

Remplacement de la molette supérieure de la rotule Nodal Ninja Ultimate M1

FANOTEC Nodal Ninja

Guide Simplifié

© 2012 Nodal Ninja

Traduction Vincèn PUJOL <http://magasin.skivr.com>

Pour plus de détails, le forum: www.nodalninja.com/forum

Pour les vidéos: www.youtube.com/nodalninja



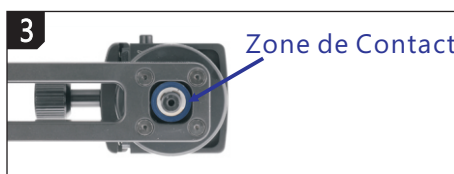
Certains cas ont été signalés où la molette du positionneur supérieur s'est rompue et tourne librement. Il s'agit d'un défaut de fabrication. Fanotec a décidé de remplacer toutes les molettes concernées. Voici la procédure à suivre pour remplacer la molette et ajouter une rondelle pour améliorer le fonctionnement.



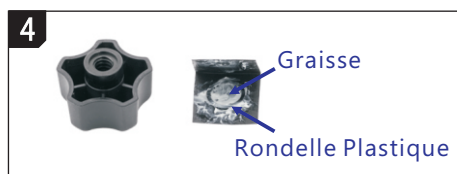
Utiliser une clé allen pour enlever la vis de serrage de la molette.



Enlever la molette. Si la molette est cassée, se rendre directement à l'étape 2A à droite.



Nettoyer la zone de contact entre la molette et le positionneur avec un tissu.



La nouvelle molette est fournie avec de la graisse et une rondelle plastique.

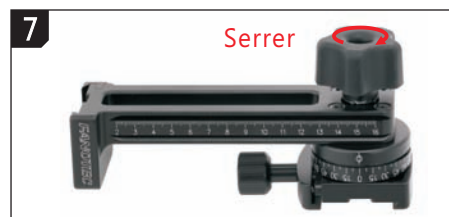


Utiliser un cure-dent pour appliquer la graisse sur l'embase et la zone de contact.

Pour la M1S, se rendre à l'étape 6A.



Installer la rondelle sur la molette et la centrer. Appliquer de la graisse sur la rondelle.

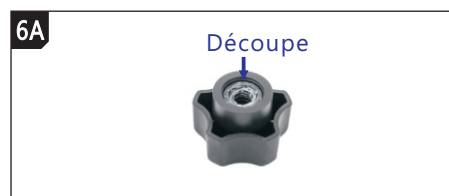


Avec la rondelle plastique en place, serrer la molette sur le positionneur supérieur puis redonner du jeu pour s'assurer que la rotation se fait bien.



Installer la vis captive fournie avec la nouvelle molette. Vous pouvez jeter l'ancienne molette et l'ancienne vis.

Etape 6A: Pour M1S



Transférer l'ancien adaptateur plastique de l'ancienne molette sur la nouvelle avec la découpe vers le haut.



Placer la rondelle sur la découpe. Appliquer de la graisse par dessus. Poursuivre avec l'étape 7.

Etape 2A: Enlever la molette

Si la molette se sépare de son moyeu métallique, elle va tourner toute seule. Un outil spécial va être nécessaire pour l'extraire. Contacter votre revendeur pour obtenir l'outil adéquat.



Donner du jeu à la vis sur l'outil pour pouvoir le placer sur la molette. Serrer la vis légèrement.



Utiliser une clé allen pour serrer la vis afin de passer à travers la molette jusqu'à obtenir une forte résistance. La vis se bloque sur la partie métallique.



Enlever la clé allen. Avec l'outil en place, donner du jeu et retirer la molette du positionneur. Poursuivre avec l'étape 3.