

Lieferumfang:

- 1 Beiter Tri-Liner
- je 1 Nockadapter #1, #2, H
- 12 Reiter

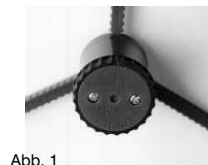


Abb. 1

Eigenschaften des BEITER TRI-LINER:

- Mit dem Beiter Tri-Liner können auf Pfeilschäften mit max. Ø 7,2mm Linien zur Montage von Spin Wings™, Rite Flite™, Kurly Vanes™ u.ä. gezogen werden.
- Die Linien können exakt in der Position gezogen werden, in der sie gebraucht werden, dank eines stufenlos einstellbaren Stellrings mit Skala (Abb.1) und der auf den Linealen platzierbaren Reitern (Abb.2).
- Sie entscheiden wie die Nocke gegenüber den Federn ausgerichtet sein soll, wie lang die Linien werden sollen, wo sie anfangen und enden sollen und wie weit die Befiederung von der Nocke entfernt sein muß.
- Für Recurve- und Compoundschützen, sowie für Rechts- und Linkshand.



Abb. 2



Abb. 3

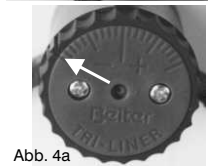


Abb. 4a

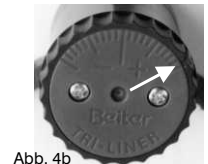


Abb. 4b



Abb. 5

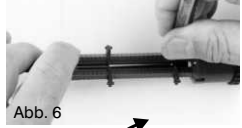


Abb. 6

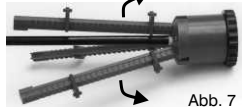


Abb. 7

Bedienungsanleitung:

Öffnen Sie die Lineale und führen Sie den Schaft mit aufgesetzter Nocke und dem passenden Nockadapter in den Beiter Tri-Liner ein.

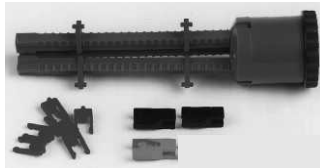
Achten Sie darauf, daß der Beiter Schriftzug auf dem Nockadapter mit dem roten Zeiger im Stellring übereinstimmt (Abb.3). Bestimmen Sie (eventuell mit Hilfe eines vorhandenen Pfeiles) die exakte Position der Nocke durch Drehen des Stellrings (Abb.4a und 4b) und der Federn durch Aufsetzen der Reiter (Abb.5).

Drücken Sie **ein** einzelnes Lineal auf den Pfeilschaft (Abb.6): dieses zentriert und positioniert sich durch ein Prisma in der Innenseite des Lineals. Nun können Sie mit einem geeigneten Stift von Reiter zu Reiter die notwendige Markierung ziehen. Wiederholen Sie diesen Vorgang für alle 3 Federn und halten dabei jeweils nur das entsprechende Lineal fest!

Nehmen Sie den Pfeil aus dem Gerät, indem Sie alle 3 Lineale öffnen (Abb.7), denn solange die Lineale geschlossen sind, ist der Pfeil axial gesichert. Danach können Sie, entlang der Linien, die Federn wie gewohnt aufkleben.

Sie können auch Nocken bereits befiederter Pfeile nach Ihrer gewünschten Position ausrichten. Der Beiter Tri-Liner kann auch mit anderen Nockfabrikaten benutzt werden; die Pfeile sind dann allerdings axial nicht positioniert.

Der Tri-Liner kann mit üblichen Reinigungsmitteln (z.B. Aceton) gereinigt werden.



Lieferumfang:

- 1 Beiter Tri-Liner
- je 1 Nockadapter #1, #2, H
- 12 Reiter

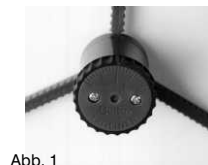


Abb. 1

Eigenschaften des BEITER TRI-LINER:

- Mit dem Beiter Tri-Liner können auf Pfeilschäften mit max. Ø 7,2mm Linien zur Montage von Spin Wings™, Rite Flite™, Kurly Vanes™ u.ä. gezogen werden.
- Die Linien können exakt in der Position gezogen werden, in der sie gebraucht werden, dank eines stufenlos einstellbaren Stellrings mit Skala (Abb.1) und der auf den Linealen platzierbaren Reitern (Abb.2).
- Sie entscheiden wie die Nocke gegenüber den Federn ausgerichtet sein soll, wie lang die Linien werden sollen, wo sie anfangen und enden sollen und wie weit die Befiederung von der Nocke entfernt sein muß.
- Für Recurve- und Compoundschützen, sowie für Rechts- und Linkshand.



Abb. 2



Abb. 3

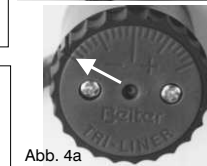


Abb. 4a

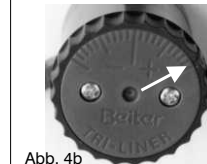


Abb. 4b



Abb. 5

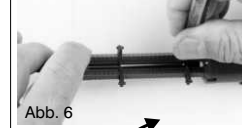


Abb. 6

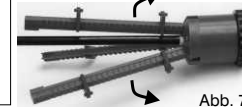


Abb. 7

Bedienungsanleitung:

Öffnen Sie die Lineale und führen Sie den Schaft mit aufgesetzter Nocke und dem passenden Nockadapter in den Beiter Tri-Liner ein.

Achten Sie darauf, daß der Beiter Schriftzug auf dem Nockadapter mit dem roten Zeiger im Stellring übereinstimmt (Abb.3). Bestimmen Sie (eventuell mit Hilfe eines vorhandenen Pfeiles) die exakte Position der Nocke durch Drehen des Stellrings (Abb.4a und 4b) und der Federn durch Aufsetzen der Reiter (Abb.5).

Drücken Sie **ein** einzelnes Lineal auf den Pfeilschaft (Abb.6): dieses zentriert und positioniert sich durch ein Prisma in der Innenseite des Lineals. Nun können Sie mit einem geeigneten Stift von Reiter zu Reiter die notwendige Markierung ziehen. Wiederholen Sie diesen Vorgang für alle 3 Federn und halten dabei jeweils nur das entsprechende Lineal fest!

Nehmen Sie den Pfeil aus dem Gerät, indem Sie alle 3 Lineale öffnen (Abb.7), denn solange die Lineale geschlossen sind, ist der Pfeil axial gesichert. Danach können Sie, entlang der Linien, die Federn wie gewohnt aufkleben.

Sie können auch Nocken bereits befiederter Pfeile nach Ihrer gewünschten Position ausrichten. Der Beiter Tri-Liner kann auch mit anderen Nockfabrikaten benutzt werden; die Pfeile sind dann allerdings axial nicht positioniert.

Der Tri-Liner kann mit üblichen Reinigungsmitteln (z.B. Aceton) gereinigt werden.