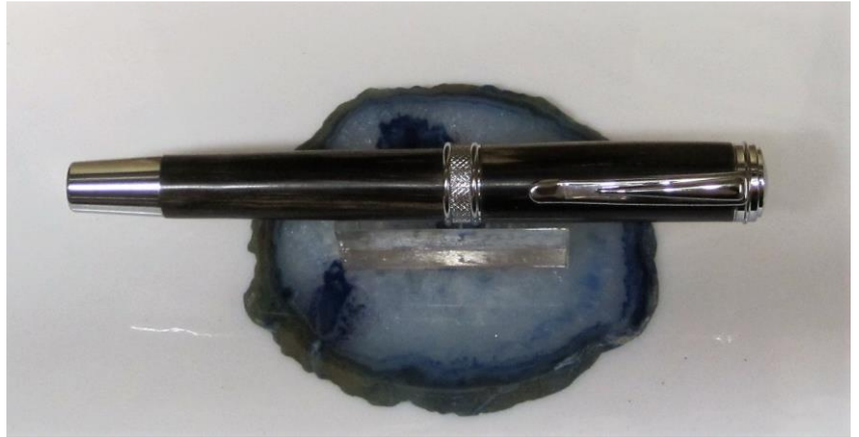


Bausatz: Harold Füllfeder/Rollerball

Benötigtes Zubehör:

- 7mm Mandrel
- Harold Distanzhülsen
- 37/64 (14,68)mm und 11,9mm Bohrer
- 13,7mm und 10,7mm Bohrahle, Fräskopf
- Oberflächenbehandlung z.B. CA Wood Finish Set, HUT PPP Riegel, Melamin Lack, ...



Anleitung

1. Pen Blanks 1 – 2 mm länger als die Messinghülsen zuschneiden.
2. Messinghülsen mit Stahlwolle oder Schleifpapier aufrauen
3. Hülsen in die gebohrten Pen Blanks kleben (Sekundenkleber, Titebond Kleber, . . .)
4. Stirnseiten der Pen Blanks bis auf die Messinghülsen bündig schleifen/fräsen
5. Montieren sie die Distanzhülsen und Pen Blanks ,wie abgebildet, auf das Mandrel.
6. Drechseln sie die Pen Blanks in ihre gewünschte Form.
7. Nachdem die Oberfläche fertig ist kommen wir zum Zusammenbau

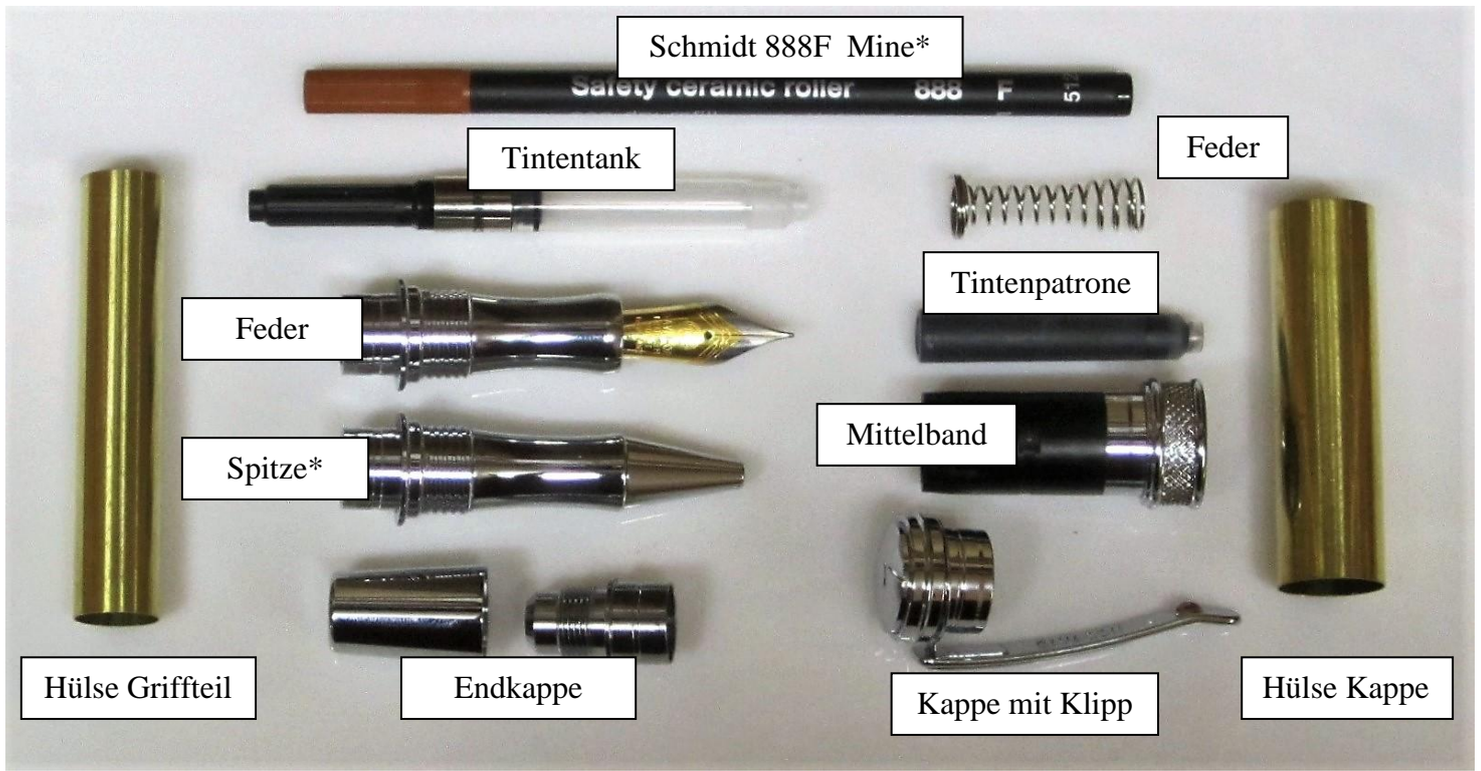


Zusammenbau der Kappe:

1. Pressen sie die Kappe mit dem Klip in die Hülse für die Kappe
2. Nun pressen sie das Mittelband in die gegenüberliegende Seite der Messinghülse, es empfiehlt sich, einen Tropfen CA Kleber auf den Kunststoffteil zu geben, somit klebt dieser innen an der Messinghülse und kann sich nicht lösen.

Zusammenbau des Griffteiles:

1. Schrauben sie die Spitze bzw. das Federteil auseinander.
2. Pressen sie die Kupplung für die Feder oder Spitze in das dickere Ende der Hülse.
3. Die Endkappe pressen sie in die gegenüberliegende Seite.
4. Nun können sie die Feder bzw. die Spitze einschrauben.



*-Teile sind nur für den Rollerpen