

AUTODOC CLUB

Как се сменя въздушен
филтър на **DACIA**
LOGAN MCV (KS_) –
Ръководство за смяна

ПОДОБЕН ВИДЕО УРОК



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

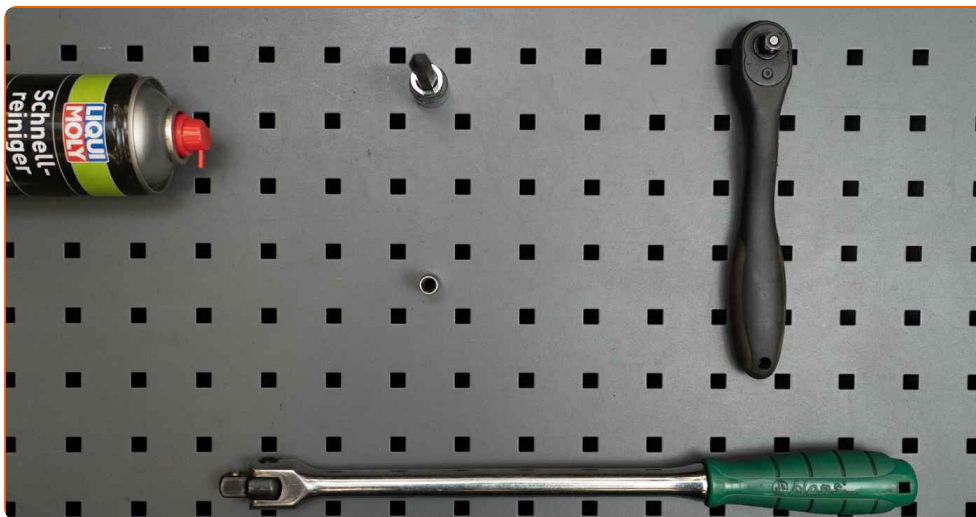
Важно!

Тази процедура на смяна може да се използва за:
 DACIA LOGAN MCV (KS_) 1.6 16V Hi-Flex, DACIA LOGAN MCV (KS_) 1.6 16V (KS0L, KS0M, KS0P, KS1S)

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: RENAULT MEGANE Scenic (JA0/1_) 1.6 16V

СМЯНА НА: ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР – DACIA LOGAN MCV (KS_) – ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО МОЖЕ ДА ПОТРЕЯВАТ:



- Универсален спрей за почистване
- Гаечен накрайник № 7
- Торх T20 накрайник
- Тресчотка
- Върток
- Защитен калъф за калници

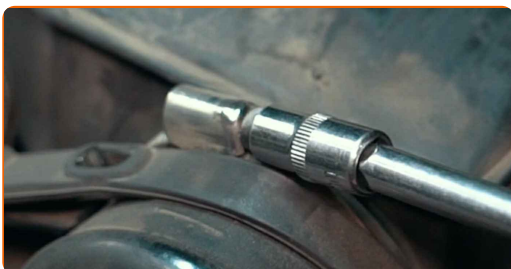
Купи инструменти

Смяна на: въздушен филтър – DACIA LOGAN MCV (KS_). AUTODOC препоръчва:

- Следете сроковете, препоръките и изискванията за експлоатация на резервните части, предоставени от производителя.
- Моля, имайте предвид: всичката работа по колата – DACIA LOGAN MCV (KS_) – 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 Разхлабете фиксиращата скоба свързваща въздуховода с корпуса на въздушния филтър. Използвайте тръбен ключ №7. Изполвайте тресчотен ключ.



- 4 Откачете скобата на въздуховода. Премахнете маркуча за подаване на въздух.



5 Откачете корпуса на въздуховода от корпуса на въздушния филтър.



6 Откачете конектора на вакуумния маркуч.



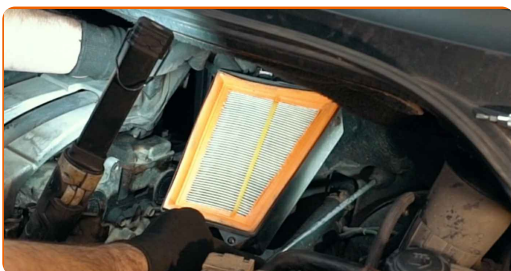
7 Почистете крепежните елементи на корпуса на въздушния филтър. Използвайте универсален почистващ спрей.



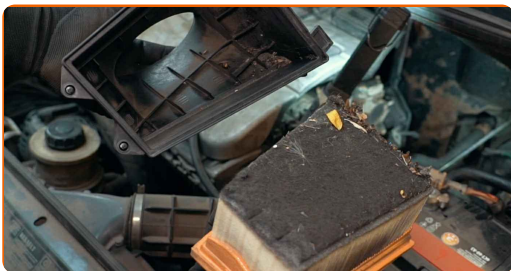
8 Развийте крепежните болтове на корпуса на филтъра. Използвайте Torx T20. Използвайте върток.



9 Демонтирайте корпуса на въздушния филтър.



10 Изкарайте от корпуса на филтъра сменяемия филтроелемент.



11 Почистете корпуса на въздушния филтър.



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



AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: въздушен филтър – DACIA LOGAN MCV (KS_). Уверете се, че сте разположили филтриращия елемент правилно. Не допускайте отклонения.
- Използвайте само качествени филтри.

13

Поставете капака на въздушния филтър.



AUTODOC препоръчва:

- По време на монтаж, постаарайте се да не влизат прах и замърсявания в корпуса на филтъра.

14

Завийте крепежните болтове на корпуса на филтъра. Използвайте Torx T20. Използвайте върток.



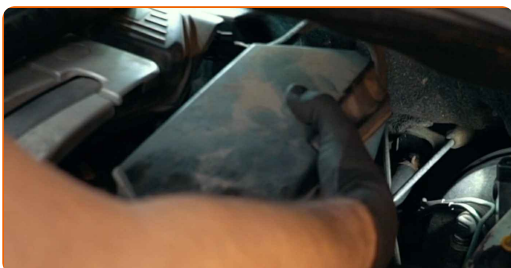
15

Закрепете конектора на вакуумния маркуч.



16

Монтирайте корпуса на въздуховода.



17

Монтирайте маркуча за подаване на въздух и го закрепете.



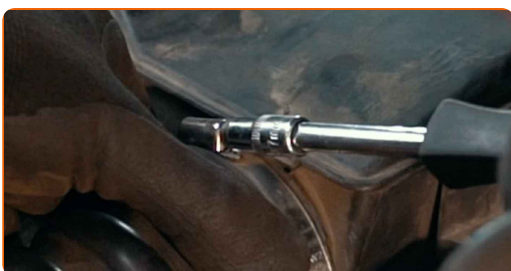
18

Затегнете скобата на въздуховода.



19

Завийте фиксиращата скоба свързваща въздуховода с корпуса на въздушния филтър. Използвайте тръбен ключ №7. Използвайте върток.



20

Премахнете покривалото на калника.

21

Затворете капака на двигателя.

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.