

**OUTILLAGE NÉCESSAIRE :**

- 2 clés 6 pans de 5 mm.
- 1 clé plate de 15 mm.
- 1 pince à clips.
- 1 étau avec 1 jeu de mordaches.

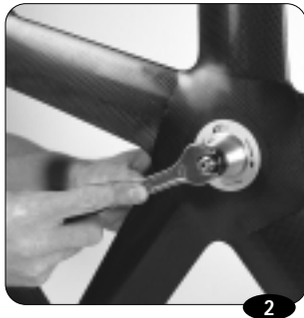


Démontez préalablement les vis de fixation M40124 à l'aide des clés 6 pans de 5 mm.

En cas de remplacement :

- 1 Retirez le clips côté écrou de réglage à l'aide de la pince.
- 2 Dévissez l'écrou de réglage à l'aide de la clé plate de 15 mm en immobilisant l'axe dans un étau en intercalant des mordaches.
- 3 Retirez l'axe et après nettoyage éventuel du corps, le remplacez (montage inverse au point 1).
- 4 Réglage du jeu des roulements (bloquez la roue dans le cadre et posez le vélo à terre, couple 5 Nm) : mise en contact de l'écrou de réglage avec la bague extérieure du roulement à l'aide de la clé plate de 145 mm. Renouvelez l'opération si le réglage ne vous paraît pas optimal.

En cas de réglage de jeu (voir point 4 ci-dessus).



## KIT ROULEMENTS AVANT

KIT ROULEMENTS M40318 POUR LES ROUES CROSSLINK®, CROSSLINK® DISC, COSMIC® ELITE, CLASSICS ELITE ET XIXIX®.

KIT ROULEMENTS M40076 POUR LES ROUES CROSSMAX®, CROSSMAX® DISC ET HELIUM.

KIT ROULEMENTS M40076 POUR LE MOYEU MX 601.

KIT ROULEMENTS M40179 POUR LA ROUE DEEMAX®.

KIT ROULEMENTS M40078 POUR LES ROUES COSMIC® EQUIPE, COSMIC® CARBONE, CLASSICS PRO.

KIT ROULEMENTS M40131 POUR LA ROUE iO®.

KIT ROULEMENTS M40078 POUR LE MOYEU MR 601.

### OUTILLAGE NÉCESSAIRE :

- 2 clés 6 pans de 5 mm.
- 1 clé 6 pans de 4 mm.
- 1 clé plate de 14 mm.
- 2 clés plates de 16 mm ou de 5/8" pour la roue Xixix® uniquement.
- 1 clé plate de 17 mm pour la roue Deemax® uniquement (Ø 9 mm).
- 1 clés plates de 26 mm pour la roue Deemax® uniquement (Ø 20 mm).
- 1 clé à ergots M40123.
- 1 pince à clips.
- 1 étau avec 1 jeu de mordaches.

Jets de montage et de démontage des roulements :

- M40373 pour les roues Crosslink®, Crosslink® Disc, Cosmic® Elite, Classics Elite, iO® et Xixix®.
- M40119 pour les roues Crossmax®, Crossmax® Disc, Helium et pour le moyeu MX 601.
- M40218 pour la roue Deemax®.
- M40120 pour les roues Cosmic® Equipe, Cosmic® Carbone, Classics Pro et pour le moyeu MR 601.



Pour les roues Crosslink® Disc, Crossmax® Disc et Deemax®, démontez préalablement l'adaptateur de frein à disque (voir pages 68 et 69) à l'aide de la clé 6 pans de 4 mm.

- 1 Démontez le kit axe (voir pages 37 à 39).
- 2 Déboîtez les roulements du corps de moyeu à l'aide du jet de démontage.
- 3 Après nettoyage du corps, montez les nouveaux roulements avec les jets de montage respectifs. Procédez par retournement uniquement pour la roue Deemax®.
- 4 Remontez le kit axe (voir pages 37 à 39).
- 5 Réglage du jeu des roulements (bloquez la roue dans le cadre et posez le vélo à terre) : mise en contact de l'écrou de réglage avec la bague extérieure du roulement à l'aide de la clé à ergots M40123. Renouvelez l'opération si le réglage ne vous paraît pas optimal.



Pour les roues Crosslink® Disc, Crossmax® Disc et Deemax®, nous vous conseillons de remplacer le joint à lèvres M40163 après avoir remonté l'adaptateur de frein à disque (voir pages 68 et 69).

