

REPLACEMENT D'UN RAYON DE LA ROUE COSMIC CARBONE SLR

Outillage nécessaire

- Une clé à rayon M40001
- Une clé de maintien des têtes de rayons R2R 101 295 01
- Tensiomètre Mavic 995 643 01 + tableau de conversion lecture-tension fourni

ATTENTION : le serrage d'un écrou de rayon a un effet sur les 2 demi-rayons. Ainsi lors de la mise en tension, 1 tour d'écrou de rayon tend le rayon de l'équivalent de 2 tours sur une roue normale.



Repérez le couple de rayons que vous désirez changer et détendez par ses 2 extrémités le couple de rayons qui passe au-dessus du couple de rayons à changer dans le périmètre du flasque de moyeu.



Déposez l'ancien couple de rayons et remontez le nouveau en place dans le moyeu en respectant le croisement d'origine.



Remettez en tension les 2 couples de rayons concernés en maintenant les têtes des rayons avec le pouce au travers du flasque carbone de la jante.



Effectuez le réglage définitif de la roue en maintenant les têtes de rayons à l'intérieur du flasque carbone de la jante à l'aide de l'outil de maintien 101 295 01.

Cet outil doit être présenté par le côté où il y a le plus d'espace et doit rentrer sans forcer.

Les écrous de rayons étant de type ABS, l'utilisation de frein filet n'est pas nécessaire.