Drechselshop Kramer

www.drechselshop-kramer.com

Bauanleitung

Bausatz: Antique Drehkugelschreiber

Benötigtes Zubehör:

- o 7mm Mandrel
- o Antique Distanzhülsen
- o 9,5 bzw. 3/8" mm Bohrer
- o 8,64mm Bohrahle mit Fräskopf
- o 1 Pen Blanks ca. 1,6x1,6x5,2 cm
- o Oberflächenbehandlung z.B. CA Wood Finish Set, HUT PPP Riegel, ...
- o Kleber (Titebond Polyurethane oder CA-Kleber)
- o Pen Press
- o 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

