

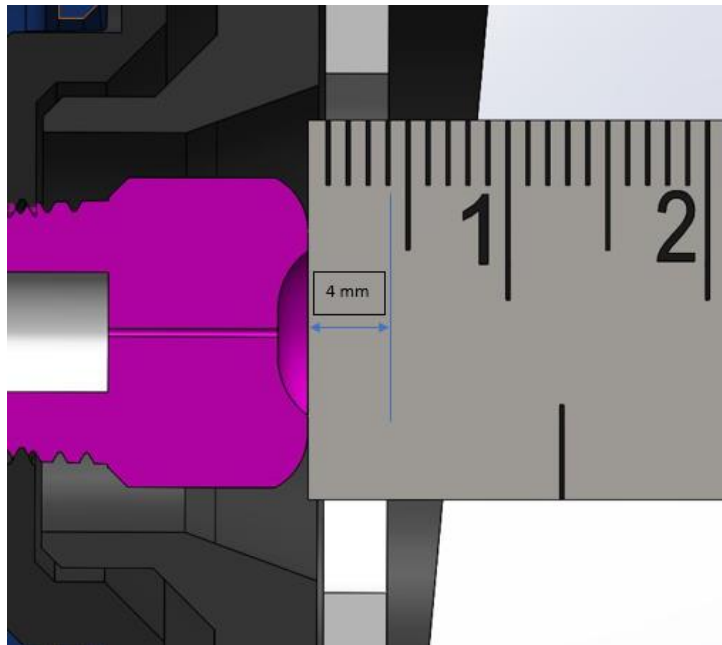
GUIDE DE NETTOYAGE DE LA BUSE

1. OUTILS NÉCESSAIRES :

- Buse de remplacement
- Cliquet et douille de 14 mm
- Ruban de téflon jaune
- Règle
- Réservoir rempli d'eau

2. ENLEVER LA BUSE

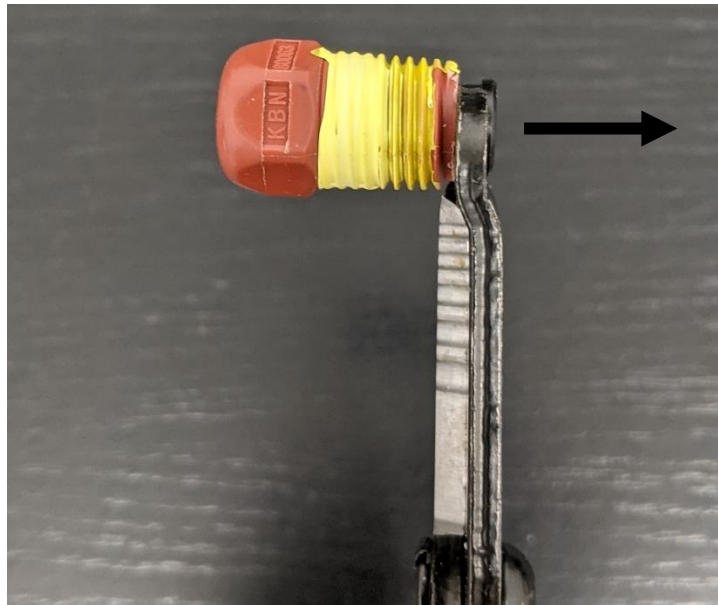
- a. Avant de débiter, mesurez la distance entre la surface de la buse et la surface extérieure de l'anneau métallique. Écrivez cette distance sur papier afin de ne pas l'oublier.



