

2.1. RUEDA AKSIUM: SUSTITUCIÓN DE RADIO O DE LLANTA DELANTERA

Herramienta necesaria

- Una llave de radios tradicional
- Una llave de sujeción de radios aerodinámicos M40567
- Un tensiómetro + tabla de conversión lectura-tensión adaptada al tensiómetro

La referencia y la longitud de radios que hay que emplear aparecen en la página del producto (página 5).



Preparar los radios roscando una cabecilla en cada radio hasta que lleguen al punto autoblocante, después pase los radios, empezando por el codo, en cada uno de los taladros de la llanta, por el exterior hacia el interior.



Pase la parte acodada de cada radio por los alojamientos del ala del buje.



Restablezca la tensión adecuada de los radios, comprobando que la cabeza del radio se encuentra bien asentada en su alojamiento.

