



MANUEL UTILISATEUR



Introduction

Pour assurer la précision de votre réplique une fois le silencieux factice installé, il est important de bien l'aligner avec le canon. Dans ce but, le frein de bouche doit lui aussi être aligné axialement. La vis M3x4 qui assure la position angulaire du frein de bouche peut perturber l'alignement axial du silencieux factice (avec le risque que des billes ricochent à l'intérieur du silencieux factice lorsque la réplique tirera).

Pour assurer un alignement axial parfait and un blocage angulaire correct du frein de bouche, l'angle de blocage angulaire du frein de bouche doit être ajusté avec un jeu de rondelles fines (voir les illustrations). 10 rondelles de 0.1 mm et 10 rondelles de 0.03 mm d'épaisseur sont fournies avec ce silencieux factice.

Etape 1 : Mesures

Enlevez la bague de protection du filetage externe du frein de bouche. Dévissez la vis sans tête M3x4 qui assure le blocage angulaire du frein de bouche. Démontez le frein de bouche du canon. A l'aide d'un marqueur fin, tracez un repère sur la position basse du canon externe (*figure 1*).

Tracez un repère sur le frein de bouche sous le filetage M3 de ce dernier (*figure 2*). Vissez le frein de bouche sur le canon jusqu'au blocage, et reportez le tracé fait précédemment sur le canon externe (*figure 1*) sur le frein de bouche (*figure 3*).

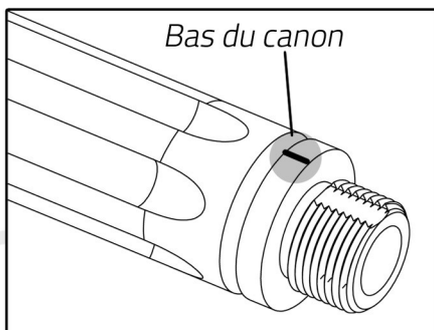


Figure 1

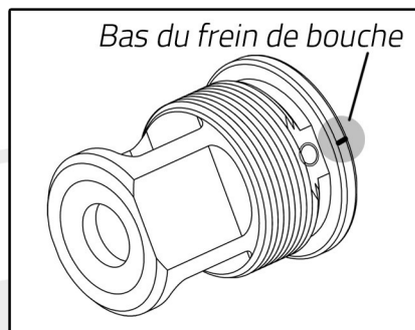


Figure 2

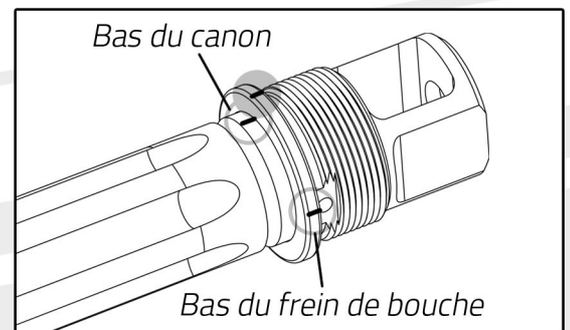


Figure 3

Etape 2 : Trouver la bonne correction angulaire

Démontez votre frein de bouche du canon, et placez-le au centre du rapporteur. Faites correspondre le tracé réalisé sur la figure 2 avec la position 0° du rapporteur. Reportez le tracé réalisé sur la figure 3 sur le rapporteur, et déterminez ainsi la correction angulaire à apporter. Par exemple, si la correction est de 90°, il vous faudra utiliser une rondelle épaisse, et 5 minces.

Etape 3 : Fixer le frein de bouche

Pour les utilisateurs de SRS-A1, nous recommandons de démonter votre canon avant de monter le frein de bouche. Procédez verticalement, la bouche pointant vers le bas : il sera ainsi plus facile de contenir les rondelles dans leur logement du frein de bouche. Un peu de graisse épaisse vous sera certainement utile. Toujours dans le but de faciliter l'assemblage, insérez en premier les rondelles fines dans la gorge, puis les rondelles épaisses par-dessus. Lorsque les rondelles sont en position, vissez le frein de bouche sur le canon externe en vous assurant que les rondelles restent bien dans leur gorge. Protégez le frein de bouche avec quelques couches de papier adhésif, et serrez-le avec une clef plate de 19 mm (attention à ne pas endommager votre frein de bouche par un serrage excessif).

