

 **AUTODOC CLUB**

Как се сменя въздушен
филтър на **SKODA 130**
Седан – Ръководство за
смяна

ПОДОБЕН ВИДЕО УРОК



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

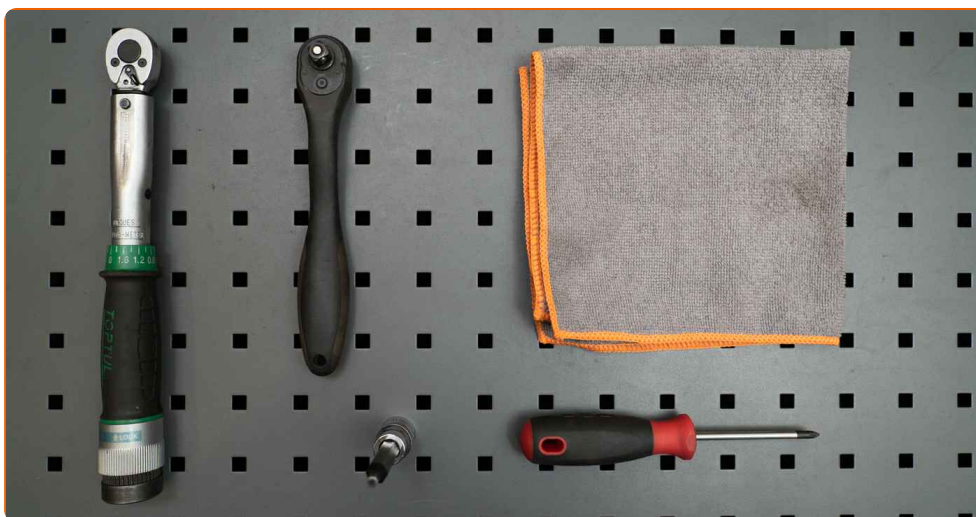
Важно!

Тази процедура на смяна може да се използва за:
SKODA 130 Седан 1.3 G, GL

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: VW Lupo (6X1, 6E1) 1.0

**СМЯНА НА: ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР – SKODA 130
СЕДАН – ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО МОЖЕ ДА
ПОТРЕЯВАТ:**



- Динамометричен ключ
- HEX накрайник №Н5
- Тресчотка
- Кръстата Отвертка
- Микрофибърна кърпа
- Защитен калъф за калници

Купи инструменти

Смяна на: въздушен филтър – SKODA 130 Седан. Съвет от експертите на AUTODOC:

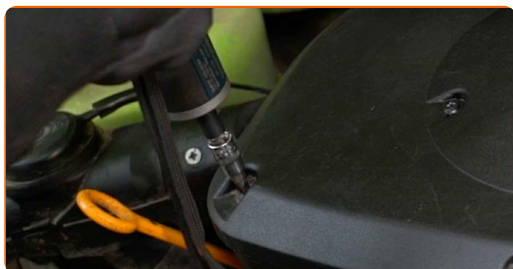
- Следете сроковете, препоръките и изискванията за експлоатация на резервните части, предоставени от производителя.
- Моля, имайте предвид: всичката работа по колата – SKODA 130 Седан – трябва да се извърши с изключен двигател.

ИЗВЪРШЕТЕ ЗАМЯНАТА В СЛЕДНАТА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ:

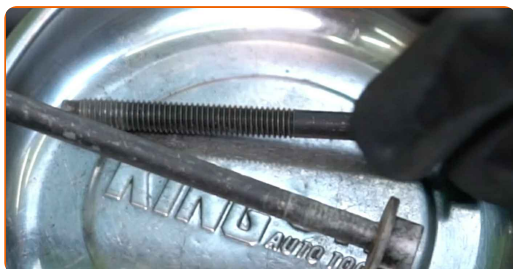
1 Отворете капака на двигателя.

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. Използвайте кръстатата отвертка. Използвайте HEX №Н5. Използвайте тресчотен ключ.



4 Премахнете крепежните болтове.



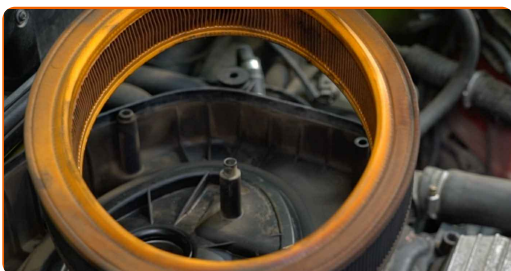
5 Демонтирайте капака на въздушния филтър.



