

Volkswagen Jetta Sedán 2015 (163) L4-2.0L DSL Turbo (CVCA)

Vehículo > Dirección y suspensión > Suspensión > Amortiguador > Servicio y reparación > Procedimientos > Suspensión delantera

AMORTIGUADOR DE SUSPENSIÓN, MANTENIMIENTO

Amortiguador de suspensión , mantenimiento

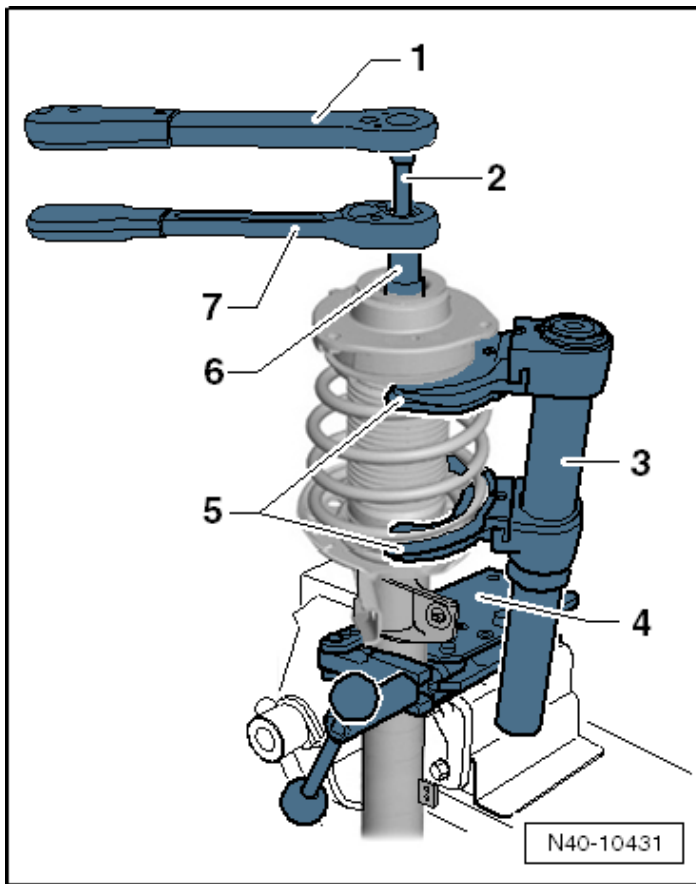
- ♦ Llave dinamométrica 1332 40-200 Nm -VAG1332-
- ♦ Kit compresor de resorte - Tensor de resorte -VAG1752/1-
- ♦ Kit de compresor de resorte - Retenedor de resorte con insertos -VAG1752/4-
- ♦ Kit compresor de resortes - Bloque de sujeción del puntal -VAG1752/20-
- ♦ Juego de amortiguadores -T10001-
- ♦ Trinquete (disponible comercialmente)

Procedimiento

- Retire el puntal de suspensión. Consulte → Desmontaje .

Resorte helicoidal , extracción

- Sujete el -VAG1752/20- -4- en un tornillo de banco.



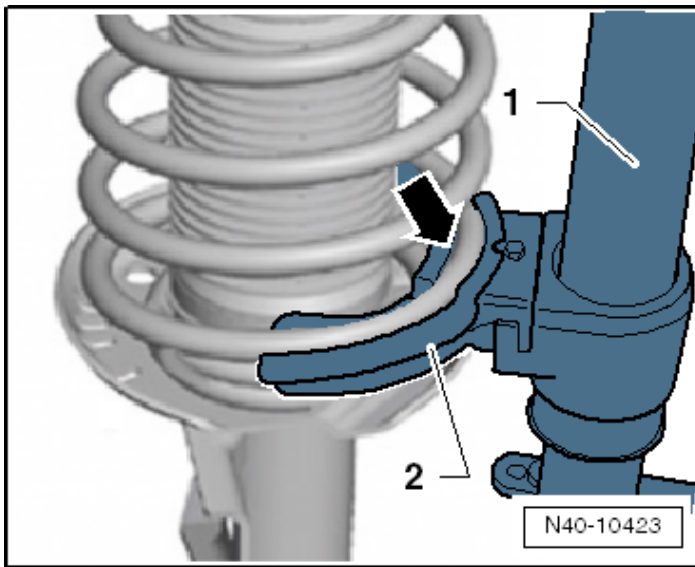
- Apretar el soporte de suspensión en el -VAG1752/20- -4- .
- Pretensar el muelle helicoidal con la ayuda de -VAG1752/1- hasta que el cojinete de bolas de ranura axial superior quede libre.

- 1 - -VAG1332-
- 2 - -T10001/8-
- 3 - -VAG1752/1-
- 4 - -VAG1752/20-
- 5 - -VAG1752/4-
- 6 - -T10001/5-
- 7 - -T10001/11-



¡Primero precargue el resorte lo suficiente para que se alivie la tensión en la placa del resorte superior!

- Asegúrese de que el resorte helicoidal encaje correctamente dentro de la -VAG1752/4- -flecha- .

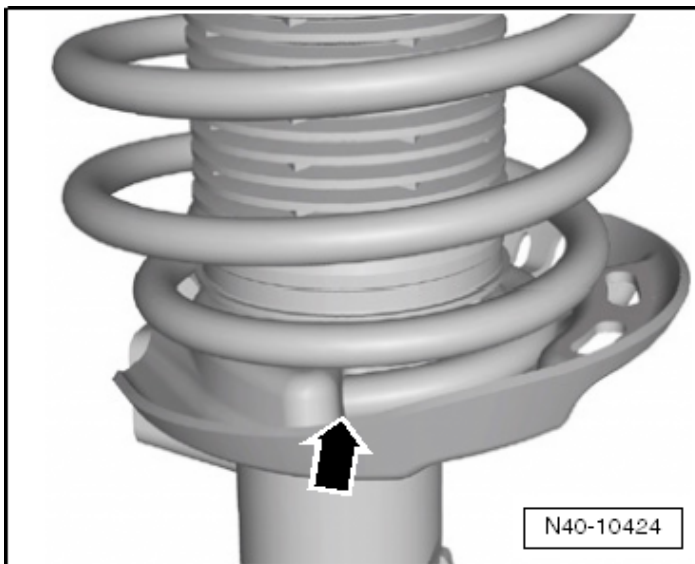


- Retire la tuerca hexagonal del vástago del pistón.
- Retire los componentes individuales del soporte de suspensión y del muelle helicoidal con la herramienta - VAG1752/1- .

Instalación del resorte helicoidal

- Coloque el resorte helicoidal con -VAG1752/1- en la arandela de resorte inferior.

El extremo de la bobina del resorte debe reposar contra el tope -flecha- .



- Apriete la nueva tuerca hexagonal al vástago del pistón.
- Aliviar la tensión del -VAG1752/1- y retirarlo del muelle helicoidal.
- Instale el puntal de suspensión. Consulte → Instalación .

Especificaciones de apriete

◆ Consulte → Descripción general: puntal de suspensión y brazo de control superior