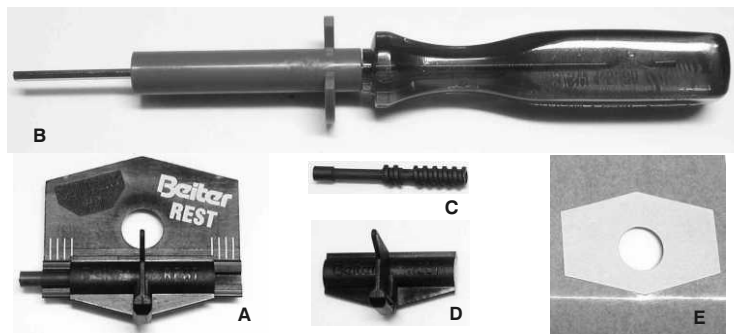


## Installation / Operation / Instructions

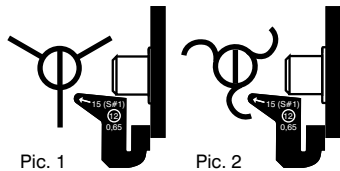


### Equipement de Base:

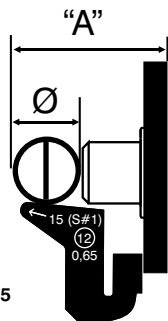
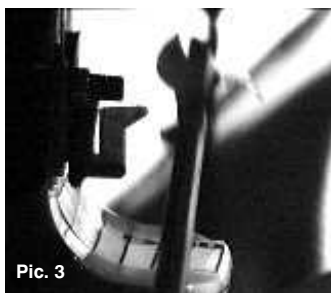
- 1 Support (dépendant de l'un des 3 modèles demandés : #1, #2 ou #3) (A), incluant adhésif, filetage monté avec type de repose flèche demandé..
  - 1 Beiter Rest Tool (B) pour ajuster et remplacer le repose flèche.
- Pièces supplémentaires : filetage(C), doigt(D, le même que celui monté), Adhésif(E).

### Combinaison que nous vous suggérons pour utiliser le Beiter Rest :

- **Beiter Plunger**: l'extrémité métal à le même diamètre (6mm) que le trou du support. Le trou permet de positionner et d'installer précisément le Beiter Rest complet..
- **Position de l'encoche**: Aligner l'encoche en position « Y », (une plume en bas et deux vers le haut). Cela permet un meilleur dégagement (voir Pic.1 & pic.2).



Les images à haute vitesse (pic.3 & 4) nous montrent le bon dégagement de la flèche avec le Beiter Rest, résultant d'un réglage correct.



### Comment choisir la bonne combinaison du Beiter Rest :

Déterminer la distance « A » du diamètre extérieur de votre flèche jusqu'à l'intérieur de la fenêtre (pic.5). Cette distance vous indiquera quel support Beiter vous avez besoin.

«15(S#1)» respectivement «17(S#1)» signifie que la flèche doit tirer cette combinaison d'une distance « A » = 15 mm respectivement 17 mm.

Solutions Exceptionnelles à suivre :

**Distance «A» <15mm resp. 17mm.** La partie dé passante du doigt du repose flèche peut être coupée avec une petite pince .

**Distance «A» > 15mm resp. 17mm.** Utiliser support#2 pour ajouter 1mm ou support#3 pour ajouter 2mm.

Autres détails sur le repose flèche :

- Le nombre dans le cercle, détermine quel tube peut être utilisé, «12» pour 10/64" à 14/64", «23» de 20/64" à 24/64"..

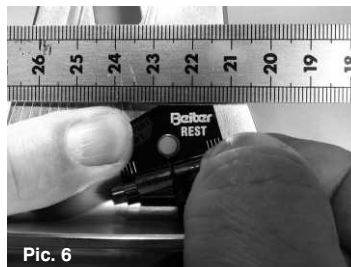
- Le nombre en dessous (0,65) indique l'épaisseur du doigt en millimètre.

### ATTENTION:

Si le bouton est trop vissé, le pas de vis peut apparaître à l'intérieur de la fenêtre et pousser le support : si c'est le cas, utiliser un pin plus long.