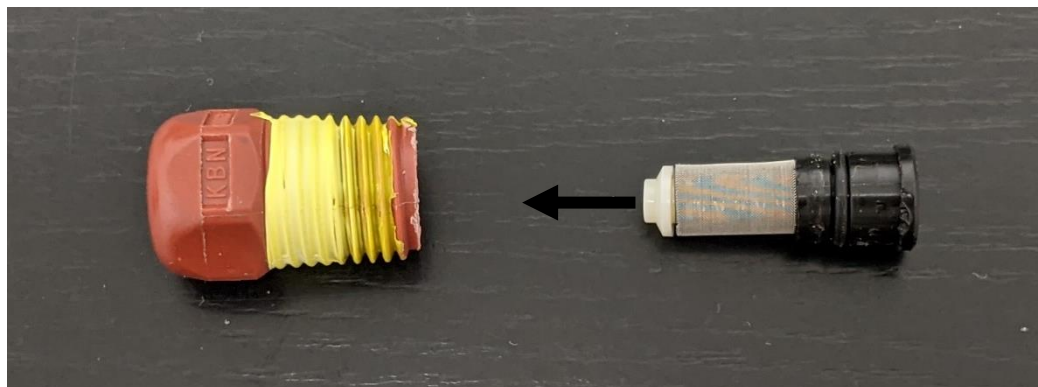
- b. Placez la douille du cliquet par-dessus la buse et dévissez, en s'assurant de toujours garder un angle perpendiculaire avec la buse.
- c. Une fois que la buse est dévissée, connectez le réservoir d'eau à l'appareil. Mettez en marche l'appareil pour une dizaine de secondes afin d'évacuer tout résidu des tubes. Faites attention à la direction vers laquelle l'appareil est pointé car le jet est assez puissant.
- d. Inspectez visuellement les filets de l'appareil afin de s'assurer qu'il n'y ait pas de résidus coincés.

3. NETTOYER LA BUSE

- a. Séparer l'insert de la buse simplement en tirant dessus. Attention de ne pas trop forcer au risque d'envoyer la pièce voler.



- b. La buse est maintenant en deux morceaux, le corps de la buse et l'insert.



- c. Si le filtre est sale, vous pouvez désassembler l'insert pour bien le nettoyer. Simplet tirez sur la pièce blanche avec vos doigts.



- d. Assurez-vous de bien nettoyer l'intérieur du corps de la buse, car c'est cet endroit le plus susceptible à la saleté. Nous conseillons d'utiliser un jet d'air en plus d'un coton-tige.



- e. Vous pouvez maintenant rassembler l'insert. Assurez-vous d'insérer la pièce blanche de la bonne direction. La surface plate doit être à l'extérieur.



- f. Finalement, vous pouvez rassembler les deux morceaux. Simplement remettre l'insert à l'intérieur du corps et forcer avec doigts. Il est important d'entendre un « clique », cela signifie que l'insert est proprement installé.

4. INSTALLER LA BUSE

- Insérez délicatement la buse dans la douille de l'appareil. Il est critique qu'elle soit alignée correctement afin d'éviter d'endommager les filets de l'appareil.
- En utilisant vos doigts, vissez la buse de quelques tours, jusqu'à ce que les filets soient engagés.
- Inspectez visuellement la buse pour vous assurer qu'elle ait été vissée correctement. Si elle est croche, dévissez et recommencez.
- Vissez doucement la buse avec le cliquet en gardant ce dernier perpendiculaire à l'appareil. Il ne faut pas visser la buse jusqu'au maximum, vissez-la de deux tours et procédez à la prochaine étape.

5. CALIBRER LA POSITION DE LA BUSE

- a. Prenez votre règle et mesurez la position actuelle de la buse en vous référant à la figure à l'étape 2.
- b. Ajustez pour qu'elle soit à la même position que vous avez mesurée.

6. TESTER LA BUSE

- a. Avec le réservoir d'eau rempli, mettez l'appareil en marche.
- b. Patientez quelques moments pendant que l'unité purge l'air des tuyaux. Il est normal que la buse dégoutte pendant ce temps.
- c. Inspectez pour des fuites une fois que l'eau est pulvérisée de façon constante.
- d. S'il y a des fuites, dévissez la buse et inspectez le ruban de téflon. Réappliquez si nécessaire.
- e. Si cela ne règle pas le problème de fuites, contactez notre équipe technique pour de l'assistance.