

RIDER CARE BULLETIN



OBJET : Réduction de la course libre de la cartouche Brain Sensitive

DATE : 18 MARS 2019

DESTINATAIRE : Revendeurs Agréés Specialized

Chers Partenaires,

Nous avons ajouté à nos nouvelles cartouches de fourches Brain la technologie Position-Sensitive. Voici ce que cela signifie : les 25 premiers millimètres de la suspension travaillent librement, comme une fourche conventionnelle. Certains utilisateurs souhaitent une diminution de cette course libre, cette procédure vous guidera afin de réduire celle-ci.

Produits concernés :

- Cartouche MY19 Brain Sensitive TOP Adjust
- Cartouche MY19 Brain Sensitive BOTTOM Adjust

Outils nécessaires :

- Clé de 13MM
- Clé de 18MM
- Loctite 262
- Étau

Étape 1 | Placez la cartouche dans l'étau en la maintenant par le bas de celle-ci.



Étape 2 | Dévissez le contre-écrou (18MM) tout en maintenant l'écrou d'ajustement (13MM).



Étape 3 | Tournez le contre-écrou (18MM) jusqu'en haut du filetage.



Étape 4 | Vissez l'écrou d'ajustement (13MM) jusqu'à ce que le contre-écrou soit au niveau de la tête d'étanchéité.



Étape 5 | Dévisser complètement le contre-écrou (18MM).



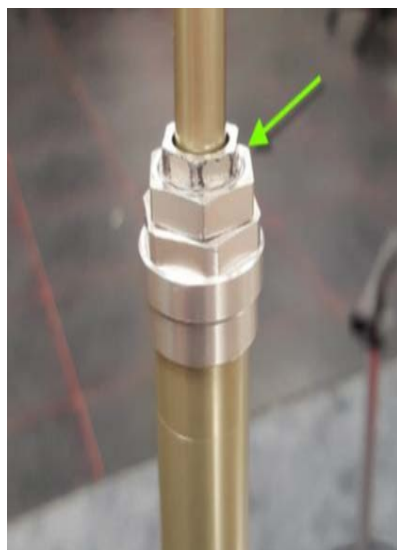
Étape 6 | Appliquez un peu de Loctite sur le haut du filetage de la tige. Attention à ne pas en insérer à l'intérieur de la cartouche.



Étape 7 | Vissez le contre-écrou (18MM) à un couple de 8NM.



Étape 8 | Assurez-vous que l'écrou d'ajustement est à plat avec le contre-écrou. Cela réduira la course libre du début de débattement d'environ 15MM. Si c'est trop, répétez les étapes 2 à 7.



Étape 9 | Réinstallez la cartouche dans la fourche.