

## Bauanleitung

Bausatz: 3mm Zeichenstift

### Benötigtes Zubehör:

- 7mm Mandrel
- Distanzhülsen für „Zeichenstift“
- 8mm Bohrer
- 7,2mm Bohrhöhle mit Fräskopf
- Pen Blank ca. 90x15mm
- Oberflächenbehandlung z.B. Aussie Oil, HUT PPP Riegel, ...
- Kleber (Titebond Polyurethane oder CA-Kleber, ...)



## Anleitung

1. Pen Blank 1 – 2 mm größer als die Messinghülse zuschneiden.
2. Messinghülse mit Stahlwolle oder Schleifpapier aufräuen, sofern diese nicht schon aufgeraut ist
3. Hülse in den gebohrten Pen Blank kleben (CA-Kleber, Titebond Kleber, ...)
4. Stirnseiten der Pen Blanks bis auf die Messinghülsen bündig schleifen/fräsen
5. Montieren sie die Distanzhülsen und den Pen Blank 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 Aussie Oil bzw. HUT PPP Riegel, ...
9. Nachdem die Oberfläche fertig ist, kommen wir zum Zusammenbau.

## Zusammenbau:

1. Schraube die Kupplung vom Spitzer
2. Presse die Kupplung vorsichtig auf das Rohr von der Mechanik
3. Presse die Mechanik in die Messinghülse
4. In die andere Seite presse das Endteil mit dem Klipp (Vorsicht, dass sich die Mechanik nicht verklemmt)
5. Spitzer aufschrauben, fertig

