

Bauanleitung

Bausatz: Drehkugelschreiber „Dragon“

Benötigtes Zubehör:

- 7mm Mandrel
- Distanzhülsen für „Dragon Drehkugelschreiber“
- 3/8" (9,5mm) Bohrer
- 8,64mm Bohrhöhle mit Fräskopf
- Pen Blank ca 95 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 dem Mittelring in die kürzere Hülse
2. Die Spitze presse in die andere Seite
3. In den dickeren Ende von der Längeren Hülse presse den Klipp mit Drachenaug
4. Mine mit Feder einsetzen und Mechanik verschrauben
5. Oberteil über die Mechanik stecken

