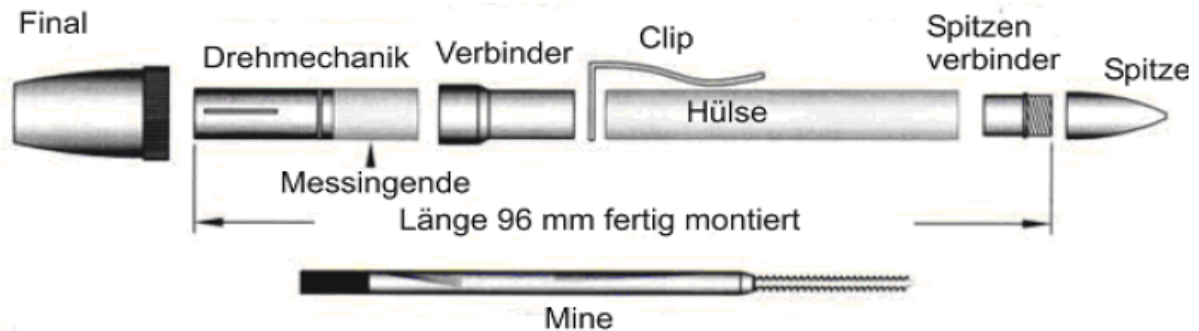




Montageanleitung Schreibgeräte Serie 9a/c Atlas

Benötigte Teile:

US Aufnahme 1A mit Ringen 16A oder Mandrel Planet
Bohrer V Holz oder Acrylic Rohling min. 16 x 16 x 90 mm
Ringe $\varnothing = 11,5 / 12,98$ mm



- > schneiden Sie den Holzrohling entsprechend der Hülslänge (+ ca 2 mm)
 - > bohren Sie den Rohling.
 - > kleben Sie die Hülse ein (wir empfehlen Starbond Glue EM 150, Hülse evtl. außen leicht anschleifen)
 - > kürzen Sie den Rohling auf exakte Länge der Hülse, 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 Hülsenenden die Stärke der Abstandhalterringe erhalten, bzw. von Spitze und Final, wobei der Final dicker ist als die Spitze.
 - > schleifen Sie den Rohling und bringen Ihr Endbehandlungsmaterial nach Wahl auf.
 - > pressen Sie erst den Spitzenverbinder in das Ende der Hülse, das an der Spitze sein soll, anschließend den Clip mit dem Verbinder in das andere Ende und danach hier die Mechanik (Messingende in Richtung Spitze) ein.
- Achten Sie unbedingt auf die fertige Länge von 96 mm.
wenn Sie die Teile weiter zusammen pressen, ist eine ordnungsgemäße Funktion nicht gewährleistet (Mine schaut zu weit aus der Spitze). Es ist zu empfehlen, den Sitz der Mine zwischendurch zu prüfen.
- > pressen Sie das Final auf die Drehmechanik. Alle einzupressenden Teile können bei Bedarf mit einem kleinen Klebepunkt (Starbond Glue EM 02) zusätzlich gesichert werden. Dabei unbedingt auf Funktion der Mechanik achten.

Stand 02/2010 © STARBOND EUROPA

Diese Hinweise sind aus eigener Werkstatterfahrung entstanden und entbinden den Anwender nicht der eigenen Sorgfaltspflicht. Eine PDF Datei zum Ausdrucken in größerem Format finden Sie auf unserer WEB Seite www.starbond-europa.de