

2.2.1.2. Changement de la jante avant sur la roue Cosmic Carbone SL

Outillage nécessaire

- 1 clé à rayon M40001
- 1 clé de maintien des rayons aérodynamiques M40567
- 1 tensiomètre + tableau de conversion lecture-tension adapté au tensiomètre utilisé

Les références et longueurs des rayons à utiliser sont indiquées dans les pages produits (pages 8 et 9).

1. Retirez l'axe (pour les procédures de démontage des axes, reportez-vous à la section 1.2. ci-dessus) ;
2. Insérez les rayons dans les trous du moyeu ;
3. Placez un écrou dans un trou de la jante
4. Vissez-le sur un rayon jusqu'au freinage de l'écrou
5. Procédez de même pour l'ensemble des rayons et écrous ;
6. Vissez chacun des rayons uniformément pour mettre la roue sous tension ;
7. Remontez l'axe (la tension des rayons doit être suffisante afin d'éviter de coincer la tête du rayon dans l'écrou de réglage de jeu) et réglez le jeu des roulements à l'aide de la clé à ergots M40123 (voir procédure page 18) ;
8. Effectuez la tension et le centrage définitif de la roue (consultez les pages 8 et 9 pour connaître la tension adaptée à chaque roue).

Les écrous de la Cosmic Carbone SL étant de type ABS, il n'est pas nécessaire d'utiliser de frein filet.