Drechselshop Kramer

www.drechselshop-kramer.com

Bauanleitung

Bausatz: Sierra

Benötigtes Zubehör:

- o 7mm Mandrel
- o Sierra Distanzhülsen
- o 27/64" (10,7mm) Bohrer
- o 9,9mm Bohrahle mit Fräskopf
- o 1 Pen Blank ca. 1,9x1,9x6,0 cm
- o Oberflächenbehandlung z.B. CA Wood Finish Set, HUT PPP Riegel, ...
- o Kleber (Titebond Polyurethane oder CA-Kleber)
- o Pen Press
- o Schleifpapier

<u>Anleitung</u>

- 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. Pressen sie das Endteil mit Klipp in die Messinghülse
- 2. Setzen sie die Mine mit Feder in den Vorteil ein und verschrauben sie die Mechanik mit dem Verbindungsstück und dem Vorderteil
- 3. Nun setzen sie das Endteil mit dem Vorderteil zusammen.

