

AUTODOC CLUB

Как се сменя предна
биалетка на **SEAT Leon**
Хечбек (1М1) –
Ръководство за смяна

ПОДОБЕН ВИДЕО УРОК



Това видео показва процедура по смяна на сходна авто част на друг автомобил

i Важно!

Тази процедура на смяна може да се използва за:

SEAT Leon Хечбек (1M1) 1.6, SEAT Leon Хечбек (1M1) 1.8 20V, SEAT Leon Хечбек (1M1) 1.9 TDI, SEAT Leon Хечбек (1M1) 1.4 16V, SEAT Leon Хечбек (1M1) 1.8 20V T, SEAT Leon Хечбек (1M1) 1.9 SDI, SEAT Leon Хечбек (1M1) 1.8 20V T 4, SEAT Leon Хечбек (1M1) 1.6 16 V, SEAT Leon Хечбек (1M1) 2.8 Супра 4, SEAT Leon Хечбек (1M1) 1.8 T Супра R, SEAT Leon Хечбек (1M1) 1.9 TDI Syncro

Стъпките може малко да се различават в зависимост от конструкцията на автомобила.

Този урок беше създаден на основата на процедура за смяна на сходна част на: AUDI A3 Хечбек (8L1) 1.8

**СМЯНА НА: БИАЛЕТКА – SEAT LEON ХЕЧБЕК (1М1).
СПИСЪК С НУЖНИТЕ ИНСТРУМЕНТИ:**



- Телена четка
- Спрей WD-40
- Комбиниран гаечен ключ № 16
- Гаечен накрайник № 16
- Динамометричен ключ

Купи инструменти

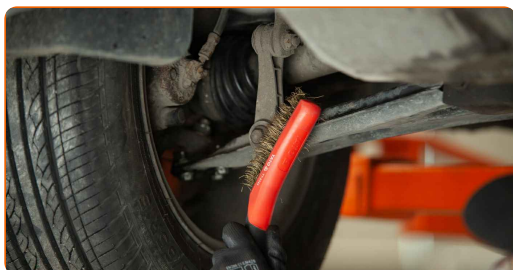
AUTODOC препоръчва:

- Сменяйте биалетките на SEAT Leon Хечбек (1М1) по двойки.
- Процедурата по смяна е идентична за двете биалетки на една ос.
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

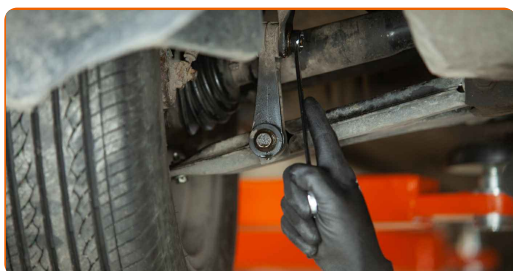
**СМЯНА НА: БИАЛЕТКА – SEAT LEON ХЕЧБЕК (1М1).
ИЗПОЛЗВАЙТЕ СЛЕДНАТА ПРОЦЕДУРА:**

1 Повдигнете предната част на автомобила и го подпрете.

2 Почистете крепежните елементи на биалетката. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.

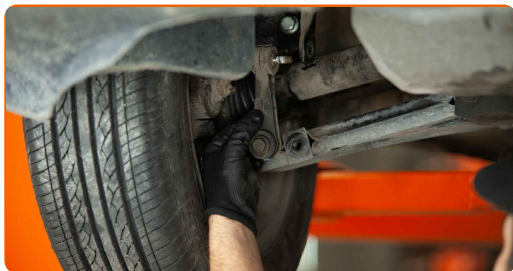


3 Развийте крепежните елементи свързващи биалетката със стабилизиращата щанга и носача. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 16. Използвайте динамометричен ключ.



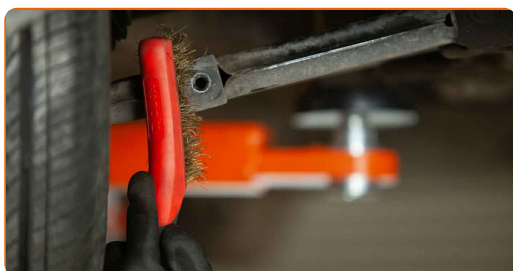
4

Снемете биалетката.



5

Почистете всички съединения на биалетката. Използвайте телена четка. Обработете всички съединения на биалетката. Използвайте спрей WD-40.



Смяна на: биалетка – SEAT Leon Хечбек (1М1). AUTODOC препоръчва:

- Носете защитни очила.

