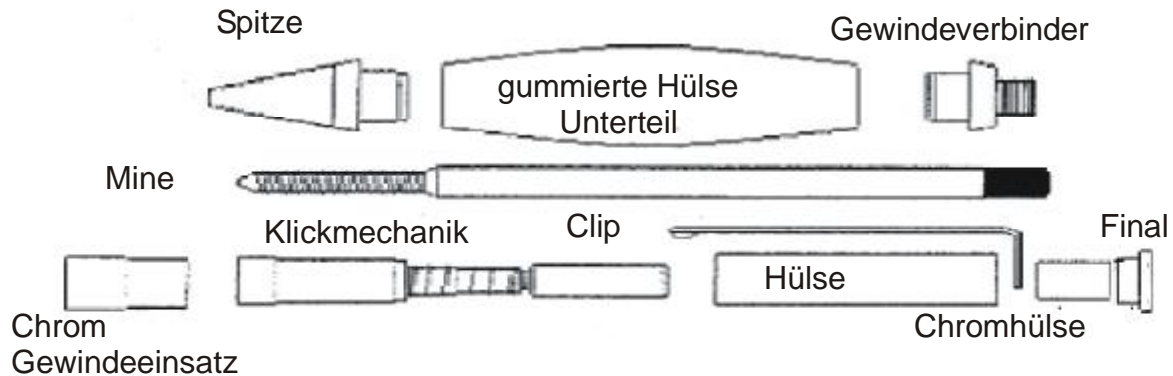


Benötigte Teile:

US Aufnahme 1B mit Ringen 15B oder Mandrel Planet
Bohrer O , Hilfsvorrichtung aus Abfallholz.
Holz oder Acrylic Rohling min. 15 x 15 x 60 mm



>Schneiden Sie den Holzrohling entsprechend der Hülslenlänge (+ ca 2 mm)

>Bohren Sie den Rohling, kleben Sie die Hülslen ein (wir empfehlen Starbond Glue EM 150, Hülslen ev. außen leicht anschleifen)

>Wahlweise kann an der gummierten Hülslen der Gummi entfernt werden und durch einen passenden Holzrohling ersetzt werden

>Kürzen Sie den Rohling auf exakte Länge der Hülslen, achten Sie auf Winkligkeit des Schnittes (gegebenenfalls mit Bohrale oder durch nachschleifen richten).

>Spannen Sie den Rohling auf der Drechselbank ein und geben Sie dem Rohling die von Ihnen gewünschte Form. Achten Sie darauf, daß die Hülslenden die Stärke der Abstandhalterringe erhalten.

>Schleifen Sie die Rohlinge und bringen Ihr Endbehandlungsmaterial nach Wahl auf.

>Pressen Sie die Spitze, anschließend den Centerring in das gummierte Unterteil ein.

>Pressen Sie die Endkappe zusammen mit dem Clip auf das Oberteil. Alle einzupressenden Teile können bei Bedarf mit einem kleinen Klebepunkt (Starbond Glue EM 02) zusätzlich gesichert werden. Unbedingt auf Funktion der Mechanik achten.

>Schieben Sie die Chromhülslen über den Klickmechanismus und schieben Sie diese Kombination von unten in die Hülslen ein.

>Bereiten Sie in einem Abfallholz eine Bohrung vor, im Durchmesser etwas größer und tiefer, als das des Klickoberteiles, jedoch kleiner als der Außendurchmesser der Endkappe. Stecken Sie das Oberteil mit dem Klickoberteil in diese Bohrung und pressen Sie nun das Chromgewindeteil ein.

Ohne diese Hilfsvorrichtung wird der Klickmechanismus zerstört.