



Как се сменя въздушен  
филтър на **Peugeot 206**  
**CC 2D** – Ръководство за  
смяна

## ВИДЕО УРОЦИ



### **Важно!**

Тази процедура на смяна може да се използва за:  
 PEUGEOT 206 Хечбек (2А/С) 1.1 i, PEUGEOT 206 Хечбек (2А/С) 1.4 i, PEUGEOT 206  
 Хечбек (2А/С) 1.6 i, PEUGEOT 206 Хечбек (2А/С) 1.6 16V, PEUGEOT 206 SW (2Е/К)  
 1.1, PEUGEOT 206 SW (2Е/К) 1.4, PEUGEOT 206 SW (2Е/К) 1.6 16V, PEUGEOT 206  
 Седан 1.4, PEUGEOT 206 Седан 1.6 16V, PEUGEOT 206 Хечбек (2А/С) 1.1,  
 PEUGEOT 206 SW (2Е/К) 1.6, PEUGEOT 206 Хечбек (2А/С) 1.6, PEUGEOT 206  
 Хечбек (2А/С) 1.6 8V, PEUGEOT 206 Ван 1.1

Стъпките може малко да се различават в зависимост от конструкцията на  
 автомобила.

СМЯНА НА: ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР – PEUGEOT 206 CC  
2D. ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ВИ ТРЯБВАТ:



- Кръстата отвертка
- Защитен калъф за калници
- Микрофибърна кърпа

**КУПИ ИНСТРУМЕНТИ**

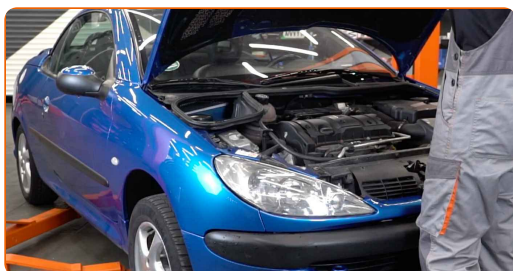
**AUTODOC препоръчва:**

- Смяна на: въздушен филтър – Peugeot 206 CC 2D. Не пренебрегвайте графика за обслужване, препоръките и изискванията посочени от производителя за експлоатацията на тази авто част.
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

## СМЯНА НА: ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР – PEUGEOT 206 CC 2D. ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ ОТ СТЪПКИ:

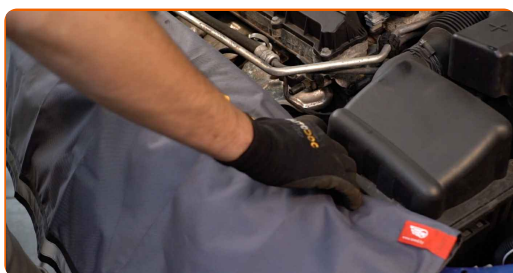
1

Отворете капака на двигателя.



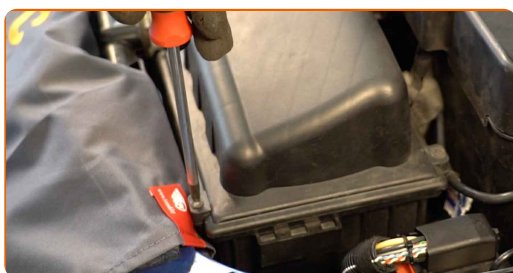
2

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 кръстата отвертка.



4

Демонтирайте капака на въздушния филтър.



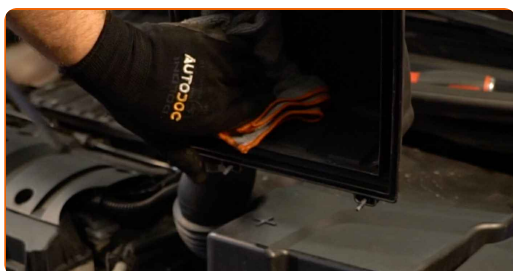
5

Изкарайте от корпуса на филтъра сменяемия филтроелемент.



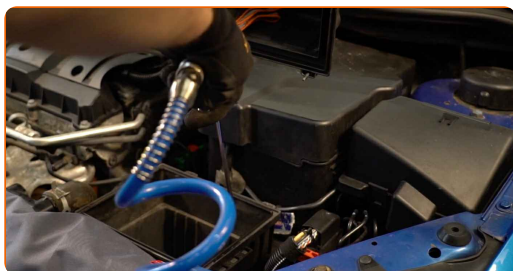
6

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



7

Почистете капака и корпуса на въздушния филтър.

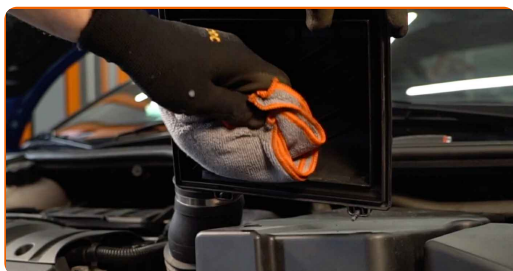


Смяна на: въздушен филтър – Peugeot 206 CC 2D. Съвет от AUTODOC:

- 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.

8

Премахнете микрофибрената кърпа от всмукателния маркуч.



9

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

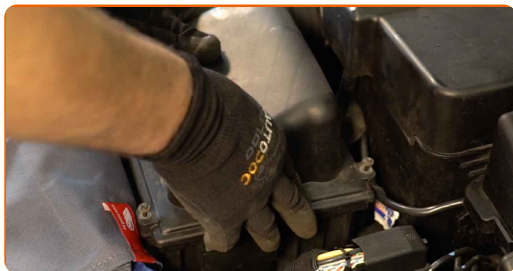


AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: въздушен филтър – Peugeot 206 CC 2D. 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.



10 Поставете капака на въздушния филтър. Стегнете болтовете.



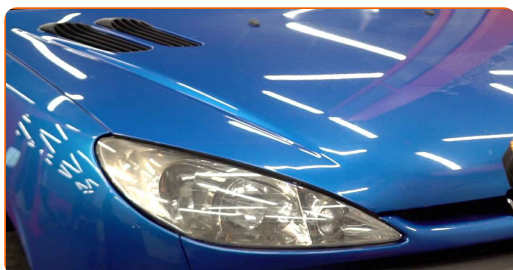
11 Развийте крепежните винтове на капака на въздушния филтър. Използвайте кръстатата отвертка.



12 Премахнете покривалото на калника.



13 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**

**КУПИ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА PEUGEOT**

**ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР: ШИРОК АСОРТИМЕНТ**



**ИЗБЕРИ АВТО ЧАСТИ ЗА PEUGEOT 206 CC 2D**

**ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР ЗА PEUGEOT: КУПИ СЕГА**

**ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР ЗА PEUGEOT 206 CC 2D: НАЙ-ДОБРИТЕ ОФЕРТИ**

## **ⓘ 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 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.