

AUTODOC CLUB

Как се сменя въздушен
филтър на **MERCEDES-
BENZ Vaneo (414)** –
Ръководство за смяна

ПОДОБЕН ВИДЕО УРОК



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

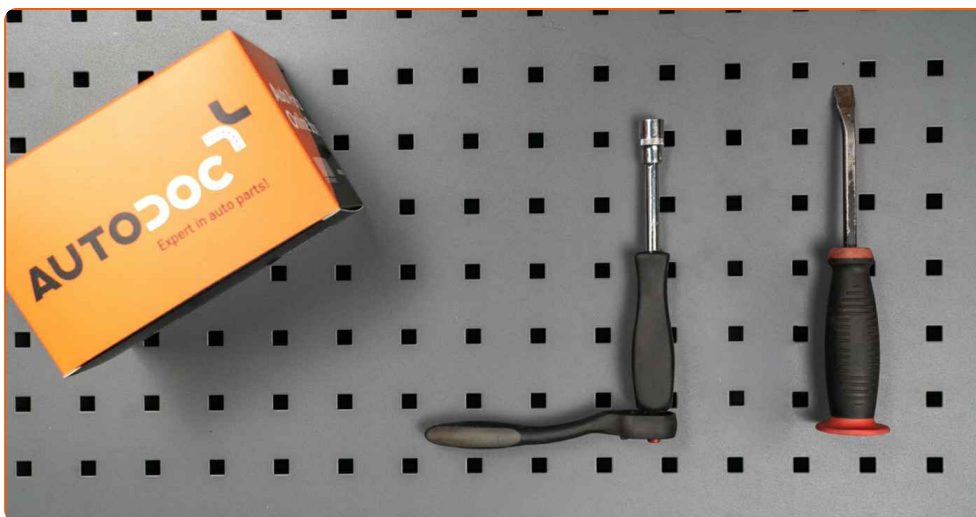
Важно!

Тази процедура на смяна може да се използва за:
 MERCEDES-BENZ Vaneo (414) 1.7 CDI (414.700)

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 А-класа (W168) А 170 CDI (168.009, 168.109)

**СМЯНА НА: ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР – MERCEDES-BENZ
Vaneo (414) – ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО МОЖЕ ДА
ПОТРЕЯВАТ:**



- Универсален спрей за почистване
- Гаечен накрайник № 7
- Тресчотка
- Лост тип кози крак
- Микрофибърна кърпа
- Защитен калъф за калници

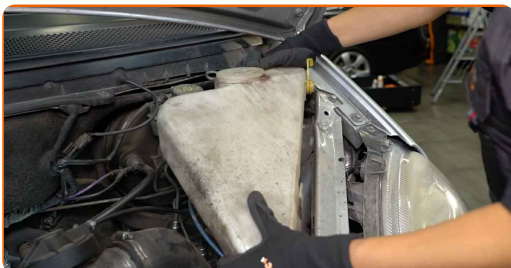
Купи инструменти

Смяна на: въздушен филтър – MERCEDES-BENZ Vaneo (414). 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.

СМЯНА НА: ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР – MERCEDES-BENZ Vaneo (414). ЕКСПЕРТИТЕ НА AUTODOC ПРЕПОРЪЧВАТ:

- 1 Отворете капака на двигателя.
- 2 Използвайте защитно покривало за калници, за да предотвратите повреждане на боята и пластмасовите части на колата.
- 3 Премахнете резервоара за течност за чистачки.

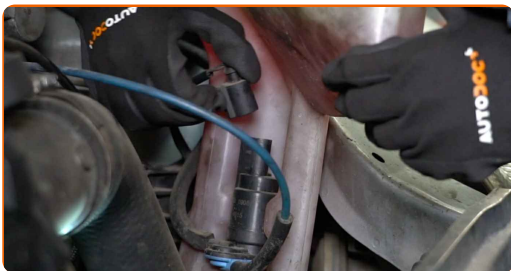


AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: въздушен филтър – MERCEDES-BENZ Vaneo (414). Не използвайте прекомерна сила при премахване на частта, защото това може да я повреди.

4

Откачете конектора на помпата за течност за чистачки.



5

Демонтирайте капака на въздушния филтър. Използвайте лост тип кози крак.

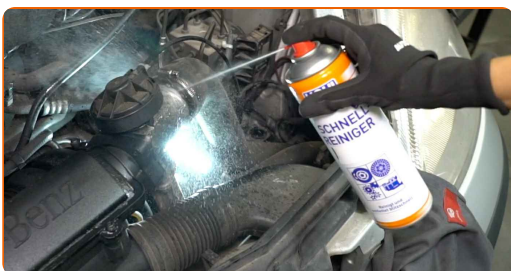


AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: въздушен филтър – MERCEDES-BENZ Vaneo (414). Не използвайте прекомерна сила при премахване на частта, защото това може да я повреди.

6

Почистете маркуча за подаване на въздух. Използвайте универсален почистващ спрей.



7

Развийте скобата, която закрепва маркуча на въздушния филтър към дроселната клапа. Използвайте тръбен ключ №7. Използвайте тресчотен ключ.



