

Bauanleitung Kugelschreiber Caliber



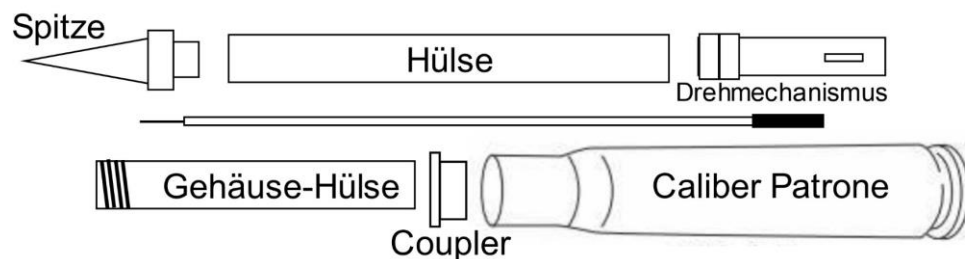
1) Bearbeitung der Rohlinge

Schneiden Sie den Rohling (Pen-Blank) auf ca. 30mm Länge, oder auch etwas länger, je nach gewünschter Länge des Griffstückes.

Bohren Sie mit einem 7mm-Bohrer. Schleifen Sie die Hülse auf einer Seite, entsprechend der Wunschlänge, mit einem Schleifpapier rau an und kleben Sie sie mit Sekundenkleber in den Holzrohling. ACHTUNG! Eine Seite der Hülse bleibt kleberfrei und wird nicht mit eingeklebt! Entfernen Sie überschüssige Kleberreste in der Hülse und außen am Rohling. Lassen Sie den Kleber trocknen. Spannen Sie den Rohlinge auf der Drechselbank eine und fräsen Sie mit einem Fräser bis Sie die eingeklebte Hülse erreichen. Die Hülse und der Rohling müssen am Ende eine Fläche bilden.

Spannen Sie beide Rohlinge mit Hilfe der passenden Distanzringe auf einem Mandrel ein. Der große Distanzring wird dabei über der freiliegenden Hülse angebracht. Drechseln Sie das Griffstück auf Höhe der Distanzringe. Schleifen Sie nun das fertige Teil und machen Sie die gewünschte Endbehandlung (polieren, ölen ...)

Montage



Pressen Sie die Spitze vorsichtig in hölzerne (gedrechselte) Ende der Hülse. Pressen Sie den Drehmechanismus in das andere Ende der Hülse. Um die richtige Position des Drehmechanismus zu finden probieren Sie am besten immer wieder mit der Drehmine und nähern sich Schritt für Schritt der richtigen Position.

Drücken Sie den „Coupler“ in die offene Seite der Patronenhülse ein. Evtl. muss mit einem Tröpfchen Sekundenkleber fixiert werden. Schieben Sie dann die Gehäusehülse über die Drehmechanik und den freiliegenden Teil der Hülse. Schieben Sie nun noch die „Caliber Patrone“ über die Gehäusehülse und schrauben Sie sie fest.

Irrtümer vorbehalten!

Drehelkunst & Accessoires