Si l'angle du frein de bouche n'est pas satisfaisant, vous pouvez passer à la combinaison de rondelles supérieure ou inférieure suivant votre cas. Lorsque la position est satisfaisante, bloquez votre montage à l'aide de la vis sans tête M3x4 du frein de bouche.

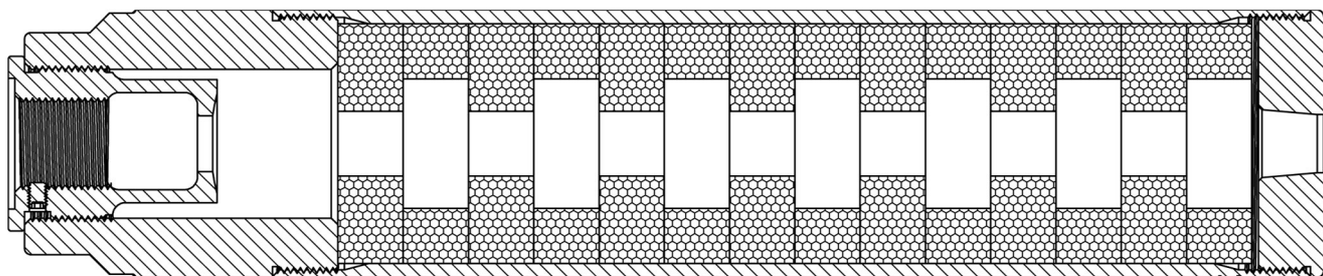
Etape 4 : Fixation du silencieux factice

Vous pouvez maintenant visser solidement le silencieux factice sur le frein de bouche. Si la trajectoire des billes est affectée par le silencieux factice, vérifiez que les rondelles soient bien en place dans leur gorge (aucune ne doit dépasser), et vérifiez l'alignement des rondelles de mousses interne.

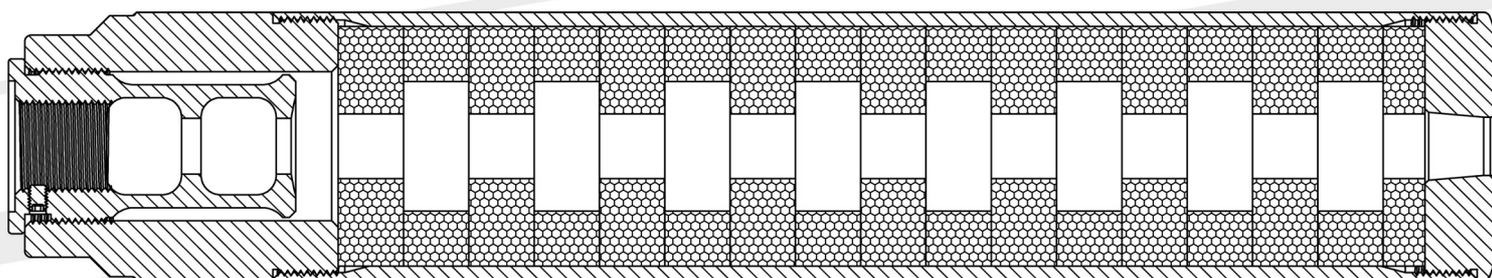
Nota:

Pour une réduction du son plus efficace, les utilisateurs de SRS-A1 peuvent utiliser un cache poussière (référence : SBA-STK-05). Si vous souhaitez utiliser votre silencieux factice dans le but de cacher un canon interne plus long, vous pouvez vous passer de l'utilisation des rondelles de calage car vous n'utiliserez pas votre réplique sans silencieux factice. Dans ce cas, contentez vous de visser le frein de bouche jusqu'au blocage, peu importe l'angle. Ce manuel est aussi disponible sur notre site web dans d'autres langues. Merci de vous référer aussi à la vidéo de démonstration sur notre chaîne Youtube.

⚠ Ce silencieux factice est conçu pour être utilisé uniquement avec des répliques d'airsoft.



.30 DTSS fixé sur un frein de bouche .30 (vue en coupe verticale)



.338 DTSS fixé sur un frein de bouche .338 (vue en coupe verticale)

