



Как се сменя въздушен
филтър на **SKODA Rapid**
Купе (120G, 130G, 135G) –
Ръководство за смяна

ПОДОБЕН ВИДЕО УРОК



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

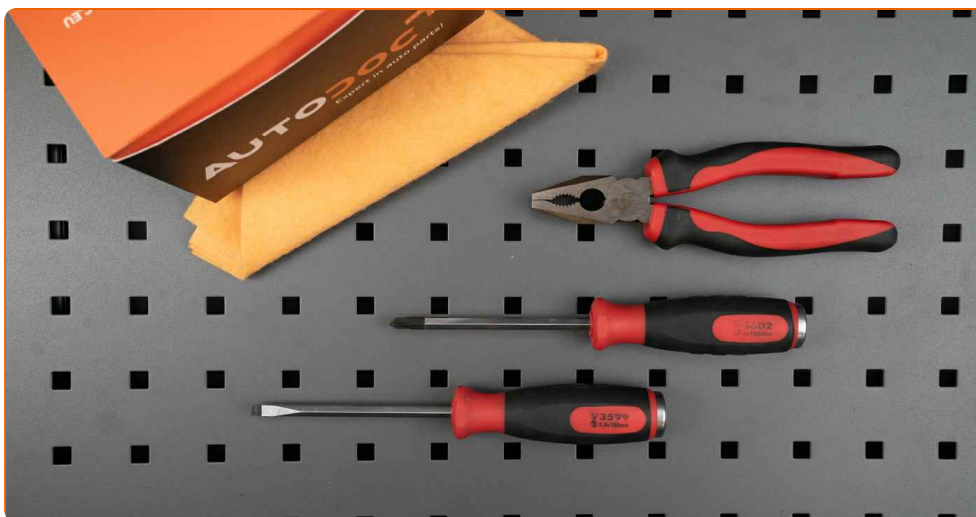
Важно!

Тази процедура на смяна може да се използва за:
SKODA Rapid Купе (120G, 130G, 135G) 1.3 S

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: ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР – SKODA RAPID
КУПЕ (120G, 130G, 135G). ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО
ВИ ТРЯБВАТ:**



- Кръстата отвертка
- Плоска отвертка
- Комбинирани клещи
- Микрофибърна кърпа
- Защитен калъф за калници

Купи инструменти

AUTODOC препоръчва:

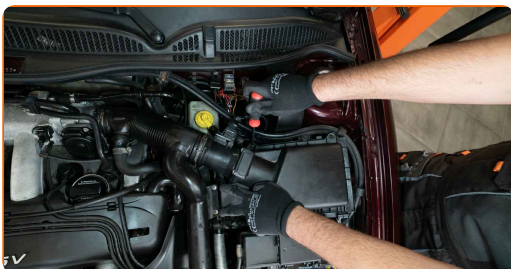
- Смяна на: въздушен филтър – SKODA Rapid Купе (120G, 130G, 135G). Следвайте графика за обслужване, препоръките и изискванията посочени от производителя.
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

СМЯНА НА: ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР – SKODA RAPID КУПЕ (120G, 130G, 135G). ИЗПОЛЗВАЙТЕ СЛЕДНАТА ПРОЦЕДУРА:

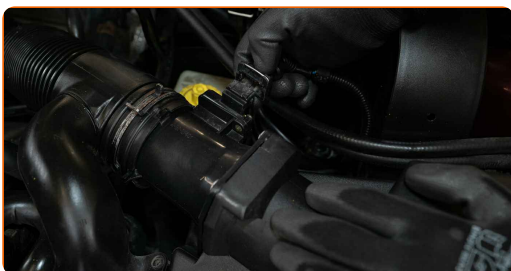
1 Отворете капака на двигателя.

2 Използвайте защитно покривало за калници, за да предотвратите повреждане на боята и пластмасовите части на колата.

3 Развийте крепежните винтове на капака на въздушния филтър (4 части). Използвайте кръстатата отвертка.



4 Откачете конектора на датчика за разход на въздух. Разхлабете скобата и свалете всмукателния въздуховод от корпуса на филтъра. Използвайте комбинирани клещи.



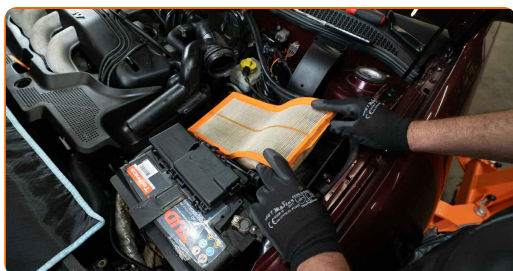
5 Демонтирайте капака на въздушния филтър.



Смяна на: въздушен филтър – SKODA Rapid Купе (120G, 130G, 135G).
Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Демонтирайте частта вертикално, спрямо капака на двигателя.

6 Изкарайте от корпуса на филтъра сменяемия филтроелемент.



7 Почистете капака и корпуса на въздушния филтър.



Смяна на: въздушен филтър – SKODA Rapid Купе (120G, 130G, 135G).
Съвет:

- 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.

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



**Смяна на: въздушен филтър – SKODA Rapid Купе (120G, 130G, 135G).
Съвет от експертите на AUTODOC:**

- Следете за правилното положение на филтроелемента. Не допускайте усукване.
- Внимание! Използвайте качествени филтри – SKODA Rapid Купе (120G, 130G, 135G).
- По време на монтаж, постарайте се да не влизат прах и замърсявания в корпуса на филтъра.

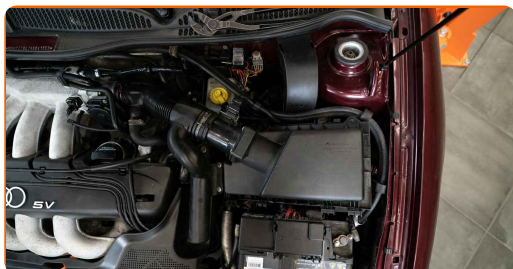
9 Поставете капака на въздушния филтър. Стегнете болтовете.

10 Закрепете смукателния маркуч за корпуса на въздушния филтър. Стегнете скобата на въздуховода на въздушния филтър. Включете конектора на датчика за разход на въздух.



11

Развийте крепежните винтове на капака на въздушния филтър (4 части). Използвайте кръстатата отвертка.



12

Премахнете покривалото на калника.

13

Затворете капака на двигателя.

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 2021 – 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.