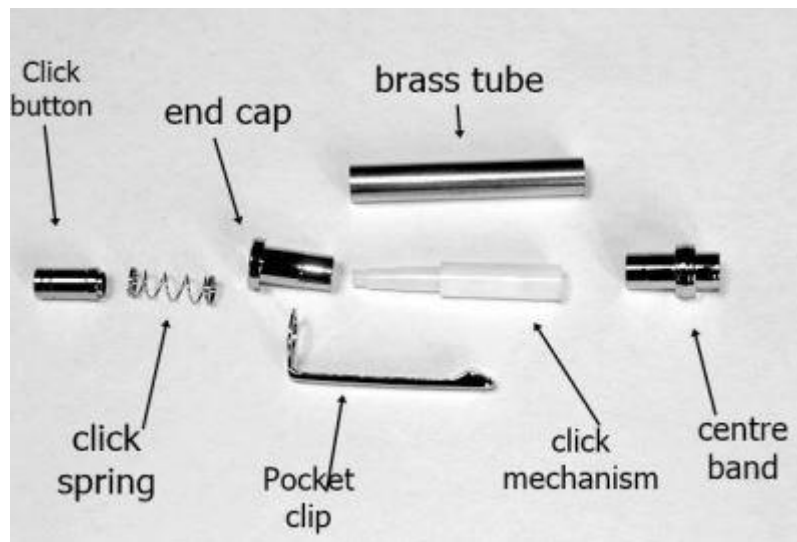




Eliot Pen Kit Montage-/Zusammenbauanleitung

Das Eliot-Stift-Set ist ein hochwertiges Präzisions-”Klick”-stift-Set – wir empfehlen, diese Anleitung vollständig zu lesen, bevor Sie beginnen.



Sie benötigen: 8mm Bohrer, Satz von 4 Eliot-Büchsen (Code Eliotbsh), 6,2mm (Standard) Stiftdorn:

1] Bohren Sie Ihre Rohlinge mit der oben empfohlenen Bohrergröße, rauhen Sie die Messingrohre mit etwas Schleifpapier auf und kleben Sie jedes Rohr mit Ihrem bevorzugten Kleber in den jeweiligen Rohling. Die Rohre sind gleich und können ausgetauscht werden.

2] Sobald der Kleber getrocknet ist, schneiden Sie den überschüssigen Rohling mit der von Ihnen gewählten Methode (Schleifen / Stifflauf-Fräser) ab und stellen Sie sicher, dass jedes Ende vollständig flach ist. Kürzen Sie die Rohre nicht; die fertige Rohrlänge ist wichtig, damit alle Klickstift-Sets korrekt funktionieren. Jedes Eliot-Rohr sollte 49 mm lang sein.

3] Montieren Sie die Rohlinge auf den Dorn mit einer Buchse an jedem Ende beider Rohlinge. Drehen Sie sie auf den Durchmesser der Buchse und beenden Sie sie nach Bedarf.

MONTAGE

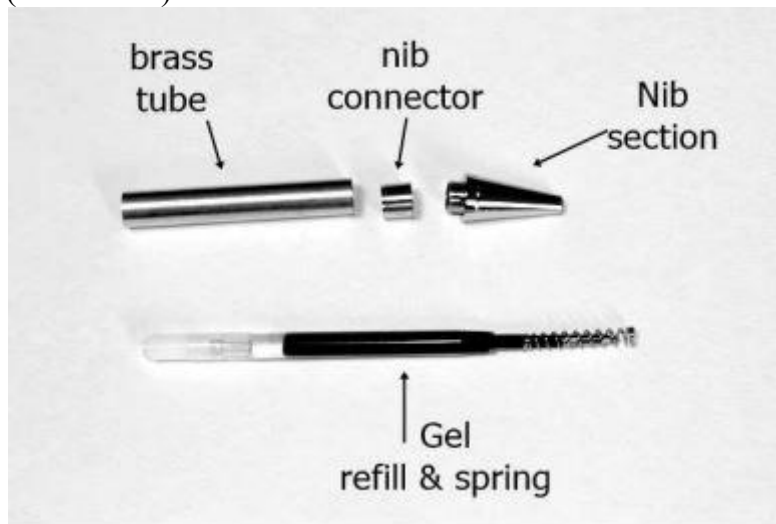
Das folgende Diagramm zeigt die Detailansicht der Klickteile und des Endstücks des Stifts, um bei der Identifikation zu helfen:

4] Platzieren Sie den Taschenclip über der Endkappe und drücken Sie ihn auf das hintere Rohr.

5] Setzen Sie den vormontierten Klickmechanismus wie im obigen Diagramm gezeigt ein. Schieben Sie den Mechanismus von Hand (schmales Ende des Kunststoffaußenrohrs zuerst) in das andere Ende des hinteren Rohrs.

6] Nehmen Sie das Mittelband und drücken Sie den langen Abschnitt in das Rohr, um den Mechanismus tiefer hineinzuschieben. Verwenden Sie Ihre Presse/Schraubstock, um das Mittelband einzudrücken, bis alle Teile fest sitzen. **SETZEN SIE DIE FEDER ODER DEN KNOPF NOCH NICHT EIN.**

7] Nehmen Sie das fertige vordere Rohr und drücken Sie es auf das andere freiliegende (kurze Ende) des Mittelbands.



8] Setzen Sie den Messing-Nib-Verbinder in das vordere Rohr ein und drücken Sie ihn vollständig in das Rohr, sodass er bündig mit dem Ende des Messingrohrs abschließt.

9] Setzen Sie die Gelmine ein und achten Sie darauf, dass die Feder mit dem breiten Ende zur Spitze hin montiert wird. Sie sollte über die Spitze der Mine hinausragen, wie oben abgebildet. Schrauben Sie anschließend den Nib-Abschnitt auf, wodurch der Klickmechanismus zum hinteren Ende des Stifts gedrückt wird.

10] Legen Sie die Klickfeder über den Mechanismus, dann drücken und schrauben Sie vorsichtig den Klickknopf auf das Ende des Mechanismus und stellen Sie sicher, dass er gerade sitzt, damit er nicht verkantet.

Ihr Stift ist nun fertig und einsatzbereit.