Pour la plupart des arcs sur le marché, nous vous recommandons le Beiter plunger 6523.0 (max 23mm) incluant 3 pins blancs (34mm) & 3 pins noirs (36mm).

Si ces pins sont trop court un pin bleu (38mm) peut être commandé séparément, pour arriver à 25 mm.



### Comment installer le Beiter Rest:

Nettoyer la surface de la fenêtre.

Placer l'équerre sur la corde et utiliser l'outil du repose flèche pour le mettre facilement en position le plus parallèle possible de l'équerre (pic.6).

Faites attention à ce que l'outil de repose flèche soit complètement inséré à l'arrière. Le repose flèche Beiter peut être utilisé aussi bien pour des archers droitiers ou gauchers : **Gr. utiliseront l'outil sans son manchon**, et travailleront à l'avant de l'arc, et non à l'arrière comme ferait un archer droitier !

Décoller l'adhésif et monter le repose flèche sur le bouton, en essayant de garder le logo BEITER **parallèle** à l'équerre (pour Gr. le mot "SUPPORT") et presser fermement (pic.7). L'adhérence maximal de l'adhésif se fera après 12 heures.

Du faite d'un angle de 15°, il sera possible d'ajuster de 2mm.

Réglage d'usine (Pos. "0") le repose flèche touche les 2 lignes blanches (pic. 8). En tournant l'outil Beiter vers la **gauche**, le repose flèche bouge décent vers l'avant (Pic.9) changeant la position de la flèche par rapport au bouton mais aussi du point d'encoche(plus haut).

Un petit angle donne un réglage plus précis, mais rend plus dure la dureté du repose flèche.

- Avec un angle de 15°, on déplace avec l'outil, le repose flèche de 0,39mm.

- Déplacer le repose flèche par ligne(1mm) avec un angle de 15° a pour effet un réglage de 0,26mm.

### MAINTENANT LE REPOSE FLÈCHE BEITER EST PRÊT À TIRER.



Pic. 8

Pic. 9

Pic. 10

### Changer le Doigt:

- Vous pouvez facilement changer par ex. du tube aluminium au carbone et revenir, trouver toujours la même position: simplement en changeant de "23" à "12" ou v.-v.

- Une autre raison de changer le doigt, peut être du fait que le doigt est cassé ou trop usé

- Une petite cuvette peut être compensé par un ajustement vers le haut.

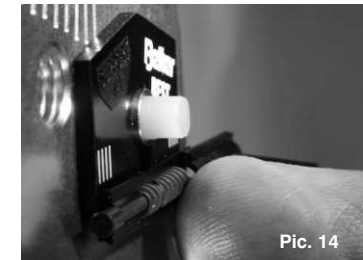
**IMPORTANT!** Tous les doigts sont issus d'un moule unique et chaque doigt est identique. Pour changer le doigt, insérer l'outil Beiter complètement dans le filetage (Pour Gr. sans le manchon, s'il n'y a pas assez de place!), tourner dans le sens des aiguilles d'une montre (vers la droite, pic.11) jusqu'à ce que le doigt ne soit plus guidé par le filetage et touche le manchon (pic.12).

Extraire le doigt, et le filetage doit rester clipsé dans son support.

Maintenant insérer le doigt dans son support, le positionner sur son guide (pic.13), le clipser dessus tel un bouton pression (pic.14).

Insérer l'outil de repose flèche complètement dans le filetage et presser simultanément contre le doigt tout en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (vers la gauche), pour l'engager sur le pas de vis. ( pour Gr. pousser contre le doigt avec votre index.)

Maintenant vous pouvez déplacer le doigt du repose flèche dans la position désirée !



Pic. 13

Pic. 14

### NOTE:

- Le repose flèche Beiter n'a pas de vis qui peut le bloquer. Dès que vous aurez extrait le Beiter Rest Tool, le repose flèche ne pourra plus bouger

- Le doigt peut s'user au départ, mais peut être compensé par un ajustement vers le haut.

- Si l'usure est trop extrême, le doigt peut facilement, précisément et rapidement être changé.

- Sous des conditions extrêmes d'utilisation ( point d'encoche trop haut ou mauvais réglage, causant des problèmes de dégagement), le doigt s'usera plus vite.