

Bauanleitung

Bausatz: Gospel Twist Drehkugelschreiber

Benötigtes Zubehör:

- 7mm Mandrel
- Gospel Twist Distanzhülsen
- 8 mm Bohrer
- 7,2mm Bohrhülse mit Fräskopf
- Pen Blanks ca. 1,8x1,8x10,5cm
- Oberflächenbehandlung z.B. Aussie Oil, HUT PPP Riegel, ...
- Kleber (Titebond Polyurethane oder CA-Kleber), Kleber, ...



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. (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. Pressen sie die Spitze in den dünneren Teil vom Griffstück
2. Kupplung, Mittelring und Kupplungsring zusammenstecken und ins Griffstück einpressen
3. Kappe mit Klipp ins stärkere Ende vom kurzen Pen Blank einpressen
4. Mine und Feder einsetzen, Mechanik aufschrauben
5. Ober- und Unterteil zusammenstecken

