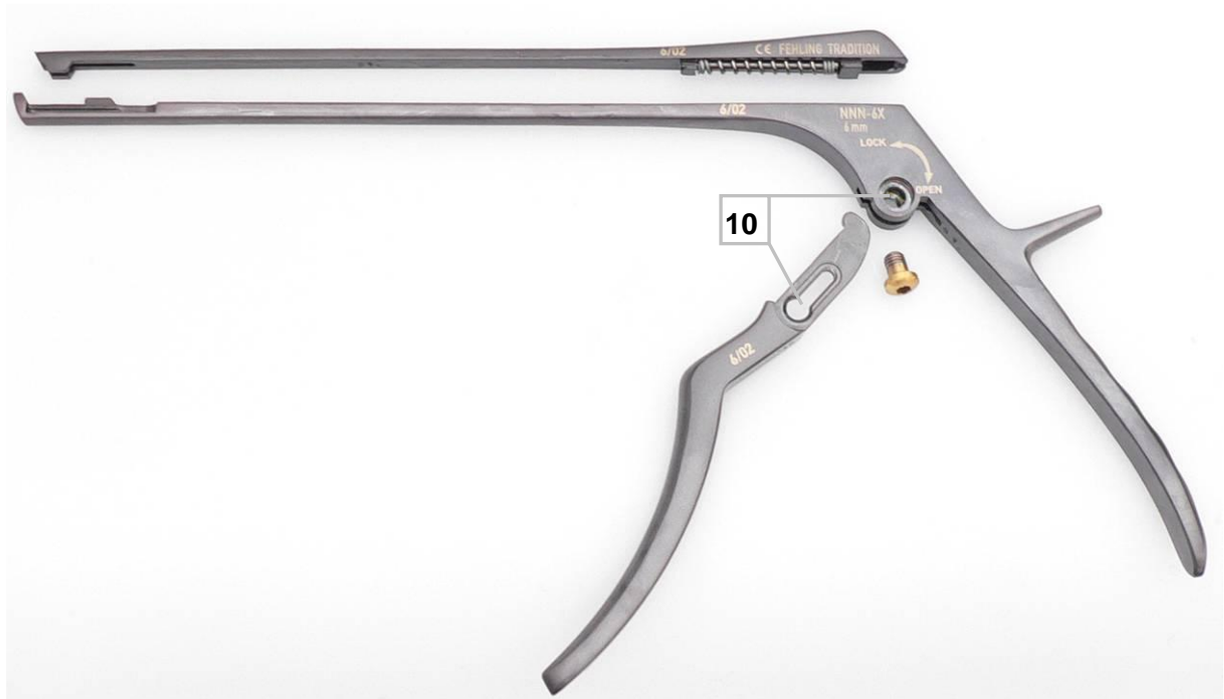


### CERAMO® TRADITION X STANZEN

#### 1 Demontage



- Stanze zur Demontage auf eine feste Arbeitsfläche legen. Die Innensechskantschraube (Nr. 1) mit Hilfe des mitgelieferten Schraubendrehers TXX-0X **im Uhrzeigersinn** aufdrehen und aus dem Schraubenloch entnehmen.
- Griffstück (Nr. 2) nach unten ziehen und vom Stanzenkörper (Nr. 4) trennen.
- Der Schieber (Nr. 3) lässt sich nun leicht vom Stanzenkörper abnehmen.
- Die vier Einzelteile immer zusammen in demselben Behälter aufbereiten.



## OPTION:

Neuere Stanzenmodelle weisen am proximalen Ende des Schiebers eine ca. 20 mm lange rillenartige Profilierung auf (siehe Abb. 1). Dreht man den Schieber um 180° in seiner Längsachse, so kann man das – jetzt unten befindliche – Profil in die proximale Führung des Schiebers bis zum Anschlag einführen. Auf diese Weise bleibt der Schieber auch während des Waschvorgangs mit dem Stanzenkörper in Verbindung, was beim späteren Zusammenbau die Zuordnung der zusammen gehörenden Schieber und Stanzenkörper erleichtern könnte (siehe Abb. 2).

