

Der Beiter TRI-LINER

Der Beiter Tri-Liner ist ein Markierungsgerät für das Befiedern mit folgenden, einzigartigen Eigenschaften:

- ⇒ Mit dem Beiter Tri-Liner kann die Position der Befiederung zur Sehne und der Abstand zum Pfeilende individuell eingestellt werden.
- ⇒ Mit dem Beiter Tri-Liner können Linien für die korrekte Positionierung von Federn (wie z.B. Spin Wings™, Kurly Vanes™, Rite Flite Vanes™, u.ä.) gezogen werden, für Schäfte mit max. 7,2mm Nock-Außendurchmesser.
- ⇒ Der Stellring erlaubt eine stufenlose und genaue Ausrichtung von Nocke und Federn. Die mitgelieferten Reiter dienen der genauen Positionierung der Federn in der Länge und dem Abstand zur Nocke. Ebenso sind sie der Anschlag für die zu ziehenden Linien.
- ⇒ Der Tri-Liner ist geeignet für verschiedene Federlängen, für Rechts- oder Linkshänder, Recurve- oder Compoundschützen.

Bestellnummer:

TL7503BL -> Tri-Liner, Blau, Komplett

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 Stellringes (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.

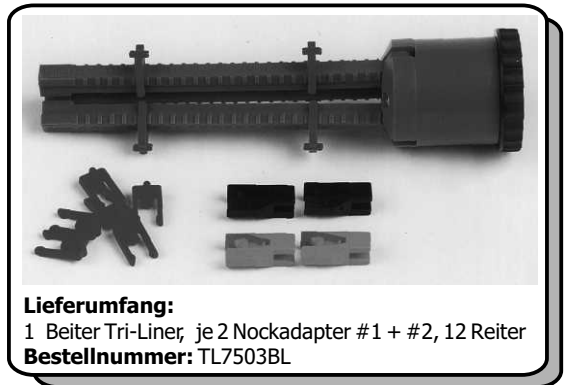
Nun können Sie mit einem geeigneten Stift von Reiter zu Reiter die notwendige Markierung ziehen. Wiederholen Sie diesen Vorgang für alle 3 Federn und halten dabei jeweils nur das entsprechende Lineal fest!

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 2 Nockadapter #1 + #2, 12 Reiter
Bestellnummer: TL7503BL

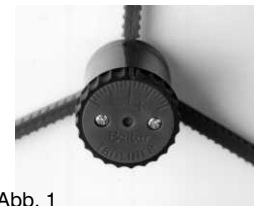


Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

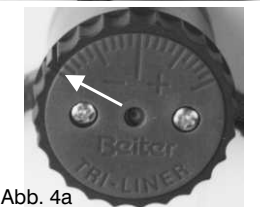


Abb. 4a

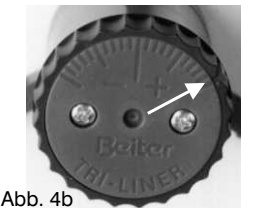


Abb. 4b



Abb. 5

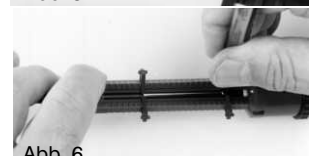


Abb. 6

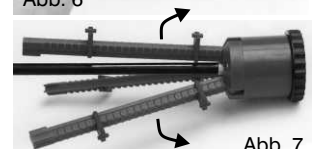


Abb. 7

Der Beiter WING-HOLDER

Der **Beiter Wing-Holder** soll den Beiter TRI-LINER in seiner Funktion ergänzen. Während der Beiter TRI-LINER das korrekte Anzeichnen der Linien zur Befiederung von Federn (wie z.B. Spin Wings™, Rite Flite™, Kurly Vanes™ u.ä.) gestattet, können mit dem **Beiter Wing-Holder** diese Federn einfach und korrekt positioniert und geklebt werden.

Erhältlich in **RH** und **LH**, für Federlänge **1-3/4"**.

Mitgeliefert wird eine Buchse, um die Feder 1° schräg zu kleben.



Abb. 1



Abb. 2

VORBEREITUNG

Pfeilschaft mit Aceton reinigen (bevor die Nocke aufgesetzt wird!)

Mit dem Beiter Tri-Liner die erforderlichen Linien ziehen.

Feder in den **Beiter Wing-Holder** einlegen (Abb.2) und bündig am Rand ausrichten. - Abb.3.



Abb. 3

An einer Seite das Klebeband (Tape) einseitig 2-3 cm ablösen.

An der Unterseite des **Beiter Wing-Holder** das Band in der Führung positionieren. - Abb.4. Deckband soweit wie erforderlich lösen, an der Unterseite des **Beiter Wing-Holder** festhalten, diesen drehen und das Band bündig über die Endkante der Feder ziehen. - Abb.5. Klebeband festdrücken.



Abb. 4

Mit einer Schere oder einem Messer beidseitig das überstehende Band abschneiden. - Abb.6

Vorschlag: Bereiten Sie schon mehrere Federn so vor und bewahren Sie diese in Ihrem Köcher (Koffer) auf! So haben Sie, wenn nötig, schnell Ersatz zur Hand.

KLEBEN

Zweites Deckband abziehen, so daß die Klebefläche frei (offen) liegt. **Beiter Wing-Holder** mit beiden Stiften am Pfeilschaft anliegen lassen, das Klebeband soll aber noch nicht angedrückt werden.

Beiter Wing-Holder axial ausrichten und durch die drei vorhandenen Aussparungen positionieren. - Abb.7



Abb. 5

Zu beachten: Die korrekte Richtung der Feder, entsprechend der Beschriftung auf dem **Beiter Wing-Holder** (Nock - Point) - Abb.1.

Achten Sie darauf, daß die Feder neben der Markierung angelegt wird, da das Band auf der Markierung nicht ausreichend hält.

Beiter Wing-Holder und somit die gesamte Klebefläche fest an den Pfeilschaft drücken. Dann Pfeil vom **Beiter Wing-Holder** wegdrehen, ohne Druck auf diesen auszuüben. - Abb. 8.



Abb. 6

Eventuell die Feder dabei mit dem Daumen in der Aussparung andrücken (sollte bei einem gereinigten Pfeil nicht nötig sein!).

Sie können die Feder parallel zur Markierung aufsetzen (gerade) oder 1° schräg: dazu die mitgelieferte rote Buchse über den der Pfeilspitze (Point->) zugewandten Stift drücken. - Abb. 9



Abb. 7



Abb. 8



Abb. 9

BEITER TRI-LINER & WING HOLDER

Bestellcode	Bezeichnung
Tri-Liner	
TL7503BL	Tri-Liner, Blau, komplett
Wing-Holder	
TL76643RBLGE	Wing-Holder, RH, BIge, 3er Set
TL7664RBLGE	Wing-Holder, RH, BIge
TL76643LBLGE	Wing-Holder, LH, BIge, 3er Set
TL7664LBLGE	Wing-Holder, LH, BIge
Einzelteile	
NA1	Nockadapter für Nockbett #1, Schwarz
NA2	Nockadapter für Nockbett #2, Orange
TL7631RT	Tri-Liner, Reiter, Rot
TL99001	Tri-Liner, Lineal, Blau
TL99002	Tri-Liner, Segment, Blau
TL99003	Tri-Liner, Körper, Blau
TL99004	Tri-Liner, Stelling, Grau
TL99005	Tri-Liner, Deckel, Blau
TL99006	Tri-Liner, Zeiger, Rot
TL99007	Tri-Liner, Schraube