



Как се сменя пистов  
ремък на **FORD Fiesta**  
**Мк7 Хечбек** –  
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:  
FORD Fiesta Mk7 Хечбек 1.5 TDCi

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: FORD Fiesta Mk6 Хечбек (JA8, JR8) 1.6 TDCi

**СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – FORD FIESTA МК7  
ХЕЧБЕК. ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ЩЕ ВИ ТРЯБВАТ:**



- Комбиниран гаечен ключ №15
- Накрайник Torx T30
- Тресчотка
- Защитен калъф за калници

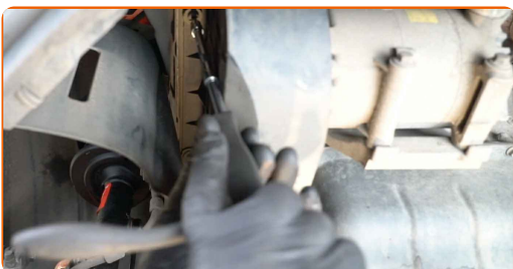
**Купи инструменти**

Смяна на: пистов ремък – FORD Fiesta Mk7 Хечбек. AUTODOC препоръчва:

- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

## СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – FORD FIESTA MK7 ХЕЧБЕК. ИЗПОЛЗВАЙТЕ СЛЕДНАТА ПРОЦЕДУРА:

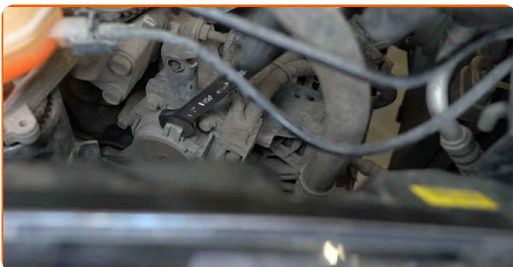
- 1 Отворете капака на двигателя.
- 2 Използвайте защитно покривало за калници, за да предотвратите повреждане на боята и пластмасовите части на колата.
- 3 Повдигнете колата с крик или я поставете над сервизен канал.
- 4 Премахнете крепежните елементи на долния капак на картера. Използвайте Torx T30. Използвайте тресчотен ключ.



- 5 Премахнете капака на картера.



- 6** Сложете на страна обтяжната ролка на многоклиновия ремък. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 15.



- 7** Премахнете многоклиновия ремък.



- 8** Върнете обтяжната ролка в началното ѝ положение.

Смяна на: пистов ремък – FORD Fiesta Mk7 Хечбек. Професионалистите препоръчват:

- Проверете състоянието на обтяжната ролка и паразитната ролка. Сменете ги ако е нужно.

- 9** Монтирайте многоклиновия ремък.



Смяна на: пистов ремък – FORD Fiesta Mk7 Хечбек. Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Убедете се, че многоклиновия ремък приляга плътно по всички ролки.

**10** Сложете на страна обтяжната ролка на многоклиновия ремък. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 15.

**11** Разположете многоклиновия ремък върху обтяжната ролка.



**12** Върнете обтяжната ролка в началното ѝ положение. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 15.

**13** Запалете двигателя за няколко минути. Това е нужно, за да се уверите, че компонента работи правилно.

**14** Спрете двигателя.

**15** Поставете долния капак на картера.



**16** Затегнете крепежните елементи на долния капак на картера. Използвайте Torx T30. Използвайте тресчотен ключ.



17 Спуснете автомобила.

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



**+ AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

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

**ПИСТОВ РЕМЪК: 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 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 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.