

Bausatz: Chairman Rollerpen & Chairman Füllfeder

Benötigtes Zubehör:

- 7mm Mandrel
- Chairman Distanzhülsen
- Bohrer: 37/64" (14,68mm), 15/32" (11,9mm)
- Bohrhöhle: 13,7mm, 10,7mm
- Pen Blank ca. 2,2 x 2,2 x 14cm
- Mandrel, Fräskopf, Oberflächenfinish (Aussie Oil, Hut PPP Riegel, ...), Kleber,



Anleitung

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 (Sekundenkleber, 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. Nachdem die Oberfläche völlig ausgehärtet ist kommen wir zu dem Zusammenbau

Zusammenbau der Kappe:

1. Pressen sie die Kappe mit dem Klipp in den Bauteil mit der kurzen Messinghülse.
2. Nun pressen sie das Mittelband mit dem schwarzen Kunststoffteil voran in die gegenüberliegende Seite der Messinghülse

Zusammenbau des Federnteiles:

1. Pressen sie die Endkappe in ein Ende der längeren Messinghülse
2. Pressen sie die Kupplung so in das andere Ende der Hülse, sodass das Gewinde frei bleibt.
3. Nun können sie die Feder einschrauben

