mit:

multisplit system			
#msy-90	multisplit starter-set	small	7 pcs
#mso-90	multisplit starter-set	large	7 pcs
#mfs-10	modellformer small	small	1 pc
#mfl-20	modellformer large	large	1 pc
#mss-30	multisplit metal base	small	10 pcs
#msl-40	multisplit metal base	large	10 pcs
#mmh-70	multisplit metal housing	o	50 pcs
#mpm-80	multisplit power magnet	•	10 pcs

multipin system A

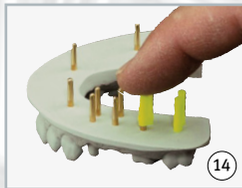
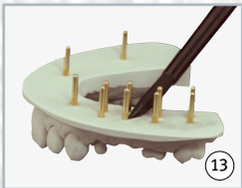
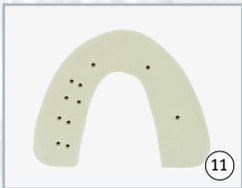
vereinfacht und optimiert die Sägemodellherstellung

- optimierte multipin-Klebespitze minimiert den Klebetropfen
- problemloses Einkleben durch den multipin-Klebeschaff
- Dichtring für Sekundenkleber, damit die Verklebung gezielt nur innerhalb der Klebekammer wirksam wird
- multipin-Sicherheitsreservoir vermeidet sichtbare Klebstoffkragen
- niedrige Bohrtiefe im Zahnkranz = hohe Stabilität bei höchster Präzision
- die Einstellung des Bohrers ist richtig, wenn das Klebstoff-Reservoir innerhalb des Zahnkranzes liegt
- multipin im soft- friction-Design mit Längsrillen
- sehr kurzer Friktionsbereich, ideal beim Abheben von Brückenmodellationen da die Sägestümpfe nach kürzester Distanz (1,5 – 2 mm) frei sind
- Pinhülse gelb / orange mit verbesserter Haptik
- Sie haben die Wahl: offene Pinhülse – orange geschlossene Pinhülse – gelb
- die Lösung für engstehende Pins, da der Durchmesser der Hülse nur 2,5 mm ist



KENTZLER-KASCHNER DENTAL GMBH
Mühlgraben 36
D-73479 Ellwangen (Jagst)
Tel.: +49 (0) 7961 90 73-0
Fax: +49 (0) 7961 5 20 31
info@kkd-topdent.de
www.kkd-topdent.de

TOPDENT®



■ multipin A drill mit spezieller Schliff-Geometrie und Schutzbeschichtung für dauerhafte Präzision und lange Lebensdauer.

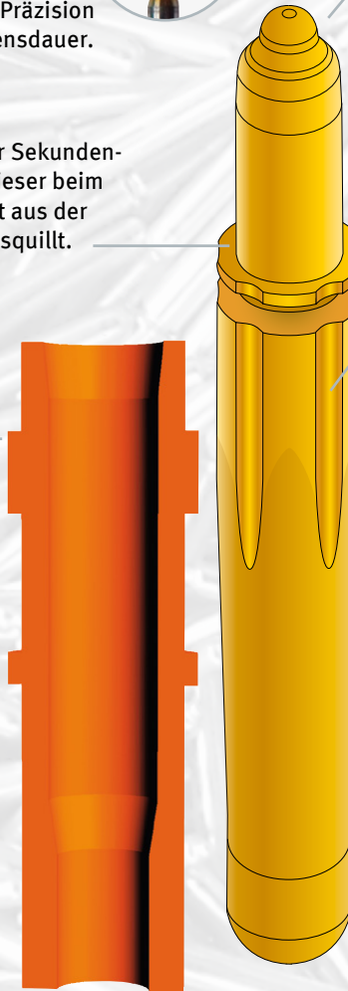


■ Speziell geformte Spitze für weniger Kleberaufnahme.

■ Dichtring für Sekundenkleber damit dieser beim Einkleben nicht aus der Bohrung herausquillt.

■ Die großen Retentionen sind Positionshilfen – sie müssen zum Zahnkranz zeigen.

■ Die Haptik der Pinhülsen sowie das Handling sind auf den zahn-technischen Laboralltag abgestimmt.



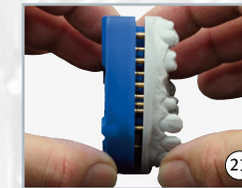
Pinhülse basal offen

Pinhülse basal geschlossen

■ Durch das spezielle Oberflächen-Querschnitts-Design im Friktionsbereich lässt sich der Zahnkranz beim ersten Abheben vom Modellssockel sehr leicht trennen (Bild 23).

■ Die geschlossene gelbe Hülse ist ideal im Bereich der Split-Cast-Rillen, da dann von basal kein Sockelgips einfließen kann. Die Modelle sind von basal sehr sauber (Bild 20).

■ Die gelbe Hülse ist eine sehr saubere und clevere Lösung, da bei Bedarf der basale Deckel ganz einfach mit einer Sonde entfernt werden kann.



multipin A – die Lösung mit allen Möglichkeiten

