

Der **Beiter** REST

KORREKTE MONTAGE

Anbringen des Supports am Bogenfenster:

Oberfläche an der Innenseite des Bogenfensters staub- und fettfrei reinigen.

Einen Checker in die Sehne einspannen (**Abb. 6**).

Mit dem Beiter Rest Tool wird das Ausrichten erleichtert.

Beachten Sie, dass das Beiter Rest Tool von hinten **ganz** in die Spindel eingeführt werden muss! Die Beiter Pfeilauflage kann sowohl für RH- wie auch für LH-Schützen verwendet werden: für **LH** ist zu beachten, daß das Beiter Rest Tool **von vorne** eingesetzt wird!

Klebeband abziehen und die montiert gelieferte Pfeilauflage durch das vorgesehene Loch über den Checker **parallel** zum Plunger ausrichten und fest andrücken (**Abb. 7**).

Die maximale Aushärtung ist nach ca. 12 Stunden erreicht!

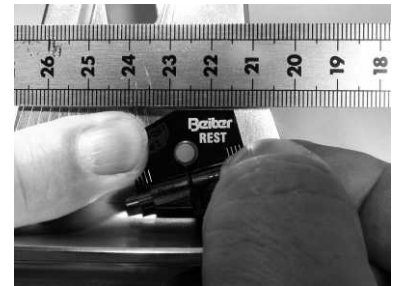


Abb. 6



Abb. 7



Abb. 8

Wenn die Auflage wie beschrieben montiert wird, wird eine Schrägstellung der Auflage von 15° erreicht, durch die eine Höhenverstellung der Pfeilauflage von max. 2mm möglich ist. In der Ausgangsposition "0" berühren die beiden äußeren Kanten des Auflagefingers jeweils eine weiße Linie (**Abb. 8**).



Abb. 9

Wenn Sie das Beiter Rest Tool z.B. gegen den Uhrzeigersinn drehen, wird der Auflagefinger nach unten bewegt (**Abb. 9**), der Pfeil verändert seine Position auf dem Plunger und der Nockpunkt wird höher ausfallen.

Ein geringerer Winkel erlaubt eine noch präzisere Höhenverstellung, verändert aber auch die Härte des Auflagefingers.



Abb. 10

Bei einer Schrägstellung von 15° bewirkt eine komplette Umdrehung des Beiter Rest Tools eine horizontale Bewegung von 0,39 mm.

Eine Bewegung des Auflagefingers von einem Millimeter (ein Strich!) ergibt bei einer Schrägstellung von 15° eine horizontale Bewegung von 0,26 mm.

NUN IST DIE AUFLAGE SCHUSSFERTIG!

Der Beiter REST

KORREKTE HANDHABUNG

ZU BEACHTEN:

- ⇒ Es gibt keine Feststellschrauben. Sobald das Beiter Rest Tool herausgezogen wird, kann sich der Auflagefinger nicht mehr verstellen.
- ⇒ Der Auflagefinger kann sich - vor allem anfangs - abnutzen: dies kann leicht mit der Höhenregulierung kompensiert werden. Bei extremer Abnutzung kann der Auflagefinger aber schnell, präzise und unkompliziert ausgetauscht werden.
- ⇒ Bei extremen Situationen (z.B. zu hoher Nockpunkt, durch unpräzises Tuning, dadurch anschlagende Pfeil-Enden...) kann sich die Auflage schneller abnutzen.

AUSWECHSELN DES AUFLAGEFINGERS:

- ⇒ Falls von Alu auf Carbon (oder umgekehrt) umgestellt wird. Ganz einfach von Finger "12" auf Finger "23" (oder umgekehrt) wechseln.
- ⇒ Falls der Finger stark verbraucht (leichte Einkerbungen können mit der Höhenverstellung kompensiert werden) oder gebrochen ist.



Abb. 11

WICHTIG!

Der neue Finger kann exakt in die gleiche Position gebracht werden, wie der ersetzte. Da einzeln gespritzt, sind Finger mit gleicher Bezeichnung alle identisch!

Zum Auswechseln Beiter Rest Tool ganz in die Spindel einführen (für LH ohne Hülse, falls nicht ausreichen Platz!) und in Uhrzeigersinn (rechts, **Abb. 11**) drehen, solange bis der Auflagefinger aus der Spindelführung kommt und die blaue Hülse des Tools berührt. Auflagefinger wegziehen und ersetzen. Die Spindel bleibt im Support eingeschnappt.

Nun neuen Auflagefinger hinter die Spindel in die untere Führung einschieben (**Abb. 12**) und in die obere Führung wie einen Druckknopf einrasten (**Abb. 13**). Beiter Rest Tool wiederum bis zum Anschlag in die Spindel einführen, gegen den Auflagefinger drücken und gleichzeitig gegen den Uhrzeigersinn (linksum, **Abb. 14**) drehen, damit der erste Gewindegang greift.

LH Schützen müssen mit dem Finger gegen den Auflagefinger drücken.

Nun Auflagefinger bis in die gewünschte Position drehen.

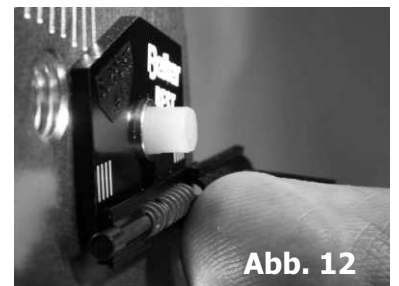


Abb. 12



Abb. 13

BEITER REST EINZELTEILE	
Bestellcode	Bezeichnung
RE76661512065	Rest, Finger 15-12-0,65
RE76661617065	Rest, Finger 16-17-0,65
RE76661723077	Rest, Finger 17-23-0,77
RE7666151206510	Rest, Finger 15-12-0,65, 10 Stück
RE7666161706510	Rest, Finger 16-17-0,65, 10 Stück
RE7666172307710	Rest, Finger 17-23-0,77, 10 Stück
RE7666S1	Rest, Support #1, inkl. Klebeband
RE7666S2	Rest, Support #2, inkl. Klebeband
RE7666S3	Rest, Support #3, inkl. Klebeband
RE7666SP	Rest, Spindel
RE7666KL	Rest, Ersatzkleber
RE7687	Rest Tool



Abb. 14