

Bauanleitung

Bausatz: Drehkugelschreiber „Dog“

Benötigtes Zubehör:

- 7mm Mandrel
- Distanzhülsen für „Dog Drehkugelschreiber“
- 3/8" (9,5mm) Bohrer
- 8,64mm Bohrhöhle mit Fräskopf
- Pen Blank ca 80 x 19mm
- 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. (siehe Abbildung)
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. Presse das Kupplungsstück „Mechanik“ mit den Klipp in die dickere Seite des Blanks
2. Das Kupplungsstück „Spitze“ presse in die andere Seite
3. Spitze aufschrauben
4. Mine mit Feder einsetzen und Mechanik einschrauben
5. Endteil auf die Mechanik stecken