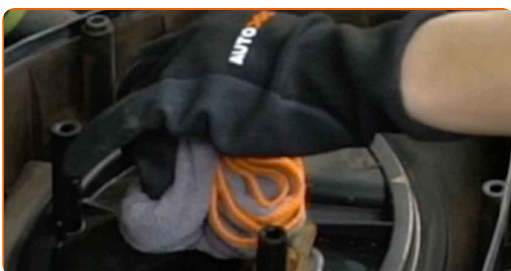
AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: въздушен филтър – SKODA 130 Седан. Не използвайте прекомерна сила при премахване на частта, защото това може да я повреди.

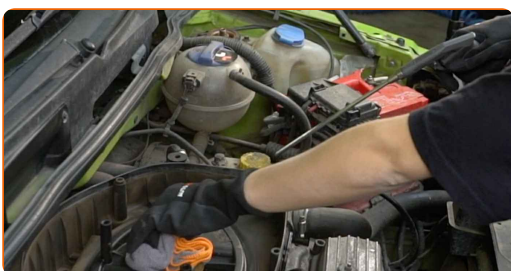
6 Изкарайте от корпуса на филтъра сменяемия филтроелемент.



7 Покрийте маркуча за подаване на въздух с микрофибрена кърпа, за да предотвратите попадането на прах и замърсявания в системата.



8 Почистете капака и корпуса на въздушния филтър.



9 Премахнете микрофибрената кърпа от всмукателния маркуч.

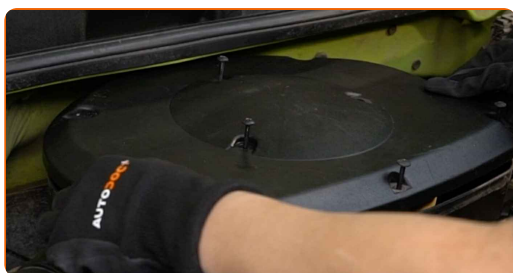
10 Поставете в корпуса новия филтроелемент. Уверете се, че края на филтъра плътно пасва на корпуса.



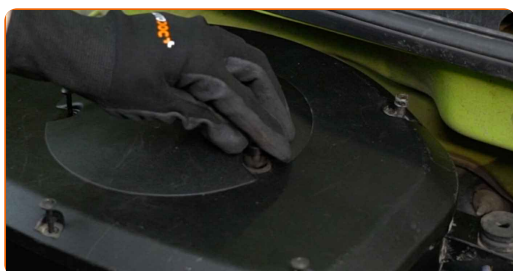
AUTODOC препоръчва:

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

11 Поставете капака на въздушния филтър. Стегнете болтовете.

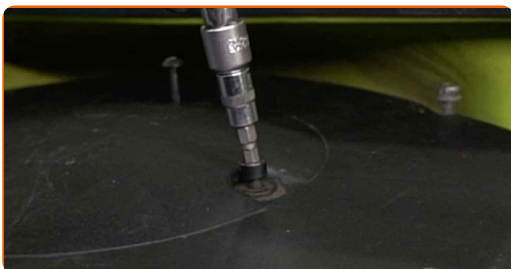


12 Монтирайте крепежните болтове.



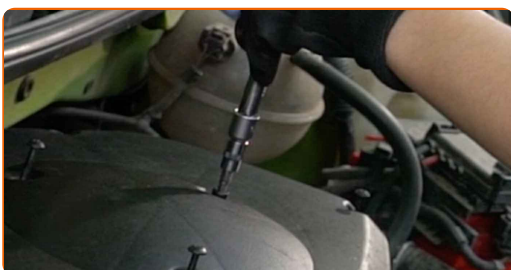
13

Развийте крепежните винтове на капака на въздушния филтър. Използвайте кръстата отвертка. Използвайте HEX №Н5. Използвайте тресчотен ключ.



14

Затегнете винтовете на капака на въздушния филтър. Използвайте HEX №Н5. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 8 Nm.



15

Премахнете покривалото на калника.

16

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 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 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.