

 **AUTODOC CLUB**

Как се сменя въздушен
филтър на **ALFA ROMEO**
SPIDER (939) –

Ръководство за смяна

ПОДОБЕН ВИДЕО УРОК



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

 Важно!

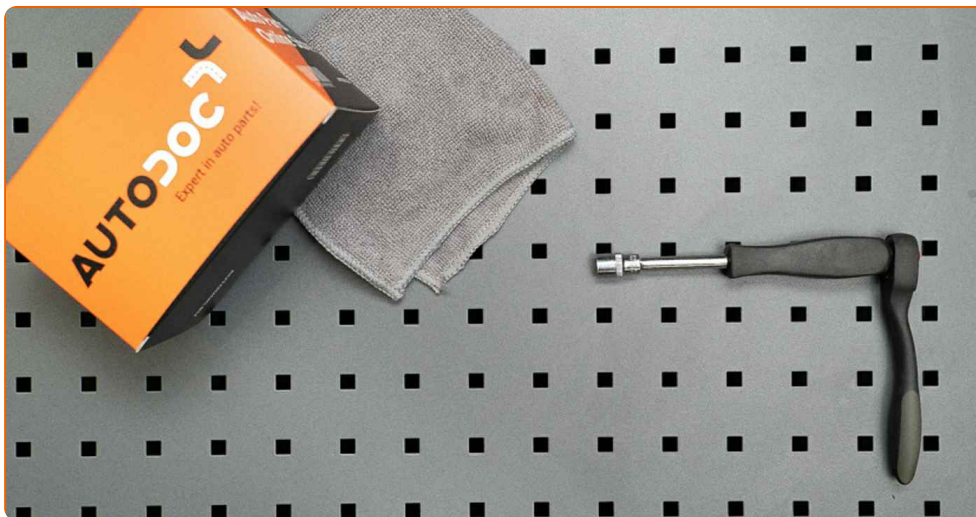
Тази процедура на смяна може да се използва за:

ALFA ROMEO SPIDER (939) 2.0 JTDM, ALFA ROMEO SPIDER (939) 2.2 JTS, ALFA ROMEO SPIDER (939) 3.2 JTS Q4, ALFA ROMEO SPIDER (939) 2.4 JTDM, ALFA ROMEO SPIDER (939) 3.2 JTS, ALFA ROMEO SPIDER (939) 1.8 Tbi

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: ALFA ROMEO 159 Sportwagon (939) 2.2 JTS

СМЯНА НА: ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР – ALFA ROMEO SPIDER (939) – ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО МОЖЕ ДА ПОТРЕЯВАТ:



- Гаечен накрайник № 7
- Тресчотка
- Микрофибърна кърпа

Купи инструменти

AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: въздушен филтър – ALFA ROMEO SPIDER (939). Следвайте графика за обслужване, препоръките и изискванията посочени от производителя.
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

СМЯНА НА: ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР – ALFA ROMEO SPIDER (939). ПРЕДПРИЕТЕ СЛЕДНИТЕ СТЪПКИ:

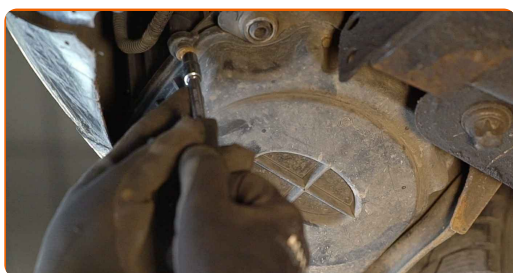
1

Повдигнете колата с крик или я поставете над сервизен канал.



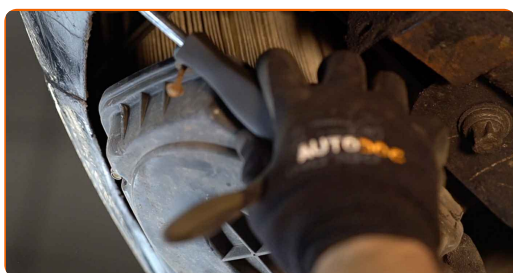
2

Развийте крепежните винтове на капака на въздушния филтър. Използвайте тръбен ключ №7. Използвайте тресчотен ключ.



