

Bauanleitung

Bausatz: Antique Drehkugelschreiber

Benötigtes Zubehör:

- 7mm Mandrel
- Antique Distanzhülsen
- 9,5 bzw. 3/8" mm Bohrer
- 8,64mm Bohrhöhle mit Fräskopf
- 1 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 Blank 1 – 2 mm größer als die Messinghülsen zuschneiden.
2. Messinghülse mit Stahlwolle oder Schleifpapier aufrauen
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 CA Wood Finish Set bzw. HUT PPP Riegel, ...
9. Nachdem die Oberfläche fertig ist, kommen wir zum Zusammenbau.

Zusammenbau:

1. Pressen sie den Klipp mit dem Ring in die Messinghülse
2. In die andere Seite pressen sie die Spitze
3. Setzen sie die Mine mit der Feder in den Schreiber
4. Nun schrauben sie die Mechanik am Klippteil ein
5. Zum Schluss stecken sie die Kappe auf die Mechanik

