REMPLACEMENT DE L'AXE ET DES ROULEMENTS SUR LES ROUES ARRIÈRE À MOYEU ITS-4 2012

Outillage nécessaire :

- 1 clé multifonction 325 423 01
- Jet de montage des roulements M40119
- 1 maillet
- 1 pince à circlips intérieur
- Huile minérale Mavic pour système de roue libre 996 136 01

Pour réaliser cette opération, il n'est pas nécessaire de retirer la cassette.



Retirez l'appui cadre côté disque en tirant dessus.



Dévissez complètement l'écrou de réglage à l'aide de la clé à ergots 325 423 01.



Vous pouvez maintenant retirer l'ensemble axe et corps de roue libre.



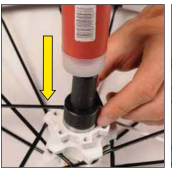
A l'aide du jet de démontage, chassez les deux roulements par l'intérieur. Nettoyez avec un chiffon sec si besoin.



Afin de garantir une parfaite étanchéité du mécanisme de roue libre, les roulements du corps de moyeu doivent être montés avec le joint d'étanchéité côté disque.



Remontez le nouveau roulement côté opposé roue libre à l'aide du jet de montage M40119.



Positionnez le roulement côté roue libre avec le joint d'étanchéité du roulement côté disque. Remontez le roulement à l'aide du jet de montage M40119.



Nettoyez le corps de moyeu et remplissez 3 dents du rochet avec de l'huile 996 136 01 et remontez l'ensemble axe et corps de roue libre.



Poussez délicatement le corps de roue libre en exerçant une rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



Remontez l'écrou de réglage et l'appui cadre.