



Как се сменя въздушен  
филтър на **RENAULT**  
**Megane II Комби (KM)** –  
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:  
RENAULT Megane II Комби (KM) 1.4, RENAULT Megane II Комби (KM) 1.6 16V Hi-Flex

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 II Седан (LM) 1.4

СМЯНА НА: ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР – RENAULT  
MEGANE II КОМБИ (КМ). – ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО  
МОЖЕ ДА ПОТРЕЯВАТ:



- Гаечен накрайник № 10
- Накрайник Torx T25
- Микрофибърна кърпа
- Защитен калъф за калници

[Купи инструменти](#)

Смяна на: въздушен филтър – RENAULT Megane II Комби (KM). AUTODOC препоръчва:

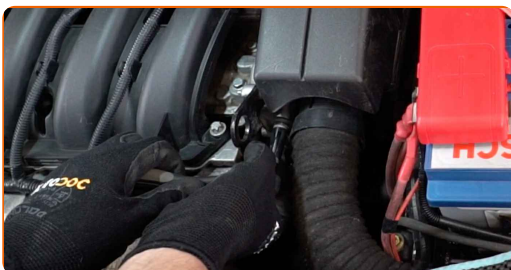
- Следете сроковете, препоръките и изискванията за експлоатация на резервните части, предоставени от производителя.
- Моля, имайте предвид: всичката работа по колата – RENAULT Megane II Комби (KM) – трябва да се извърши с изключен двигател.

## ИЗВЪРШЕТЕ ЗАМЯНАТА В СЛЕДНАТА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ:

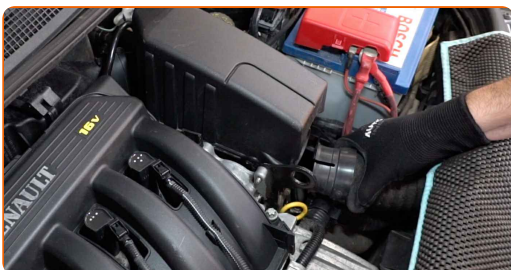
1 Отворете капака на двигателя.

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

3 Развийте крепежните елементи на корпуса на въздушния филтър. Използвайте тръбен ключ №10.



4 Откачете тръбата за подаване на въздух от корпуса на въздушния филтър.



5 Премахнете корпуса на въздушния филтър.



6 Откачете вентилационния маркуч на картера от всмукателния колектор.



7 Развийте крепежните болтове на корпуса на филтъра. Използвайте Torx T25.



8 Демонтирайте корпуса на въздушния филтър.



9 Изкарайте от корпуса на филтъра сменяемия филтроелемент.



10

Почистете капака и корпуса на въздушния филтър.



Смяна на: въздушен филтър – RENAULT Megane II Комби (KM). Съвет от AUTODOC:

- 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.

11

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



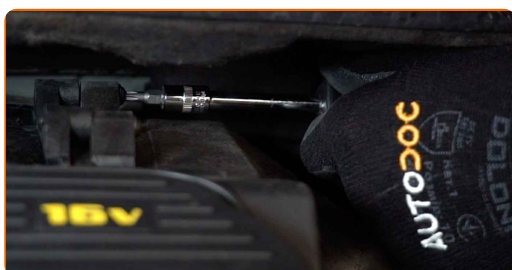
AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: въздушен филтър – RENAULT Megane II Комби (KM). Уверете се, че сте разположили филтриращия елемент правилно. Не допускайте отклонения.
- Използвайте само качествени филтри.
- По време на монтаж, постарайте се да не влизат прах и замърсявания в корпуса на филтъра.

12 Поставете капака на въздушния филтър.



13 Завийте крепежните болтове на корпуса на филтъра. Използвайте Torx T25.



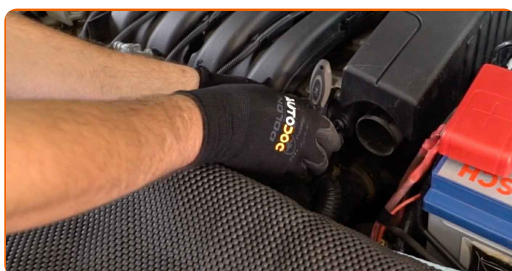
14 Свържете вентилационния маркуч на картера към всмукателния колектор.



15 Поставете корпуса на въздушния филтър.



16 Завийте крепежните елементи на корпуса на въздушния филтър. Използвайте тръбен ключ №10.



17

Свържете тръбата за подаване на въздух към корпуса на въздушния филтър.



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

**ГОЛЯМА СЕЛЕКЦИЯ ОТ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА КОЛАТА  
ТИ**

**ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР: ШИРОК АСОРТИМЕНТ**

### **i 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.