

Bausatz: Drehkugelschreiber „Honeybee“

Benötigtes Zubehör:

- 7mm Mandrel
- Passende Distanzhülsen
- 10mm & 25/64" (9,92mm) Bohrer
- 9,15mm Bohrröhle mit Fräskopf
- Pen Blank ca. 110x15x15mm
- Oberflächenbehandlung z.B. Shake&Coat, Aussie Oil, HUT PPP Riegel, ...
- Kleber z.B. Epoxy 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
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. Gewünschte Oberfläche auftragen

Zusammenbau:

1. Die Spitze in die lange Hülse pressen
2. Die Mechanik von der Kupplung schrauben und die Kupplung in die andere Seite pressen
3. Mine mit Feder einsetzen und Mechanik einschrauben
4. Das Mittelband in die kurze Hülse pressen
5. Kupplung für die Kappe bis zum Gewinde einpressen
6. Kappe mit Klipp aufschrauben
7. Die beiden Stiftteile zusammenstecken, so fest, dass man den Schreiber noch leicht drehen kann

