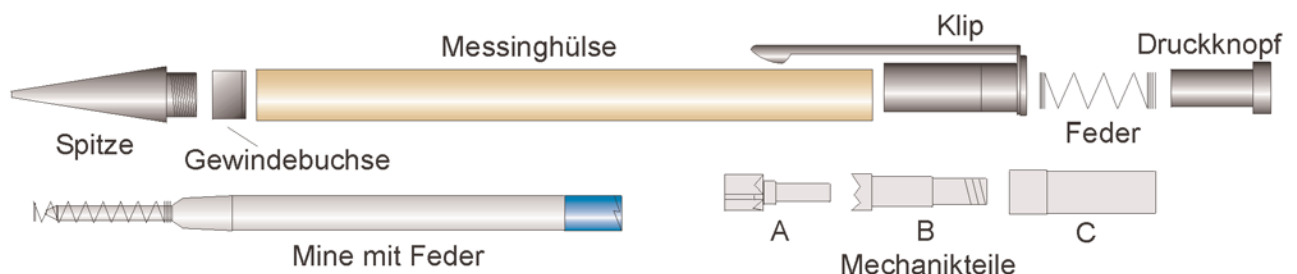


BAUANLEITUNG KLICK-KUGELSCHREIBER TYP B

© Drechseln & Mehr, Thomas Wagner. Diese Bauanleitung zeigt einen Weg, den Bausatz zu fertigen, die Sorgfaltspflicht liegt beim Anwender. Druckfehler, Modelländerungen und Irrtum vorbehalten. Stand: August 2007

1. Für diese Bausätze empfehlen wir Pen-Blanks mit einem Durchmesser von ca. 13 - 19 mm zu verwenden. Schneiden Sie das Pen-Blank auf die entsprechend dem Bausatz benötigte Länge plus ca. 1 - 2 mm. Bohren Sie das Pen-Blank mit einem 8,7 mm Bohrer.
2. Säubern Sie die Messinghülse mit Stahlwolle oder feinem Schleifvlies und kleben Sie diese dann mit Sekundenkleber mittlerer Viskosität in das Pen-Blank. Lassen Sie den Kleber am besten über Nacht trocknen.
3. Fräsen Sie die Stirnkanten des Pen-Blank bündig mit der eingeklebten Messinghülse. Fräsen Sie nur soviel weg, dass die Stirnkanten der Messinghülse blank zum Vorschein kommen.
4. Jetzt können Sie das Pen-Blank auf das Mandrel spannen. Verwenden Sie die Distanzhülsen Klick B.
5. Nehmen Sie von den beiliegenden Bauteilen die Maße mit einer Schiebelehre ab. Drechseln Sie entsprechend den ermittelten Maßen das Pen-Blank. Schleifen (nach Wahl bis Korn 400 - 600) und versiegeln Sie die Pen-Blanks nach eigenem Wunsch (Riegel, Öl, etc.).
6. Entnehmen Sie das fertige Pen-Blank und beginnen Sie mit dem Verpressen der Bauteile.
7. Mechanik: Stecken Sie die Mechanikteile A, B und C zusammen in den Klip. (siehe Skizze)
8. Pressen Sie die Gewindebuchse ein, danach die eben montierte Mechanik mit Klip einpressen. Stecken Sie die Feder hinten in die Mechanik ein und schrauben Sie anschliessend den Druckknopf auf. (siehe Skizze) Ggf. mit der Mine gegenhalten.
9. Setzen Sie die Mine von vorne in den Schreiber und schrauben Sie die Spitze auf.

Bauteile Klick-Kugelschreiber Typ B



Zusammenbau der Mechanik

