

## Bauanleitung

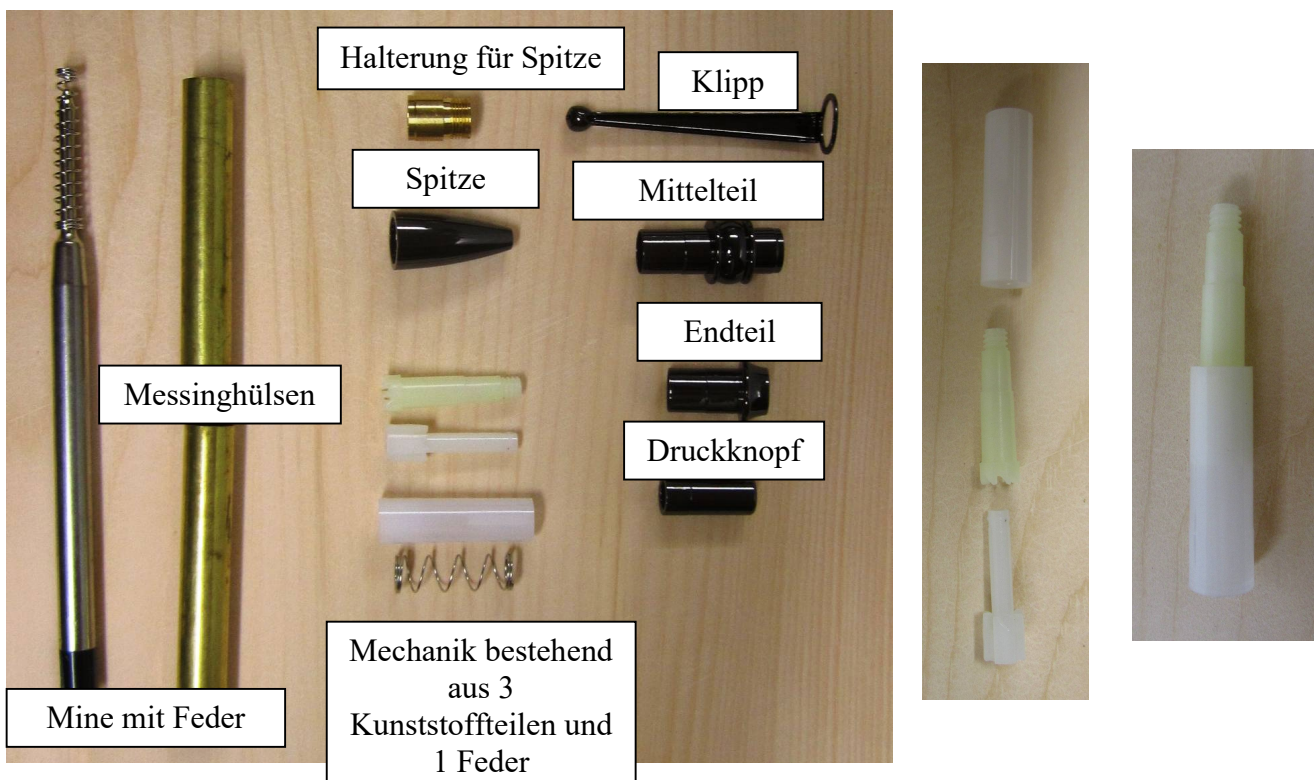
Bausatz: Klick Rollerpen

### Benötigtes Zubehör:

- 7mm Mandrel
- Klick Rollerpen Distanzhülsen
- 8mm Bohrer
- 7,2mm Bohrahle mit Fräskopf
- 2 Pen Blanks ca. 1,6x1,6x5,2 cm
- Oberflächenbehandlung z.B. CA Wood Finish Set, HUT PPP Riegel, ...
- Kleber (Titebond Polyurethane oder CA-Kleber)
- Pen Press
- Schleifpapier

### Anleitung

1. Pen Blanks 1 – 2 mm größer als die Messinghülsen zuschneiden.
2. Messinghülsen mit Stahlwolle oder Schleifpapier aufrauen
3. Hülsen in die gebohrten Pen Blanks kleben (CA-Kleber, 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. Dreheln sie die Pen Blanks in ihre gewünschte Form.
7. Schleifen sie die Blanks bis mind. Körnung 800 - 1000.
8. Für die Oberflächenbehandlung empfiehlt sich das CA Wood Finish Set bzw. HUT PPP Riegel
9. Nachdem die Oberfläche fertig ist, kommen wir zum Zusammenbau.



### Zusammenbau:

1. Bauen sie zuerst die Mechanik zusammen, dazu die 3 Teile wie abgebildet zusammenstecken
2. Pressen sie den Klipp mit dem Endteil in die Hülse, danach schieben sie von unten die Mechanik in die Messinghülse, sodass das Gewinde von der Mechanik durch das Endteil schaut
3. Pressen sie nun beide Pen Blanks mit dem Mittelteil zusammen, sodass der längere Teil in den Klippenteil gepresst wird.
4. Schrauben sie „Spitze“ und „Halterung für Spitze“ auseinander
5. Pressen sie nun die Halterung in das noch freie Ende des Schreibers.
6. Nun schieben sie die Mine mit der Feder durch die Halterung
7. Schrauben sie die Spitze auf die Halterung
8. Die Feder für die Mechanik wird nun von außen eingesetzt
9. Zum Schluss wird noch der Druckknopf aufgeschraubt.
10. Nun sollte der Klick Rollerpen funktionieren.