6

Монтирайте новата биалетка и стегнете закрепването. Важно! Обезателно използвайте нови крепежни елементи. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 16. Използвайте тръбен ключ №16. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 15 Nm.+90°



7

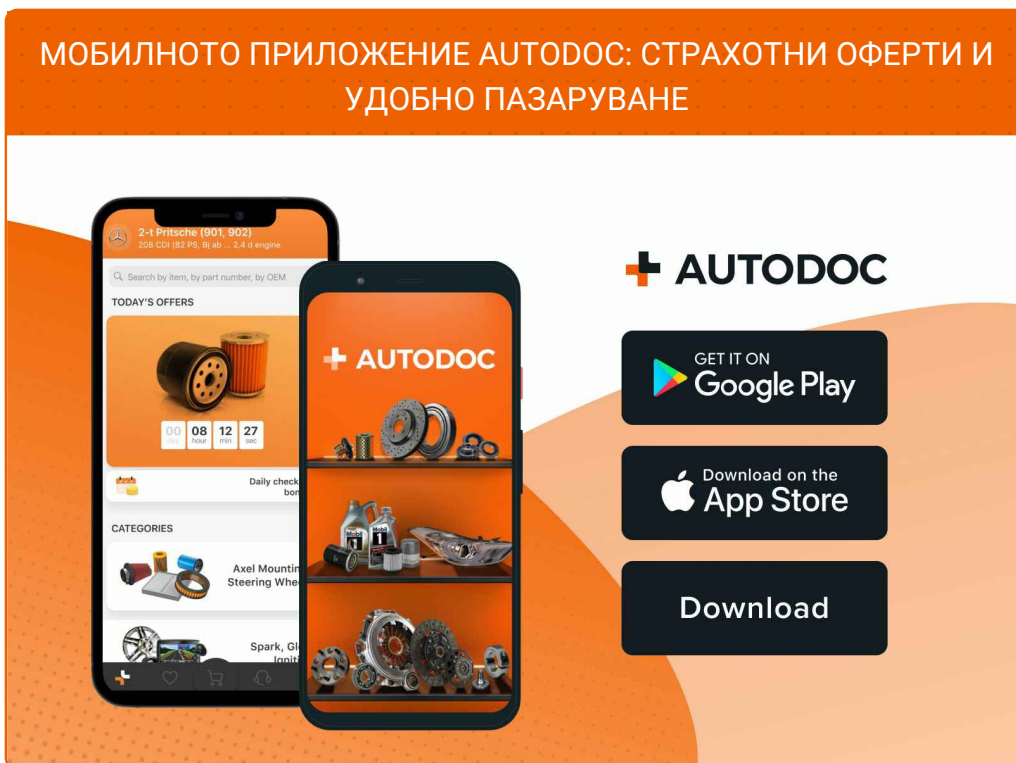
Спуснете автомобила.

ДОБРА РАБОТА! 

ВИЖ ОЩЕ УРОЦИ

AUTODOC – КАЧЕСТВЕНИ И ДОСТЪПНИ АВТОЧАСТИ ОНЛАЙН

МОБИЛНОТО ПРИЛОЖЕНИЕ AUTODOC: СТРАХОТНИ ОФЕРТИ И
УДОБНО ПАЗАРУВАНЕ



**ГОЛЯМА СЕЛЕКЦИЯ ОТ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА КОЛАТА
ТИ**

БИАЛЕТКА: ШИРОК АСОРТИМЕНТ

ЗА ОТГОВОРНОСТТА:

Документът съдържа единствено съвети и препоръки, които могат да Ви бъдат полезни при смяна на детайли или ремонтни работи. AUTODOC не носи никаква отговорност за вреди, травми или щети по имуществата настъпили в процеса на осъществяване на ремонтните дейности или замени на детайли, вследствие на некоректно използване или тълкуване на предоставената информация.

AUTODOC не носи отговорност за каквито и да е възможни грешки и неточности в дадената инструкция. Предоставеният материал има изключително опознавателен характер и не може да замени консултацията със специалисти.

AUTODOC не носи отговорност за неправилно или опасно използване на ремонтното оборудване, инструментите и резервните части. AUTODOC настоятелно препоръчва да работите внимателно и да спазвате правилата за безопасност при извършването на каквито и да е ремонтни работи. Помнете, че употребата на авточасти с ниско качество не гарантира нужното ниво на безопасност при шофиране.

© Copyright 2023 – Всичкото съдържание на този уебсайт, особено текстовете, фотографиите и графиките, е защитено от законите за авторското право. Всички права, включително за копиране, публикуване от трети страни, редактиране и превеждане, са притежавани от AUTODOC SE.