

AUTODOC CLUB

Как се сменя въздушен
филтър на **MERCEDES-
BENZ G-класа SUV
(W461)** – Ръководство за
смяна

ПОДОБЕН ВИДЕО УРОК



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

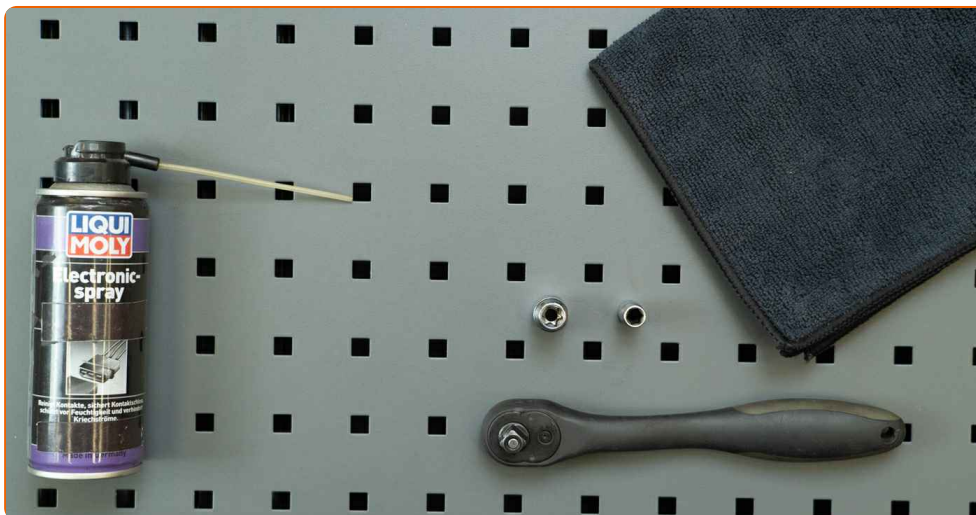
Важно!

Тази процедура на смяна може да се използва за:
MERCEDES-BENZ G-класа SUV (W461) G 270 CDI

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: MERCEDES-BENZ E-класа Седан (W210) E 270 CDI (210.016)

**СМЯНА НА: ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР – MERCEDES-BENZ
G-КЛАСА SUV (W461) – ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО
МОЖЕ ДА ПОТРЕБВАТ:**



- Спрей за електроника
- Гаечен накрайник № 7
- Гаечен накрайник № E11
- Тресчотка
- Микрофибърна кърпа
- Защитен калъф за калници

Купи инструменти

Смяна на: въздушен филтър – MERCEDES-BENZ G-класа SUV (W461).
 Експертите на AUTODOC препоръчват:

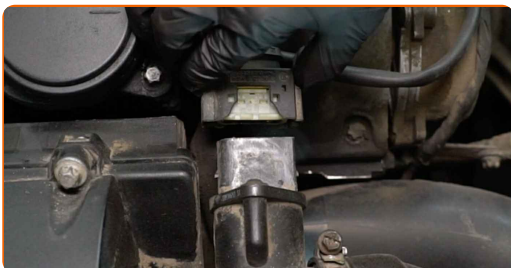
- Следете сроковете, препоръките и изискванията за експлоатация на резервните части, предоставени от производителя.
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

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 Откачете конектора на датчика за масов разход на въздух.



4 Разхлабете фиксиращата скоба свързваща въздуховода с корпуса на въздушния филтър. Използвайте тръбен ключ №7. Изполвайте тресчотен ключ.



5

Откачете всмукателната тръба от корпуса на въздушния филтър.



6

Развийте крепежните винтове на капака на въздушния филтър. Използвайте тръбен ключ №E11. Използвайте тресчотен ключ.



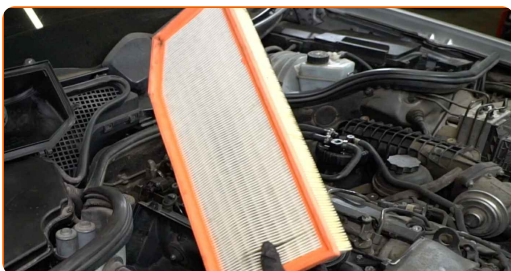
7

Премахнете капака на въздушния филтър.



8

Премахнете филтриращия елемент от корпуса.



9

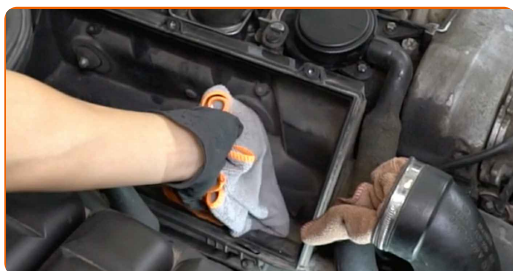
Покрийте маркуча за подаване на въздух с микрофибрена кърпа, за да предотвратите попадането на прах и замърсявания в системата.



