

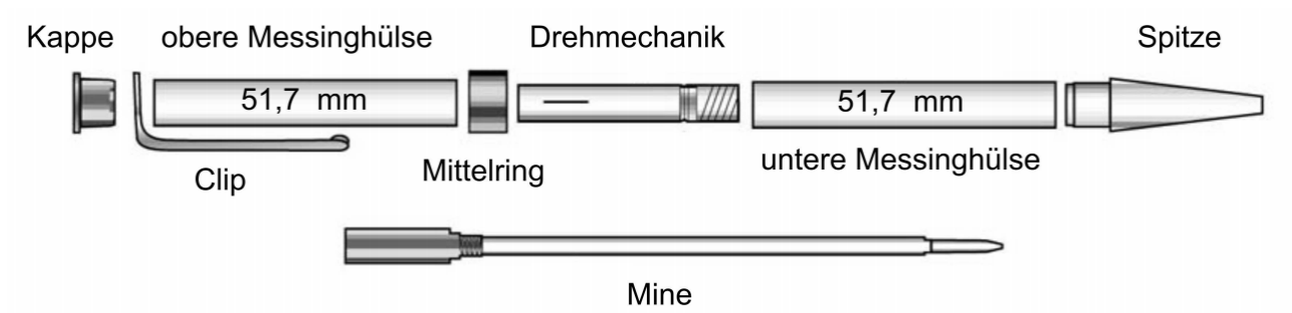
Verona Drehkugelschreiber Bausatz - Bauanleitung

Benötigtes Zubehör

- Mk2 Stifte Mandrel
- Distanzhülsen (Standardgröße welche bei Mk2 Stifte Mandrel beiliegen)
- 7mm Bohrer
- Pen Blank 20x20x130mm
- Planfräser
- Schleifpapier
- Oberflächenbehandlung

Bauanleitung

1. Pen Blanks 1-2mm länger als die Hülsen zuschneiden
2. Messinghülsen anschleifen
3. Pen Blanks bohren und Hülsen einkleben
4. Stirnseiten mittels Planfräser bündig fräsen
5. Montieren auf Mk2 Stifte Mandrel
6. Rohlinge auf gewünschte Form dreheln. Die Durchmesser müssen so dick sein wie die Distanzhülsen.
7. Schleifen
8. Oberflächenbehandlung



Montage

Zunächst muss die Kappe inclusive Clip in die obere Messinghülle eingepresst werden. Danach die Spitze in die untere Messinghülle einpressen. Nun die Drehmechanik in die untere Messinghülle einpressen (Zunächst nur den kurzen unteren Teil der Drehmechanik). Danach die Mine eindrehen und testen ob sie weit genug aus der Spitze heraus ragt. Gegebenenfalls Drehmechanik weiter einpressen. Nun den Mittelring von Hand aufstecken und anschließend den restlichen oberen Teil von Hand aufschieben.

Es bestehen weitere Fragen? Dann kontaktieren Sie mich unter Kontakt@Konterholz.de.