



Как се сменя въздушен  
филтър на **TOYOTA Yaris**  
**Verso (\_P2\_)** –  
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:  
 TOYOTA Yaris Verso (\_P2\_) 1.3 (NCP20\_, NCP22\_), TOYOTA Yaris Verso (\_P2\_) 1.5 (NCP21\_), TOYOTA Yaris Verso (\_P2\_) 1.5 4WD (NCP25)

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: TOYOTA Yaris Хечбек (\_P1\_) 1.3 (NCP10\_, SCP12\_)

СМЯНА НА: ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР – TOYOTA YARIS  
VERSO (\_P2\_). ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ЩЕ ВИ  
ТРЕБВАТ:



- Пlosка Отвертка
- Кръстата отвертка
- Защитен калъф за калници

**Купи инструменти**

Смяна на: въздушен филтър – TOYOTA Yaris Verso (\_P2\_). AUTODOC препоръчва:

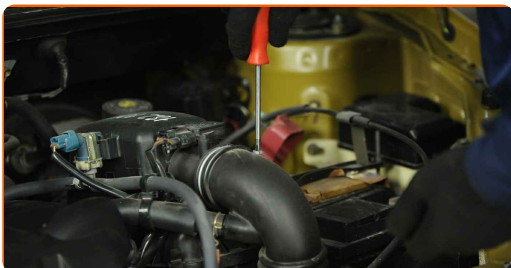
- Следете сроковете, препоръките и изискванията за експлоатация на резервните части, предоставени от производителя.
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

## СМЯНА НА: ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР – TOYOTA YARIS VERSO (\_P2\_). ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ ОТ СТЪПКИ:

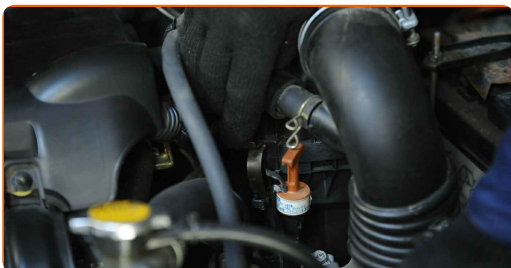
**1** Отворете капака на двигателя.

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

**3** Откачете скобата на всмукателния маркуч. Използвайте кръстата отвертка.



**4** Откачете всмукателната тръба от корпуса на въздушния филтър.



5

Откачете конектора на датчика за разход на въздух. Използвайте права отвертка.



6

Плъзнете фиксаторите на капака на филтъра.



7

Демонтирайте капака на въздушния филтър.



8

Изкарайте от корпуса на филтъра сменяемия филтроелемент.



9

Почистете капака и корпуса на въздушния филтър.

**Смяна на: въздушен филтър – TOYOTA Yaris Verso (\_P2\_). 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.

**10**

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

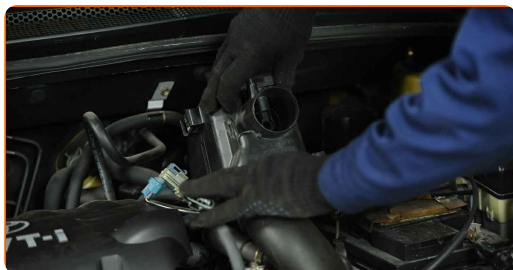


**AUTODOC препоръчва:**

- Смяна на: въздушен филтър – TOYOTA Yaris Verso (\_P2\_). Уверете се, че сте разположили филтриращия елемент правилно. Не допускате отклонения.
- Използвайте само качествени филтри.
- По време на монтаж, постаарайте се да не влизат прах и замърсявания в корпуса на филтъра.

**11**

Поставете капака на въздушния филтър. Стегнете болтовете.



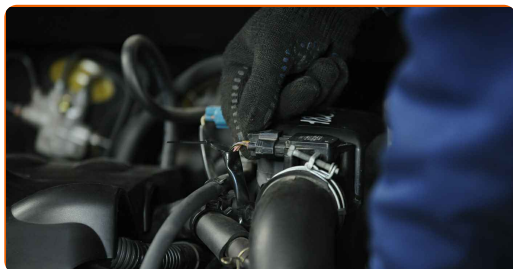
12

Заклучете фиксаторите на корпуса на въздушния филтър.



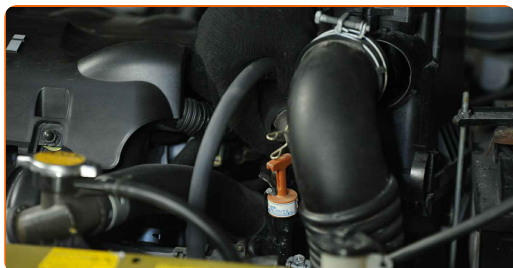
13

Включете конектора на датчика за разход на въздух.



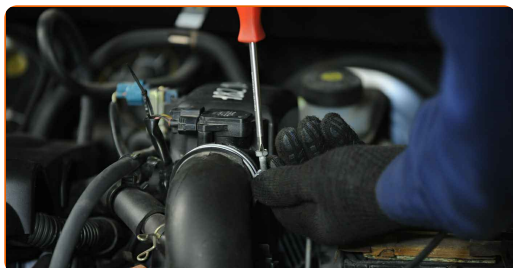
14

Свържете всмукателната тръба към корпуса на въздушния филтър.



15

Затегнете скобата на всмукателния маркуч. Използвайте кръстата отвертка.



16

Премахнете покривалото на калника. 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.