

Drehselshop Kramer

www.drehselshop-kramer.com

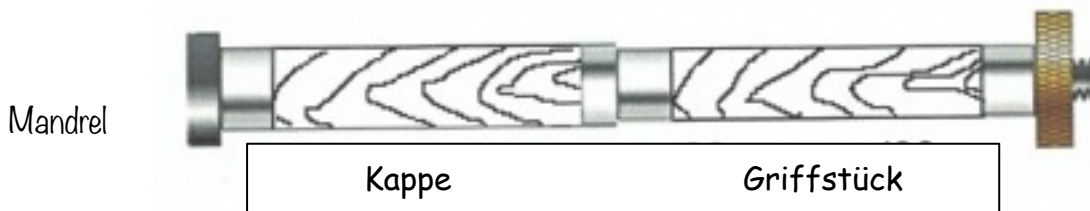
Bausatz: Orion Füller/Rollerpen

Benötigtes Zubehör:

- 7mm Mandrel
- Churchill Distanzhülsen
- 11,5mm und 13,1mm Bohrer
- Pen Blank ca. 2 x 2 x 11,00cm
- Oberflächenbehandlung z.B. CA Wood Finish Set, Pen Press, Schleifpapier

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. Dreheln sie die Pen Blanks in ihre gewünschte Form.
7. Für die Oberflächenbehandlung empfiehlt sich das CA Wood Finish Set
8. Nachdem die Oberfläche völlig ausgehärtet ist kommen wir zu dem Zusammenbau



Zusammenbau der Kappe:

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

Zusammenbau des Körperteiles:

1. Schrauben sie das Vorderteil mit dem Federhalter auseinander sowie die Endkappe und die Halterung für die Endkappe.
2. Pressen sie die Halterung für die Endkappe in die längere Hülse.
3. Nun pressen sie den Federhalter in die andere Seite.
4. Nun können sie die Feder bzw. die Spitze sowie die Endkappe einschrauben.

