

 **AUTODOC CLUB**

Как се сменя въздушен  
филтър на **OPEL Astra G  
Classic Хечбек (Т98)** –  
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:

OPEL Astra G Classic Хечбек (Т98) 1.4 16V (F08, F48), OPEL Astra G Classic Хечбек (Т98) 1.6 16V (F08, F48), OPEL Astra G Classic Хечбек (Т98) 1.6 (F08, F48), OPEL Astra G Classic Хечбек (Т98) 1.7 CDTI (F08, F48)

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: OPEL ZAFIRA B (A05) 1.8 (M75)

СМЯНА НА: ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР – OPEL ASTRA G CLASSIC ХЕЧБЕК (Т98). ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ВИ ТРЯБВАТ:



- Накрайник Torx T25
- Микрофибърна кърпа
- Защитен калъф за калници

**Купи инструменти**

Смяна на: въздушен филтър – OPEL Astra G Classic Хечбек (Т98).  
 Експертите на AUTODOC препоръчват:

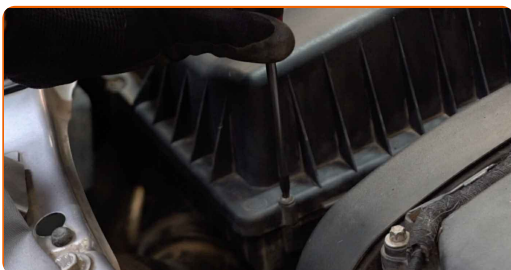
- Следете сроковете, препоръките и изискванията за експлоатация на резервните части, предоставени от производителя.
- Моля, имайте предвид: всичката работа по колата – OPEL Astra G Classic Хечбек (Т98) – трябва да се извърши с изключен двигател.

## ИЗВЪРШЕТЕ ЗАМЯНАТА В СЛЕДНАТА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ:

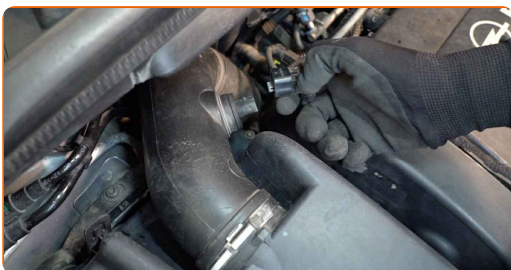
**1** Отворете капака на двигателя.

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

**3** Развийте крепежните винтове на капака на въздушния филтър. Използвайте Torx T25.



**4** Откачете конектора на датчика за разход на въздух.



**5** Лекко повдигнете капака на корпуса на въздушния филтър.



**6** Изкарайте от корпуса на филтъра сменяемия филтроелемент.



**7** Почистете капака и корпуса на въздушния филтър.



**Смяна на: въздушен филтър – OPEL Astra G Classic Хечбек (Т98). Съвет:**

- 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.

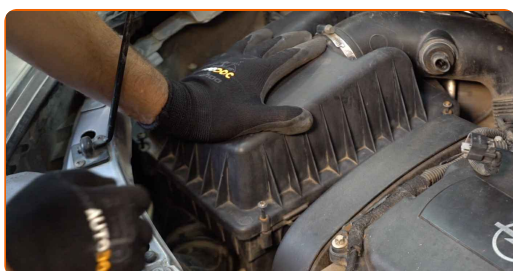
**8** Поставете в корпуса новия филтроелемент. Уверете се, че края на филтъра плътно пасва на корпуса.



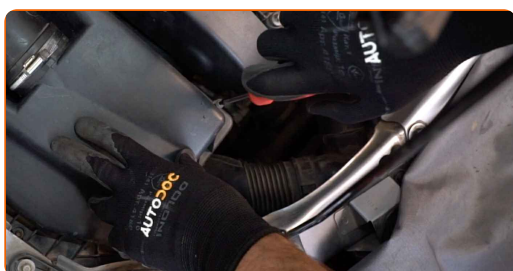
### AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: въздушен филтър – OPEL Astra G Classic Хечбек (Т98). 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.

**9** Поставете капака на въздушния филтър. Стегнете болтовете.



**10** Развийте крепежните винтове на капака на въздушния филтър. Използвайте Torx T25.



11

Включете конектора на датчика за разход на въздух.



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



**+ 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 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 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.