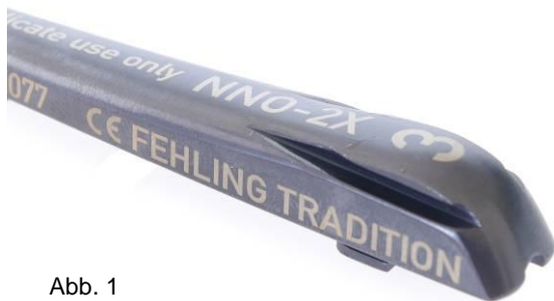


Abb. 1

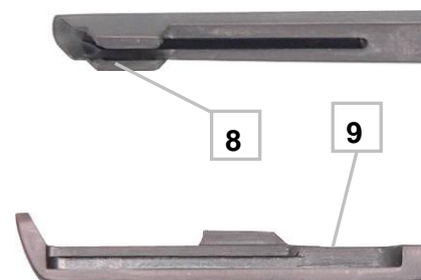
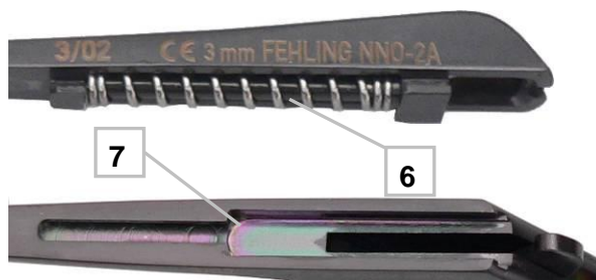


Abb. 2

## 2 Zusammenbau

Jede TRADITION X Stanze besteht aus vier Einzelteilen: Stanzenkörper, Schieber, Griffstück und Schraube. Zusammengebaut werden dürfen nur zusammengehörige Einzelteile. Die Zusammengehörigkeit läßt sich an der Kontrollnummer (Nr. 5) erkennen, mit der alle Einzelteile (außer der Schraube) markiert sind. Die Schrauben passen zu allen Stanzen.

**WICHTIG:** Vor dem Zusammenbau müssen die Kontaktflächen im Bereich des Schiebers und des Griffstücks mit Instrumentenöl behandelt werden.



- Den Schieber mit der Feder (Nr. 6) auf die Einfräsung (Nr. 7) im Stanzenkörper setzen und gleichzeitig die vordere Führung des Schiebers (Nr. 8) auf die Führungsschiene (Nr. 9) des Stanzenkörpers setzen.
- Das Griffstück langsam bis zum Anschlag in die passende Aussparung im Stanzenkörper schieben, so daß das Schraubenloch (Nr. 10) des Griffstücks bündig in dem des Stanzenkörpers liegt.

- c) Die Innensechskantschraube mit Hilfe des mitgelieferten Schraubendrehers TXX-0X **gegen den Uhrzeigersinn** in das vorgesehene Schraubloch schrauben. Die Schraube fest anziehen. **ACHTUNG:** Nicht überdrehen. Sollte die Schraube nicht greifen kann durch leichtes Verschieben des Schiebers (Nr. 3) die Position der Schraublöcher zueinander optimiert werden, so dass das Einschrauben leicht möglich ist.
- d) Nach einem Funktionstest kann die Stanze wieder eingesetzt werden.

### 3 Warnhinweis

**Um Schäden an den Innensechskantschrauben zu vermeiden, bitte folgendes beachten:**

**Die Schrauben (Artikelnr. TXX-2X) haben ein Linksgewinde. Bitte unbedingt die Drehrichtung beim Lösen und Schließen der Schrauben beachten.**

**Beim Lösen und Schließen der Schrauben keine Gewalt anwenden. Sie ist weder zum Lösen noch zum Schließen erforderlich. Gewaltames Drehen der Schraube beschädigt das Innensechskantprofil.**

**Sind Schäden am Innensechskantprofil oder am Schrauberprofil feststellbar, bitte sofort Schraube und Schraubendreher ersetzen oder vom Hersteller ersetzen lassen.**

**Die Schrauber TXX-0X können mit kaltem Wasser und einem milden Reiniger gewaschen werden. Für die Reinigung in heißem Wasser und Dampfsterilisation bei 134°C sind sie nicht geeignet. Sterilisierbare Schraubendreher sind auf Wunsch für den Gebrauch im OP lieferbar.**