

## Bauanleitung

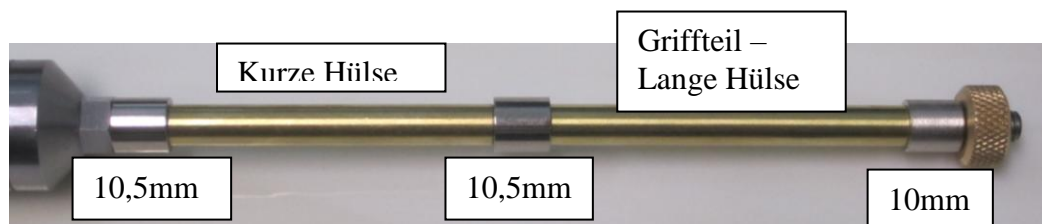
**Bausatz:** ZOE Drehkugelschreiber

### Benötigtes Zubehör:

- 7mm Mandrel
- ZOE Distanzhülsen
- 8mm Bohrer
- 7,2mm Bohrhülse mit Fräskopf
- Pen Blanks 1x 1,5x1,5x5,0 cm und 1x 15x15x6,0cm
- 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. Drechseln 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. Schrauben sie den Swarovski-Stein vom Endteil und pressen sie die Gewindebuchse in die kurze Hülse
2. In das andere Ende der kurzen Hülse pressen sie die Mechanik mit dem Mittelring (nicht zu stark zusammenpressen sonst lässt sich der Drehmechanismus schwer drehen)
3. Nun schrauben sie den Mittelring von der Mechanik und pressen sie diesen in die lange Hülse (dickeres Ende)
4. In das andere Ende pressen sie die Spitze
5. Setzen sie die Mine mit der Feder ein, und verschrauben den Vorderteil mit dem Hinterteil
6. Zum Schluss montieren sie den Swarovski-Stein mit dem Klipp

