

Hexagonal – Stiftbausatz

Klickbleistift

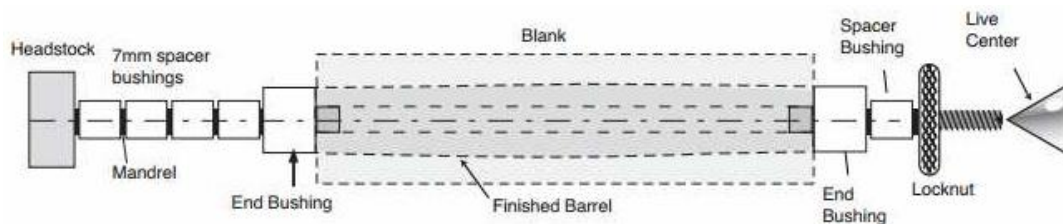
Anleitung für die Herstellung von Schreibgeräten

Vorbereitung der Holzrohlinge

- Wählen Sie Ihren Stiftröhring und stellen Sie das Loch her
- Den Pen Blank ca. 2mm länger als die Messinghülse zuschneiden.
- Verkleben Sie die Messinghülse in den Pen Blank. Verteilen Sie dazu den Kleber gleichmässig an der Oberfläche und drücken diese durch drehende Bewegung in den gebohrten Blank. Zur besseren Oberflächenhaftung die Messinghülse mit Schleifpapier Körnung 220 anschleifen. Soweit hineindrehen bis die Hülse längs im Zentrum ist.
- Nach Austrocknung des Klebers die Enden des Blanks kürzen bis diese plan mit der Messinghülse ist. Benutzen Sie dazu eventuell entsprechende Fräswerkzeuge.

Drechselvorgang

- Montieren Sie die Distanzhülsen (End Bushing) und den „Blank“ mit der Messinghülse entsprechend der Abbildung. Achten Sie auf die Benutzer- und Sicherheitstechnischen Angaben des Mandrels.
- Drechseln Sie den Blank nach Ihren eigenen Vorstellungen etwas größer als die Distanzhülse, danach mit Schleifmittel arbeiten bis der Blank plan mit den Distanzhülsen ist.
- Danach erfolgt die Oberflächenbehandlung: schleifen, wachsen/ölen und polieren.



Montage

- Legen sie die Teile nach folgender Skizze auf.
- Drücken Sie den „tip nut“ in ein Ende der Messinghülse.
- Drücken Sie den Klippteil (clip assembly) in das entgegengesetzte Ende.
- Schrauben Sie die Spitze (tip) auf.
- Schrauben Sie den Klicker (pencil plunger) auf den Radiergummi auf.
- Führen Sie den „pencil mechanism“ mit dem Klicker über die Öffnung am Klippteil und schrauben diese ein.
- Zum Benutzen des Radiergummis den Klicker abschrauben.
- Der Stift ist durch Drücken auf dem Klicker betriebsbereit.

Nützliches Zubehör

- Pen Blank
- Bohrer 9,5mm
- Passende Distanzhülsen
- Pen Mandrel
- Superkleber

