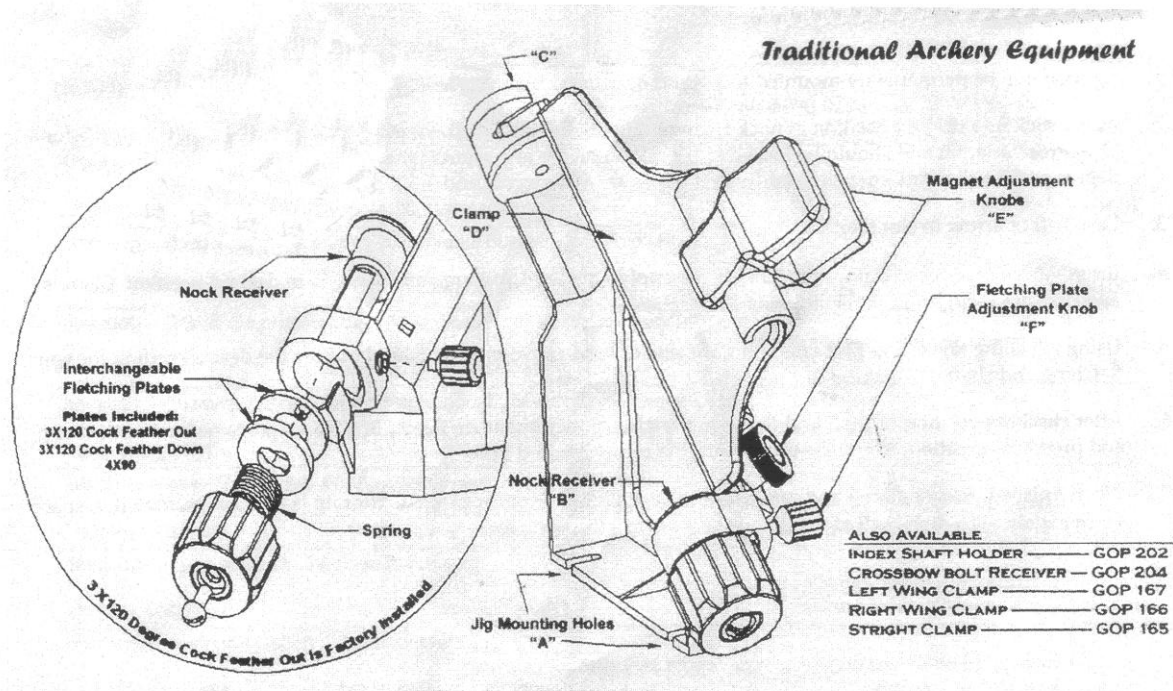


Befiederungsgerät: Artikel 382 & 383



- 1 Durch die Löcher (Bild A) unten am Sockel kann der Spannvorrichtungssockel an einem Brett oder Tisch befestigt werden.
- 2 Führe den Nocken im Nockenhalter (Bild B) in die gewünschte Position. Siehe Schema oben. An der aufgeschraubten Nockenwählscheibe gibt es mehrere Gradvariationen, und die Scheibe sollte vor dem Kleben in eine feste Position geklickt werden. Die Spannvorrichtung wird mit 3-120 Grad Teilung (eingebaut) geliefert, zusätzliche Platten sind 4-90 Grad und 3-120 Teilung liegen bei.
- 3 Lege den Pfeilschaft in die Kerbe (Bild C).
- 4 Führe die Feder in die Klammern (Bild D). Trage keinen Klebstoff auf, bevor feststeht, dass die Klammer in der gewünschten Position liegt. Klammer sind gerade, rechts spiralförmig und links spiralförmig erhältlich.
- 5 Mit den Schrauben (Bild E) an der rechten Seite des Sockels kannst du den Magnet lösen um ihn hinein- und herausbewegen zu können. So kann die gewünschte Einstellung für die Befiederung und für den Schaft eingestellt werden.
- 6 Wenn die Schaft- und Befiederungsposition feststeht, trage Klebstoff auf den Kiel der Feder, bringe die Magnete am Sockel mit der Klammer in eine Reihe und drücke sie an ihren Platz. Lass den Klebstoff für die vorgeschriebene Zeit trocknen.
- 7 Anschließend löse die Klammer und drehe die Scheibe bis zur nächsten Stufe und wiederhole dieses Verfahren. Die Spannvorrichtung ist jetzt programmiert, und durch das Weiterdrehen der Scheibe Stufe für Stufe erreichst du einen gleichmäßigen Abstand für die Befiederung.

Beier Distribution e.K.
 Bahnhofstrasse 151
 D-96145 Sesslach
 Tel: +49 09569 188914-0
 Fax: +49 09569 188914-2
 www.bogensport-beier.de
 info@bogensport-beier.de