



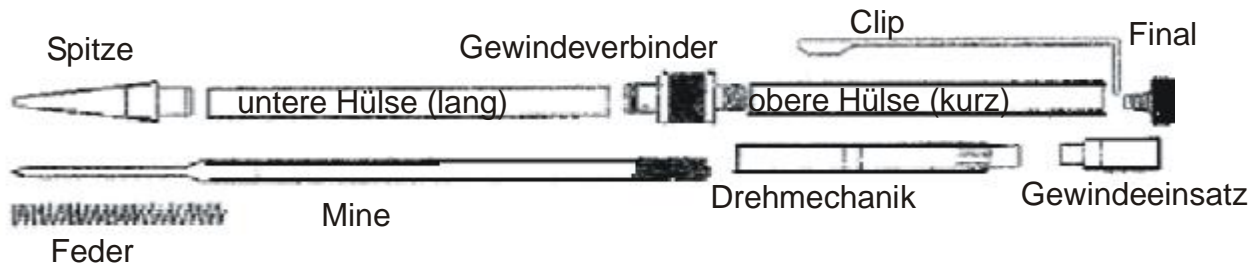
Montageanleitung Schreibgeräte Serie 5e Elegant Pen

Benötigte Teile:

US Aufnahme 1A mit Ringen 15A oder Mandrel Planet

Bohrer O

Holz oder Acrylic Rohling min. 16 x 16 x 120 mm



>Markieren Sie den Holzrohling mittig im Maserverlauf, schneiden Sie den Holzrohling entsprechend der Hülslänge (+ ca 2 mm)

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

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

>Spannen Sie die Rohlinge auf der Drechselbank ein, achten Sie auf Übereinstimmung der Markierung für den Maserverlauf 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.

>Oberteil:

Während des Drechselns kann sich die Hülse verformen und die noch einzusetzende Drehmechanik arbeitet nicht richtig. Bitte prüfen Sie ob das Messingunterteil der Drehmechanik in der Hülse frei beweglich ist,

indem Sie es mit der Messingseite zuerst einstecken. Wenn das Messingstück nicht frei beweglich ist, ev. mit Rundfeile nacharbeiten. Für die Montage der Drehmechanik schrauben Sie die Drehmechanik mit dem Gewindeverbinder zusammen, setzen dann die Drehmechanik von unten her ein und pressen von oben den Gewindeverbinder auf. Anschließend wird das Verbindungsstück wieder abgeschraubt. Schrauben Sie den Clip mit der Endkappe an.

>Unterteil:

>Pressen Sie die Spitze, anschließend den Gewindeverbinder in das Unterteil (lange Hülse) ein.

>Alle einzupressenden Teile können bei Bedarf mit einem kleinen Klebepunkt (Starbond Glue EM 02) zusätzlich gesichert werden. Unbedingt auf Funktion der Mechanik achten.

>Feder auf die Mine setzen und in das Unterteil einfügen. Fügen Sie nun Unter- und Oberteil zusammen und achten Sie hier auf einen sauberen Maserungsverlauf.