

## Bauanleitung

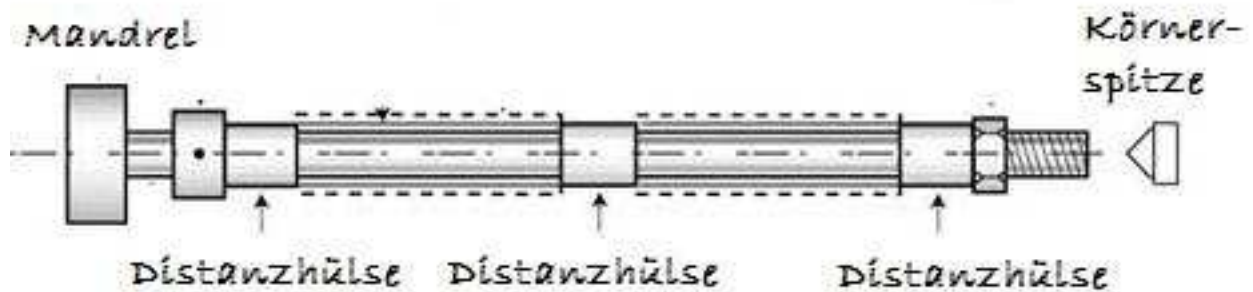
**Bausatz:** Slimline Drehkugelschreiber & Druckbleistift

### Benötigtes Zubehör:

- o 7mm Mandrel
- o Slimline Distanzhülsen
- o 7mm Bohrer
- o Pen Blank ca. 2,0 x 2,0 x 12cm
- o Oberflächenbehandlung z.B. CA Wood Finish Set
- o Pen Press
- o Schleifpapier

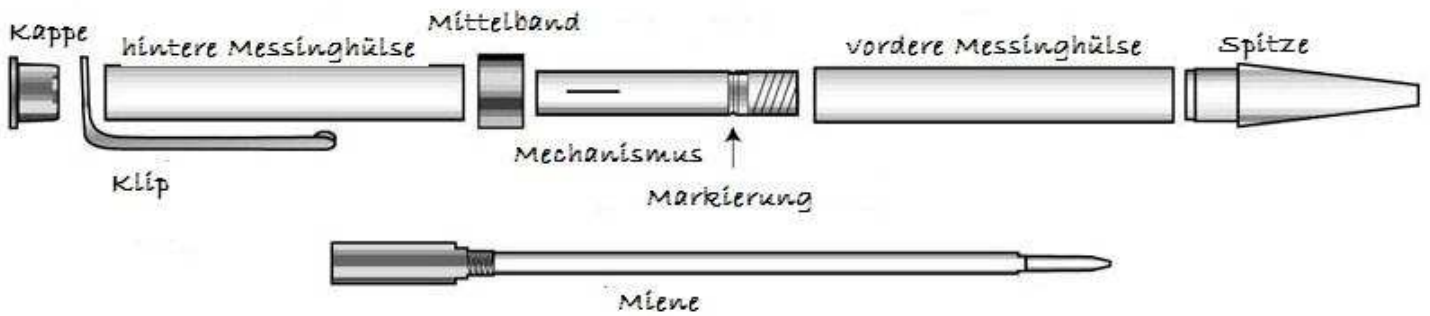
## Anleitung

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 (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. Für die Oberflächenbehandlung empfiehlt sich das CA Wood Finish Set
8. Nachdem die Oberfläche völlig ausgehärtet ist, kommen wir zu dem Zusammenbau



### Zusammenbau Drehkugelschreiber:

1. Pressen sie die Spitze in die vordere Messinghülse
2. In die gegenüberliegende Seite pressen sie den Mechanismus mit der Messinghülse voran in die Hülse. (Bis zur Markierung – nicht zu tief pressen)
3. Schieben sie das Mittelband auf den Mechanismus
4. Schrauben sie die Miene in den Mechanismus
5. Pressen sie nun die Kappe mit dem Klip in die hintere Messinghülse
6. Nun können sie die beiden Bauteile zusammenschieben



### Zusammenbau Druckbleistift:

1. Pressen sie die Kupplung in die vordere Messinghülse
2. Pressen sie das Mittelband in das andere Ende der vorderen Messinghülse
3. Pressen sie die hintere Messinghülse auf das Mittelband
4. Nun Pressen sie die Kappe mit dem Klip in die Messinghülse
5. Montieren sie nun den Mechanismus durch die Kappe in den Bauteil
6. Schrauben sie nun die Spitze auf die Kupplung
7. Pressen sie die Kupplung so in das andere Ende der Hülse, dass das Gewinde frei bleibt
8. Nun können sie die Feder einschrauben

