



Как се сменя въздушен
филтър на **TOYOTA Yaris**
III Ван (XP13) –
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 III Ван (XP13) 1.0 VVTi (KSP130)

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 AYGO (WNB1_, KGB1_) 1

**СМЯНА НА: ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР – TOYOTA YARIS III
ВАН (XP13) – ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО МОЖЕ ДА
ПОТРЕЯВАТ:**



- Клеци за скоби за маркучи с фиксатор
- Микрофибърна кърпа
- Защитен калъф за калници

Купи инструменти

Смяна на: въздушен филтър – TOYOTA Yaris III Ван (XP13). Съвет от AUTODOC:

- Следете сроковете, препоръките и изискванията за експлоатация на резервните части, предоставени от производителя.
- Внимание! Изключете двигателя преди да започнете работа – TOYOTA Yaris III Ван (XP13).

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.

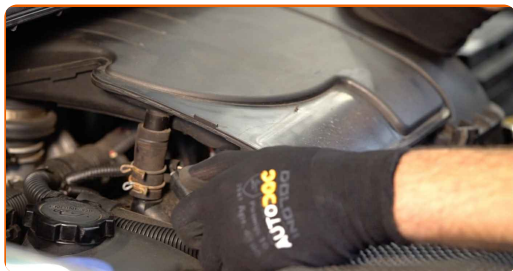
3 Премахнете крепежните скоби на гофрираната тръба и всмукателната тръба на въздушния филтър. Използвайте клещи за скоби за маркучи с фиксатор.



4 Освободете фиксаторите на капака на въздушния филтър.



5 Демонтирайте капака на въздушния филтър.



6 Откачете всмукателната тръба от корпуса на въздушния филтър.



7 Покрийте корпуса на дроселната клапа с микрофибрена кърпа, за да предотвратите попадането прах и замърсявания в системата.



8 Изкарайте от корпуса на филтъра сменяемия филтроелемент.

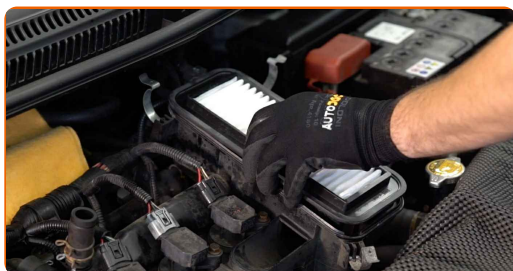


9 Почистете капака и корпуса на въздушния филтър.



10

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

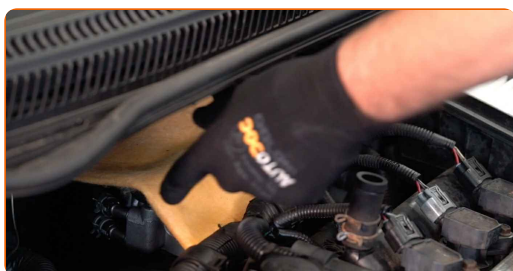


Смяна на: въздушен филтър – TOYOTA Yaris III Ван (XP13).
Професионалистите препоръчват:

- Следете за правилното положение на филтроелемента. Не допускайте усукване.
- Внимание! Използвайте качествени филтри – TOYOTA Yaris III Ван (XP13).
- По време на монтаж, постарайте се да не влизат прах и замърсявания в корпуса на филтъра.

11

Премахнете микрофибрената кърпа от корпуса на дроселната клапа.



12

Поставете капака на въздушния филтър. Стегнете болтовете.



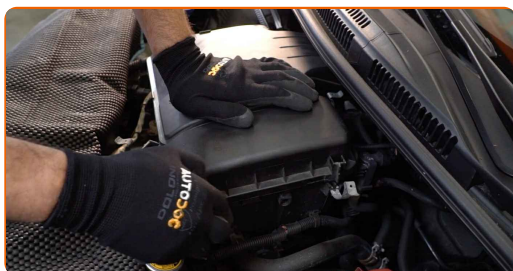
13

Свържете всмукателната тръба към корпуса на въздушния филтър.



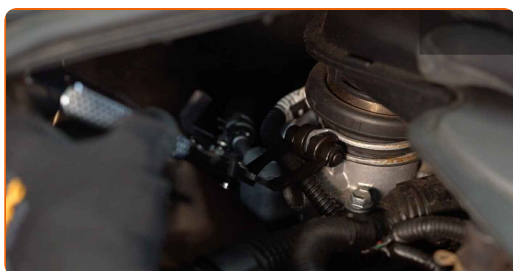
14

Притиснете фиксаторите на капака на въздушния филтър на мястото им.



15

Монтирайте крепежните скоби на гофриранта тръба и всмукателната тръба на въздушния филтър. Използвайте клещи за скоби за маркучи с фиксатор.



16

Премахнете покривалото на калника.

17

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 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.