

Bauanleitung für Bausatz Officer

Benötigtes Zubehör

- 7mm Mandrel
- Bushings/Distanzringe für Bausatz Officer
- 9,5 mm Bohrer
- Kleber (CA (Sekundenkleber) oder Epoxy)
- Pen Blank
- Schleifpapier
- Planfräser/Bohrähle

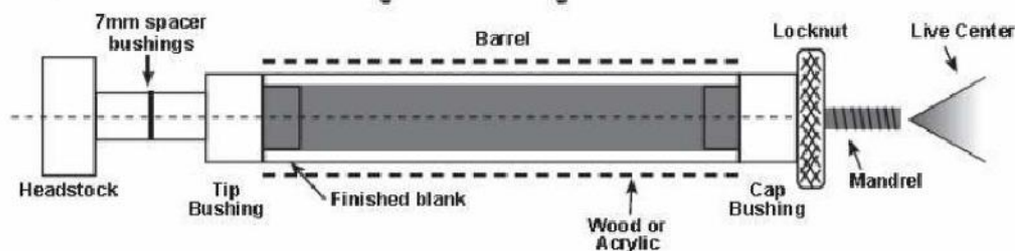


Vorbereiten des Blank

- Pen Blank 1 – 2 mm größer als die Messinghülse zuschneiden.
- Der Blank wird mit einem 9,5 mm Bohrer durchbohrt.
- Rauen sie die Hülsen an und kleben Sie sie in den Blank.
- Nach dem Trocknen des Klebers fräsen Sie die Enden mit einer Planfräse auf die Länge der Hülsen plan (Fräsen Sie nicht über die Länge des Rohrs hinaus, da dies die Funktion des Mechanismus beeinträchtigen kann).

Drechseln des Blank

Diagram A



- Ordnen sie die Bushings und den Pen Blank entsprechend der Abbildung oben auf der Mandrelstange an und ziehen sie die Rändelmutter des Mandrel handfest an um alle Teile zu fixieren.
- Schieben Sie den Mitnehmer des Reitstock gegen den Mandrel fixieren sie den Mandrel.
- Drechseln Sie den Blank in die gewünschte Form wobei Ihnen die Bushings das Maß an den jeweiligen Enden der Pen Blanks vorgeben.
- Schleifen Sie die Blanks und behandeln Sie die Oberfläche (z.b. mit CA (Sekundenkleber)).

Montage

DIAGRAM B



- Ordnen Sie alle Teile des Bausatzes entsprechend der Abbildung oben an.
- Drücken sie den Clip (Clip Assembly) in die eine Seite und die Spitze (Tip) in die andere Seite Blanks.
- Schieben sie die Feder (Spring) über die Minenspitze (Refill).
- Schrauben Sie den Drehmechanismus in den Clip und stecken sie die Kappe (Cap) auf den Drehmechanismus.