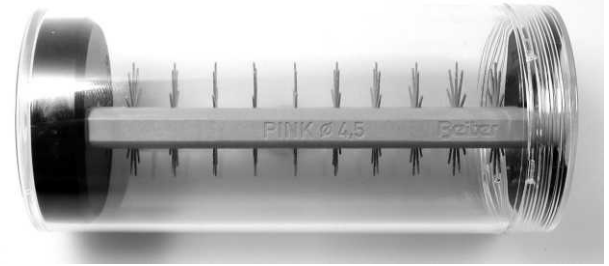


LIEFERUMFANG:

11 Clearance Stars, 1 Clearance Star Tool,
1 Clearance Star Box und Bedienungsanleitung
Verfügbare Größen (unterscheiden sich in der Farbe):

Ø4,5 - PINK	Ø8,34 - VIOLETT (2114)
Ø5,2 - GELB	Ø8,74 - BLAU (2213)
Ø5,4 - DUNKELBLAU	Ø9,07 - WEISS (2314)
Ø5,5 - HEAVYGRÜN	Ø9,22 - SCHWARZ (2312)
Ø5,6 - ROSE	Ø9,26 - ROT (2315)



BEDIENUNGSANLEITUNG

Wie verlässt eigentlich der Pfeil das Bogenfenster? Wo berührt der Pfeil die Pfeilauflage, den Button, das Mittelteil oder sogar die Hand? Ohne High-Speed Aufnahmen konnte dies nur kaum gezeigt werden.

Beiter Clearance Stars sind Kontaktindikatoren, die aufzeigen wo der Pfeil den Bogen und dessen Zubehörteile (Plunger, Pfeilauflage...) berührt, während er den Bogen verlässt.

ANWENDUNG:

- ⇒ Pfeiloberfläche reinigen (evtl. Kleberreste...). Clearance Star aus Packung nehmen und in das beiliegende Tool legen (Abb.1). Darauf achten daß die Strahlen entsprechend dem V-förmigen Ausschnitt des Tools liegen (12er Teilung aber nur 11 Strahlen!).
- ⇒ Nocke vom Pfeilschaft nehmen und Beiter Clearance Star mit Hilfe des Tools überziehen und positionieren. Dabei ist es wichtig den Beiter Clearance Star mit der Nocke auszurichten, damit nach dem Schuß eventuelle Kontaktpunkte exakt bestimmt werden können. Der V-förmige Ausschnitt des Beiter Clearance Stars soll auf dem eingekockten Schaft auf "12 Uhr" stehen (Abb.2).
- ⇒ Es können mehrere Clearance Stars hintereinander positioniert werden, um mögliche Kontaktpunkte mit der Pfeilauflage, dem Plungerstift oder dem Bogen aufzuzeigen.
- ⇒ Nun auf kurzer Entfernung (auch nur ca. 3m!) schießen.
- ⇒ Beobachten Sie beim abgeschossenen Pfeil, ob und wo sich der/die Clearance Star/s verbogen haben (Abb.3a gerade, Abb.3b gebogen/nach dem Schuss). Dadurch erfahren Sie, wo ein Problem bei Ihrem Tuning besteht ("Clearance").
- ⇒ Tuning verändern und Test wiederholen bis kein oder der gewünschte Kontaktpunkt vorliegt (Nockpunkthöhe, Pfeilposition, Federhärte der Auflage oder des Plungers...).
- ⇒ Beiter Clearance Stars können mehrfach wiederverwendet werden, solange die Strahlen nur verbogen sind; sie können aber auch beim Abschluß abreißen und sind dann komplett zu ersetzen.
- ⇒ Mit Hilfe des Tools oder einfach nur mit den Fingern (Abb.4) können verbogene Strahlen vorsichtig wieder gerade gebogen werden oder verschoben werden (Abb.5).
- ⇒ Beiter Clearance Stars können an den vorhandenen Einkerbungen mit einer scharfen Nagelzange oder einem Seitenschneider gekürzt werden (Abb.6), um eine bestimmte Federhöhe zu simulieren oder aber den virtuellen Abstand vom Pfeil zu möglichen Kontaktpunkten zu verringern.

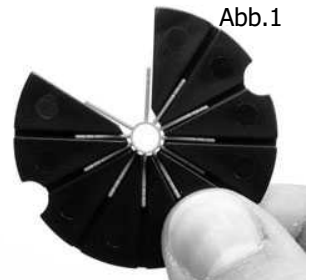


Abb.1

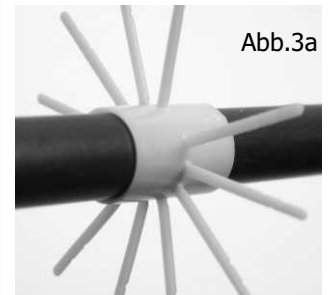


Abb.3a

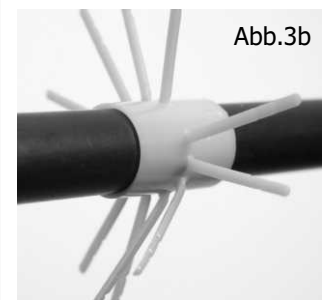


Abb.3b

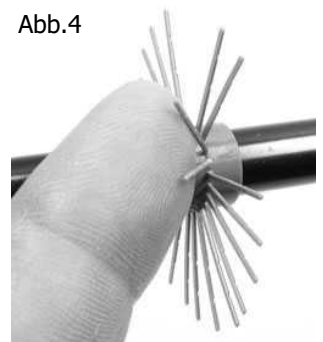


Abb.4

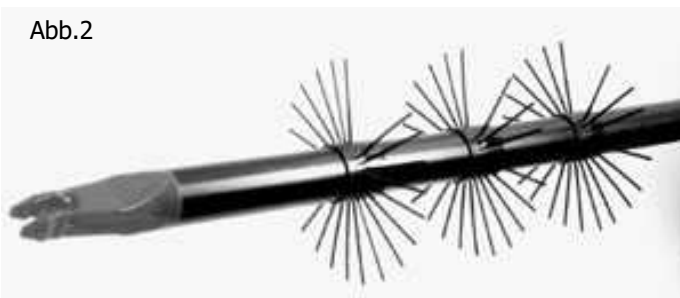


Abb.2



Abb.6



Abb.5