

Nyoibo Pro Gel Bauanleitung

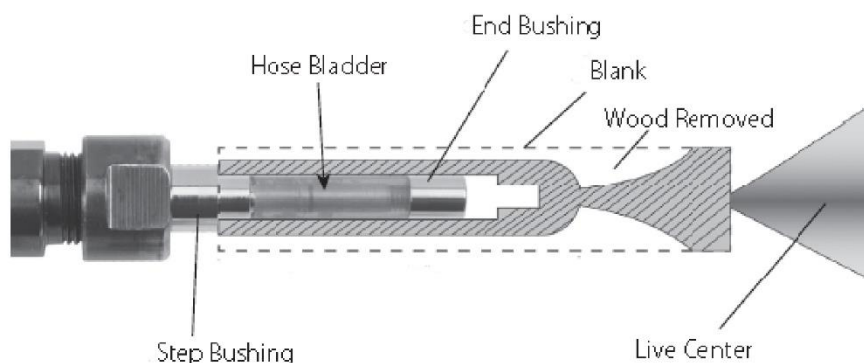
Benötigtes Zubehör

- Mandrel mit Längenverstellung der Mandrelstange
- Bushings/Distanzringe für Nyoibo Pro Gel Bausatz
- 10 mm Bohrer
- Kleber (CA (Sekundenkleber) oder Epoxy)
- Pen Blank
- Schleifpapier
- Planfräser/Bohrhahle



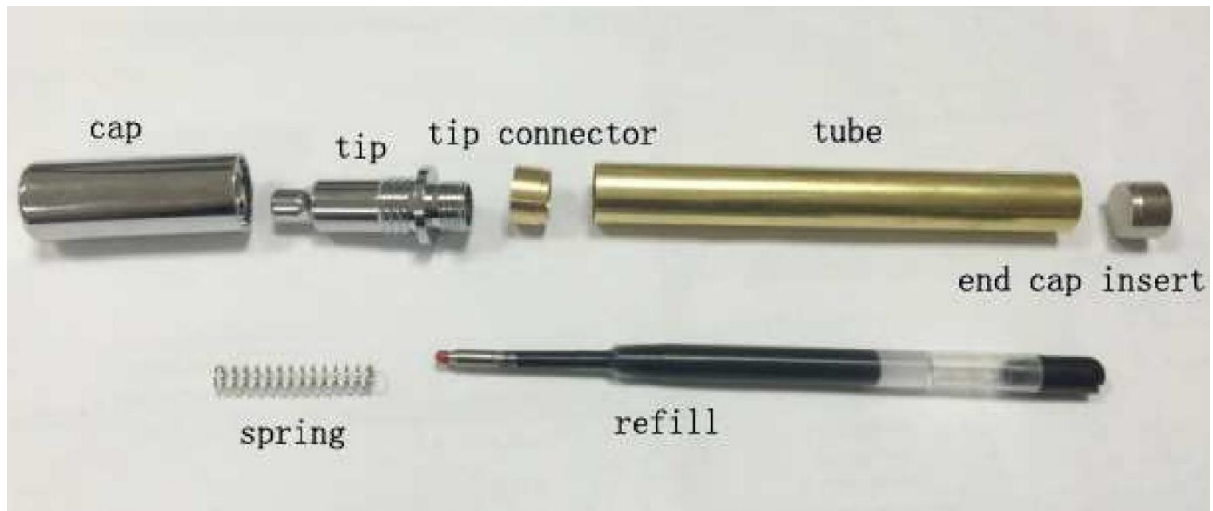
Vorbereiten des Blank

- Schneiden Sie den Blank mindestens 15 mm länger als die Hülse.
- Bohren sie mit einem 10 mm Bohrer ein Loch, mit der Tiefe die der Länge der Hülse entspricht, in den Blank.
- Drücken Sie die Hülse Kappe (end cap insert) in die Hülse (tube).
- Rauen sie die Hülse an und kleben Sie sie mit dem geschlossenen Ende voran in den Blank.
- Nach dem Trocknen des Klebers fräsen Sie das offene Enden mit einer Planfräse auf die Länge der Hülse plan.



Dreheln des Blank

- Schieben Sie den gestuften Distanzring auf den Mandrel und schrauben Sie den zweiten Bushing auf das Ende der Mandrelstange.
- Es ist hilfreich, wenn Sie zwischen den beiden Bushings ein Stück Silikonschlauch aufstecken den Sie über das verschieben der Mandrelstange soweit zusammenschieben, das er in der Messinghülse verkantet. Dies erleichtert später das Schleifen des Stiftes, da er sich dann auf dem freistehenden Mandrel nicht dreht.
- Fixieren Sie das freie Ende des Blanks mit einem passenden Mitnehmer
- Dreheln Sie den Blank in die gewünschte Form, schleifen Sie ihn und behandeln Sie die Oberfläche (z.b. mit CA (Sekundenkleber)).
- Als letztes durchtrennen Sie das Ende und schleifen und behandeln es.



Montage

- Pressen Sie die Spitze mit der aufgeschraubten Kappe in das freie Ende des fertiggestellten Blanks.
- Schrauben Sie die Kappe und die Spitze ab und setzen Sie die Mine mit der Feder ein.