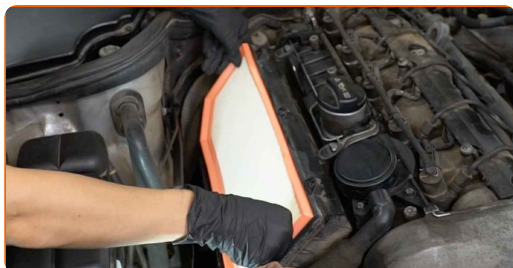
10 Почистете капака и корпуса на въздушния филтър.



11 Премахнете микрофибрената кърпа от всмукателния маркуч.



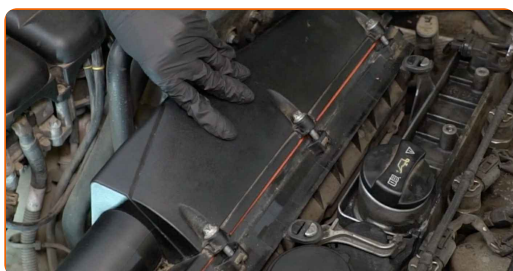
12 Поставете новия филтриращ елемент в корпуса.



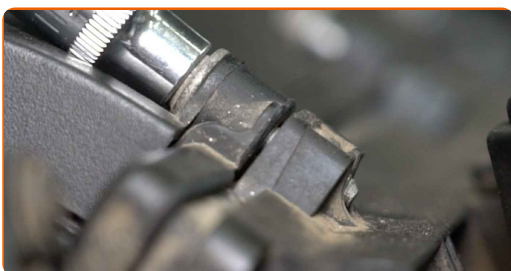
AUTODOC препоръчва:

- По време на монтаж, поставете се да не влизат прах и замърсявания в корпуса на филтъра.
- Използвайте само качествени филтри.

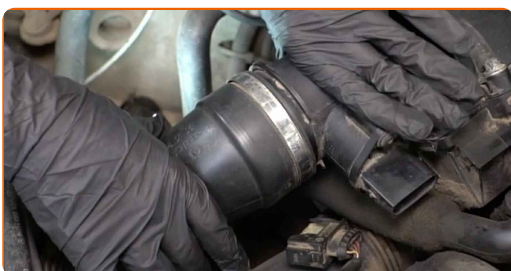
13 Монтирайте капака на въздушния филтър. Затегнете го.



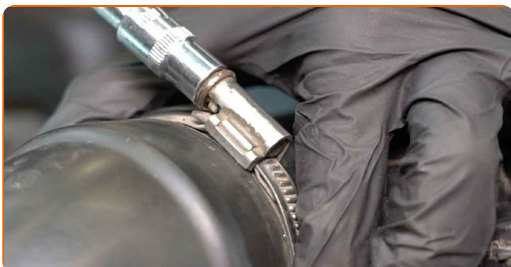
- 14** Развийте крепежните винтове на капака на въздушния филтър. Използвайте тръбен ключ №E11. Изполвайте тресчотен ключ.



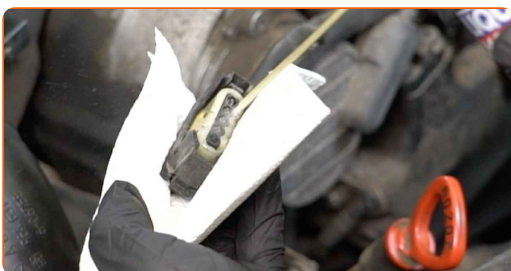
- 15** Свържете всмукателната тръба към корпуса на въздушния филтър.



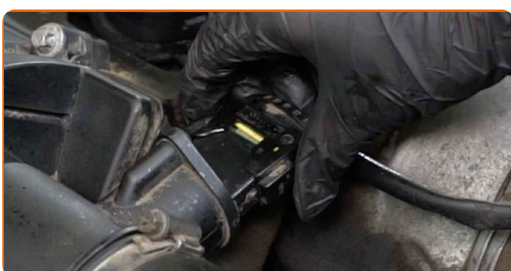
- 16** Завийте фиксиращата скоба свързваща въздуховода с корпуса на въздушния филтър. Използвайте тръбен ключ №7. Изполвайте тресчотен ключ.



- 17** Обработете датчика за масов разход на въздух. Използвайте диелектрична грес.



- 18** Закрепете датчика за масов разход на въздух.



19 Премахнете покривалото на калника.

20 Затворете предния капак.

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**

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.