

### CONTENU:

11 Étoiles, 1 outil, 1 boîte & instructions.  
 Disponible dans différentes tailles (de couleurs différentes selon les diamètres):

Ø4,5 - ROSE	Ø8,34 - VIOLET (2114)
Ø5,2 - JAUNE	Ø8,74 - BLEU (2213)
Ø5,4 - BLEU FONCÉ	Ø9,07 - BLANC(2314)
Ø5,5 - VERT HEAVY	Ø9,22 - NOIR (2312)
Ø5,6 - ROSÉ	Ø9,26 - ROUGE (2315)



### INSTALLATION/INSTRUCIONS:

Tout d'abord: Pourquoi ai-je besoin d'étoiles de dégagement ?

Les Archers ont beaucoup de questions: Comment ma flèche quitte l'arc ? Ai-je une bonne sortie de flèche ? Est-ce que ma flèche touche le repose flèche, le bouton, la poignée ou même ma main ?

Sans film à haute vitesse, il n'est pas facile d'obtenir les réponses ! Les étoiles BEITER de dégagement sont des indicateurs de contact, montrant où la flèche touche l'arc ou les accessoires attachés à celle-ci ( tel bouton, repose flèche ...) en quittant la fenêtre d'arc après la décoche.

#### COMMENT UTILISER L'ETOILE DE DÉGAGEMENT ?

- ⇒ Nettoyez la flèche. Prenez une étoile de dégagement BEITER de sa boîte et installez la sur l'outil fourni en faisant attention à la position comme illustrée sur l'image (Fig.1). L'étoile de dégagement BEITER à 11 rayons, donc les rayons 11 et 1 heure doivent être positionnés dans le V de l'outil. Otez l'encoche du tube.
- ⇒ Glissez l'étoile de dégagement BEITER sur le tube à l'aide de l'outil.
- ⇒ Appliquez autant d'étoiles selon une rangée et une distance que vous souhaitez, pour indiquer les points de contact de l'axe de flèche avec le repose de flèche, le bout du bouton, la fenêtre d'arc ou la main d'arc. Placez-les sur l'axe entre l'encoche et le repose flèche. Réinstallez l'encoche.
- ⇒ Il est important d'aligner l'étoile de dégagement avec l'encoche (coupure du V à midi) pour déterminer les points de contact, si votre sortie de flèche est bonne. (Fig.2)
- ⇒ Maintenant tirez à une distance courte (environ 3 mètres).
- ⇒ Faites attention à ce que les rayons de l'étoile de dégagement BEITER ne soient pas coudés (Fig 3a droits et Fig 3b coudés). Selon la position vous saurez où vous avez un problème avec votre réglage/dégagement.
- ⇒ Refaites le test après avoir modifié le réglage de l'arc (en montant le point d'encochage, la position du repose flèche, la pression du bouton, le tiller,...) et continuer jusqu'à ce qu'il n'y ait plus aucun contacts sur les marques désirées, ou des contacts sur les marques désirées!
- ⇒ Les étoiles de dégagement BEITER peuvent être réutilisées si elles sont seulement tordues; les rayons peuvent se casser lors d'un impact important, dans ce cas vous devez remplacer l'étoile.
- ⇒ Utilisez l'outil ou votre doigt pour redresser les rayons. (Fig.4) ou pour déplacer les étoiles sur le tube. (Fig.5)
- ⇒ Les étoiles de dégagements Beiter peuvent être coupées à l'aide d'une petite pince. Il y a quelques petits creux pour faciliter le raccourcissement de tous les rayons à la même longueur (Fig.6). Ainsi vous pouvez simuler différentes tailles d'empennages ou de plume ou différentes distances virtuelles sur le tube aux points de contact éventuels.

fig.1



fig.3a



fig.3b

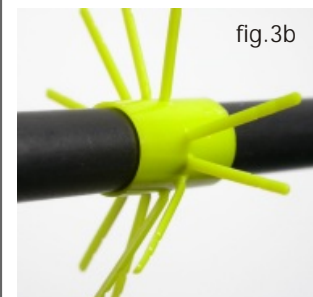


fig.4

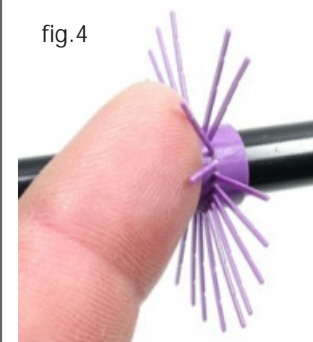


fig.5



fig.2

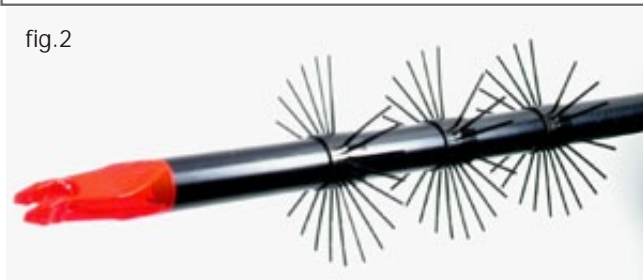


fig.6