

Herramienta necesaria

- 1 llave allen de 5 mm
- 1 llave allen de 10 mm
- Mavic® M40122

- 1 Desmonte el kit eje completo ;
- 2 Suelte el núcleo de rueda libre FTS-L:
 - 2.1 Tire del núcleo de rueda libre FTS-L en el eje del buje hacia el exterior hasta hacer tope (aproximadamente 4 mm de recorrido);
 - 2.2 Gire el núcleo de rueda libre FTS-L en el sentido de la rueda libre con el fin de liberar los trinquetes, y tire con suavidad del eje del buje;

Atención: cuando usted desmonte el núcleo de rueda libre FTS-L, los trinquetes de este último ya no están sujetos y por ello pueden salirse por efecto de los muelles. Piense, por tanto, en sujetar estos trinquetes con los dedos.

- 3 Retire el conjunto trinquetes / muelles y límpielos;
- 4 Reemplace el kit núcleo de rueda libre FTS-L y retén (monte el nuevo retén en el tope del buje, con los labios hacia el exterior). Lubrique el retén con aceite mineral Mavic® M40122;
- 5 Lubrique el interior del kit núcleo de rueda libre FTS-L en la zona dentada (10 a 20 gotas de aceite mineral Mavic® M40122);
- 6 Monte el conjunto trinquetes / muelles (encaje el muelle en el alojamiento previsto). Sitúe los muelles en su lugar y a continuación los trinquetes, con la parte redondeada en contacto con el eje, y a continuación haga pivotar los trinquetes;
- 7 Monte el kit núcleo de rueda libre FTS-L:
 - 7.1 Compruebe que la arandela separadora M40067 (disponible en kit de 10 piezas) está bien situada en el interior del núcleo de rueda libre FTS-L:
la ausencia de esta arandela separadora impide el buen funcionamiento de la rueda libre;
 - 7.2 Monte el kit núcleo de rueda libre FTS-L sujetando previamente los trinquetes con la mano, en posición baja (muelles comprimidos);
- 8 Vuelva a montar el tornillo del extremo del eje y el kit eje , monte la rueda en el cuadro, apriete el cierre rápido y ajuste el juego de los rodamientos.

1 a 2 veces por año o cuando el núcleo de la rueda libre se vuelva ruidoso, puede ser útil lubricarlo. Para hacerlo siga las instrucciones anteriores.