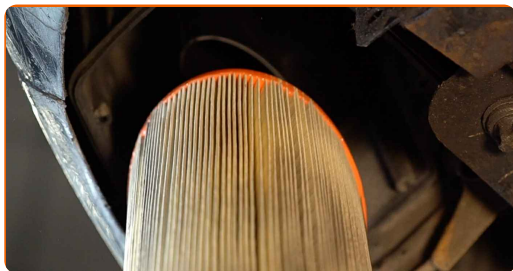
3

Демонтирайте капака на въздушния филтър.



4

Изкарайте от корпуса на филтъра сменяемия филтроелемент.



5

Почистете капака и корпуса на въздушния филтър.

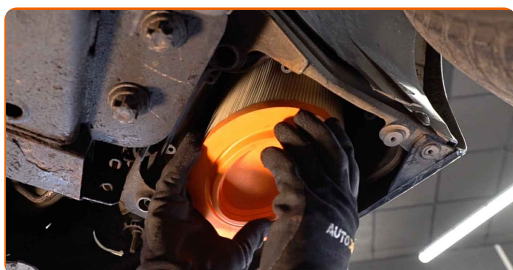


Смяна на: въздушен филтър – ALFA ROMEO SPIDER (939). Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Преди да почистите капака и корпуса на въздушния филтър, покрийте частите на въздуховода, датчика за масов разход на въздух (ако е наличен), дроселния клапан с чиста кърпа.

6

Поставете в корпуса новия филтроелемент. Уверете се, че края на филтъра плътно пасва на корпуса.

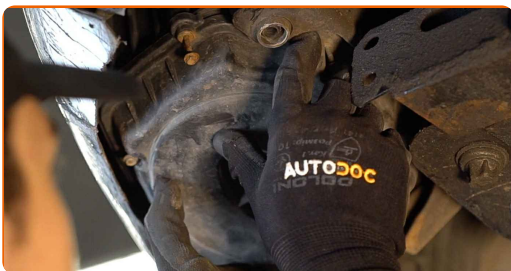


Смяна на: въздушен филтър – ALFA ROMEO SPIDER (939). Съвет от експертите на AUTODOC:

- Следете за правилното положение на филтроелемента. Не допускайте усукване.
- ALFA ROMEO SPIDER (939) – Важно е да използвате само висококачествени филтри.
- По време на монтаж, постарайте се да не влизат прах и замърсявания в корпуса на филтъра.

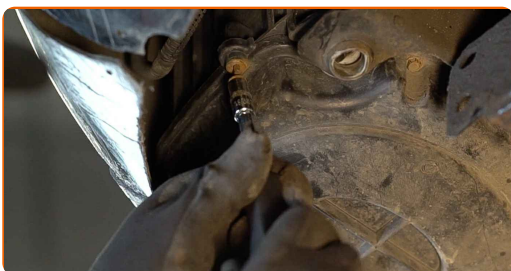
7

Поставете капака на въздушния филтър. Стегнете болтовете.



8

Развийте крепежните винтове на капака на въздушния филтър. Използвайте тръбен ключ №7. Използвайте тресчотен ключ.



9

Спуснете автомобила.

ДОБРА РАБОТА! 

ВИЖ ОЩЕ УРОЦИ

AUTODOC – КАЧЕСТВЕНИ И ДОСТЪПНИ АВТОЧАСТИ ОНЛАЙН

МОБИЛНОТО ПРИЛОЖЕНИЕ AUTODOC: СТРАХОТНИ ОФЕРТИ И
УДОБНО ПАЗАРУВАНЕ



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

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

ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР: 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 имущества 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 2022 – 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 GmbH.