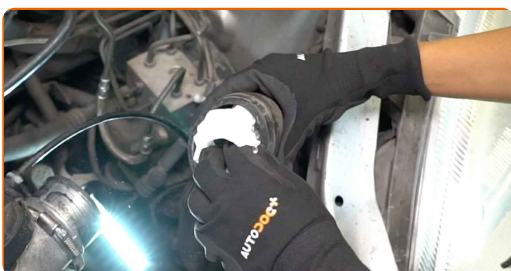
8

Премахнете маркуча за подаване на въздух.



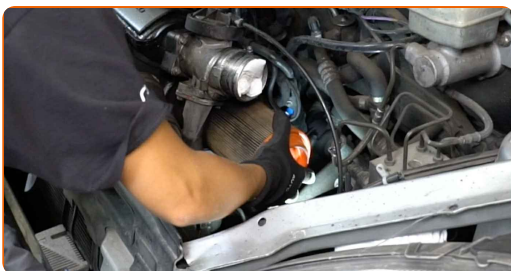
9

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



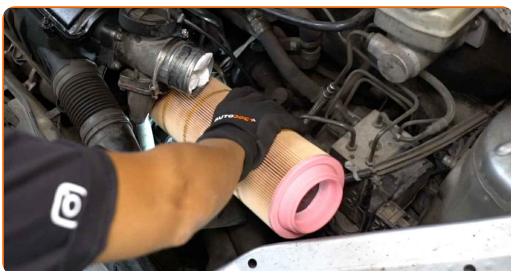
10

Изкарайте от корпуса на филтъра сменяемия филтроелемент.



11

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

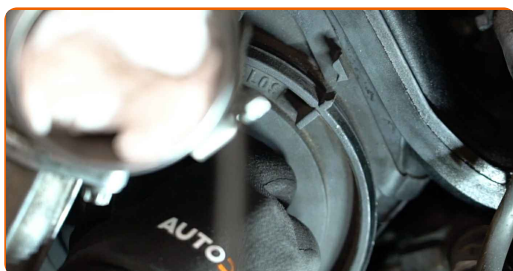


Смяна на: въздушен филтър – MERCEDES-BENZ Vaneo (414). Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Следете за правилното положение на филтроелемента. Не допускайте усукване.
- Внимание! Използвайте качествени филтри – MERCEDES-BENZ Vaneo (414).
- По време на монтаж, постарайте се да не влизат прах и замърсявания в корпуса на филтъра.

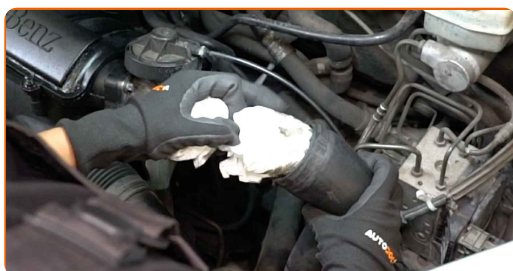
12

Поставете капака на въздушния филтър. Стегнете болтовете.



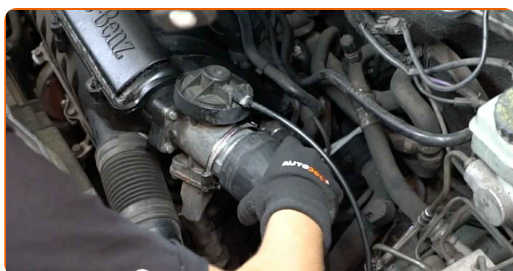
13

Премахнете микрофибрената кърпа от всмукателния маркуч.

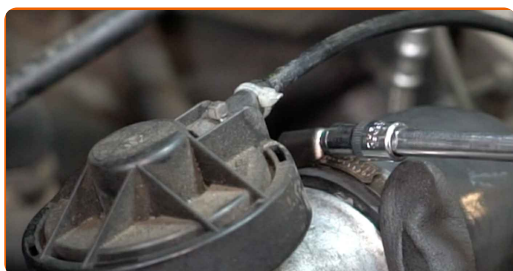


14

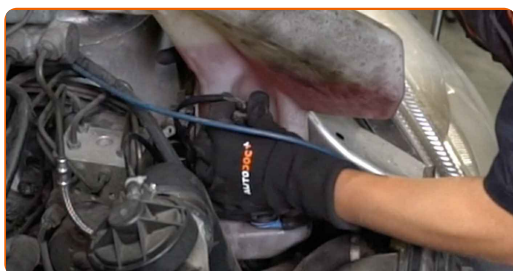
Монтирайте маркуча за подаване на въздух и го закрепете.



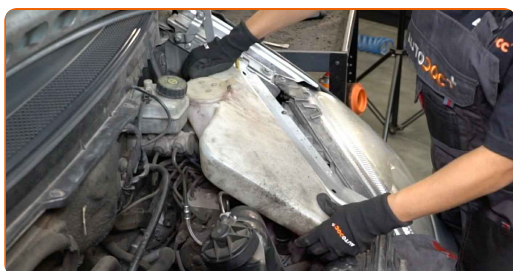
- 15** Завийте скобата, която свързва маркуча на въздушния филтър към дроселната клапа. Използвайте тръбен ключ №7. Изполвайте тресчотен ключ.



- 16** Закрепете конектора на помпата за теч.



- 17** Монтирайте резервоара за течност за чистачки.



AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: въздушен филтър – MERCEDES-BENZ Vaneo (414). Не използвайте прекомерна сила при монтаж. Това може да повреди крепежните елементи.

- 18** Премахнете покривалото на калника.

19

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 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.