

REEMPLACEMENT DE L'AXE ARRIÈRE SUR LES ROUES R-SYS ET COSMIC CARBONE ULTIMATE

Outillage nécessaire

- 2 clés 6 pans de 5 mm

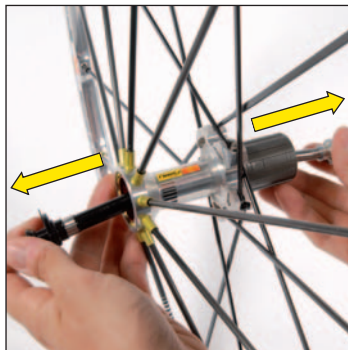
Il n'est pas nécessaire de retirer la cassette pour effectuer cette manipulation.

Néanmoins, il n'est plus possible de démonter la cassette lorsque le corps de roue libre n'est plus en place sur le moyeu.

Commencez par dévissez d'un tour l'écrou de réglage à l'aide de la clé à ergots M40123, ceci afin d'éviter d'endommager les roulements lors du remontage ;



Insérez une clé 6 pans de 5 mm à chaque extrémité de l'axe et dévissez la vis de bout d'axe côté roue libre.



Retirez la vis de bout d'axe côté roue libre et l'axe côté opposé roue libre.

A partir de ce moment là, le corps de roue libre n'est plus maintenu et peut se déboîter facilement ;

Procédez au remplacement des pièces défectueuses et revissez l'axe et la vis de bout d'axe (couple de serrage 10 Nm) ;

Vissez délicatement l'écrou de réglage à l'aide de la clé à ergots M40123 jusqu'à disparition du jeu.

La vis de bout d'axe de tous les moyeux de type QRM+ comporte désormais une préparation de frein filet sec sur son filetage. Ceci évite les desserrages intempestifs de cette pièce.

Ce frein filet perd de son efficacité après 4 à 5 démontage / remontage. Il convient ensuite de remplacer la vis de bout d'axe.

Vous pouvez commander des vis de bout d'axe séparément des axes complets en utilisant les références suivantes :

Roues Route	Acier M10/ED10	324 130 01
	Titane M10/ED10	995 469 01

