



Как се сменя пистов  
ремък на **FORD Fiesta**  
**Mk6 Ван** – 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 Mk6 Ван 1.4 TDCi, FORD Fiesta Mk6 Ван 1.6 TDCi, FORD Fiesta Mk6  
Ван 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 МК6 ВАН. 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 Mk6 Ван. AUTODOC препоръчва:

- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

## СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – FORD FIESTA МК6 ВАН. 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 Mk6 Ван. 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 Mk6 Ван. 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 имущество 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 каквото 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 каквото 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.