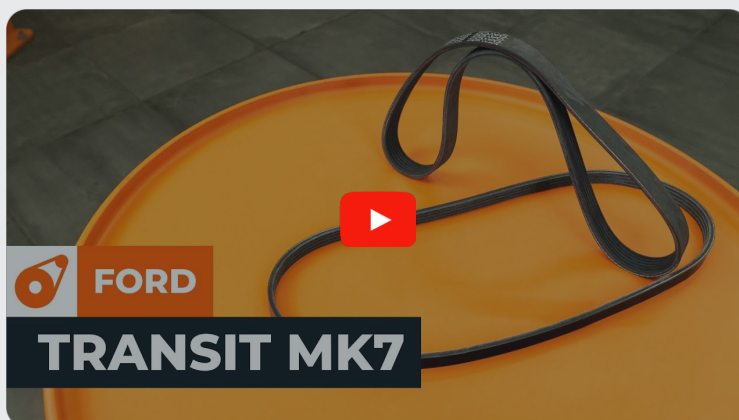




Как се сменя пистов  
ремък на **FORD Transit**  
**Мк6 Микробус (V347,**  
**V348)** – Ръководство за  
смяна

## 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 TRANSIT MK-7 автобус 2.2 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 TRANSIT MK-7 кутия 2.2 TDCi

**СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – FORD TRANSIT МК6  
МИКРОБУС (V347, V348). СПИСЪК С НУЖНИТЕ  
ИНСТРУМЕНТИ:**



- Комбиниран гаечен ключ 15 мм
- Монтажен лост
- Инструмент за монтаж и демонтаж на еластични ремъци

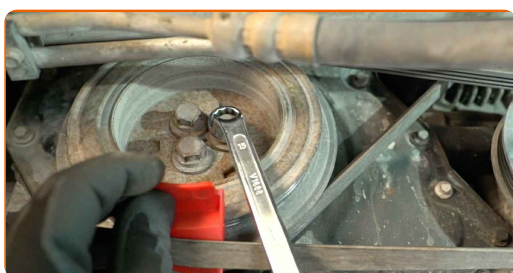
**Купи инструменти**

Смяна на: пистов ремък – FORD Transit Mk6 Микробус (V347, V348).  
 Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Всичката работа трябва да се извършва при изключено запалване.

## СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – FORD TRANSIT МК6 МИКРОБУС (V347, V348). ПРЕДПРИЕТЕ СЛЕДНИТЕ СЪПКИ:

- 1 Повдигнете автомобила с помощта на подежник или го спрете над сервизен канал.
- 2 Премахнете пистовия ремък от помпата на сервоуправлението, като завъртите ролката на колянвия вал. Използвайте инструмент за монтаж и демонтаж на еластични ремъци. Използвайте монтажен лост. Използвайте комбиниран гаечен ключ 15 мм.



- 3 Премахнете пистовия ремък на алтернатора като завъртите ролката на колянвия вал. Използвайте инструмент за монтаж и демонтаж на еластични ремъци. Използвайте монтажен лост. Използвайте комбиниран гаечен ключ 15 мм.



- 4** Проверете състоянието на алтернатора и ролките на помпата на сервоуправлението. Сменете ги, ако е нужно.



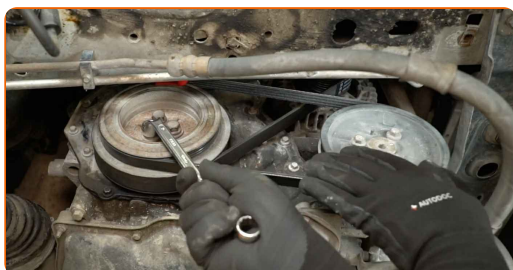
- 5** Сложете новия пистов ремък на алтернатора, като завъртите ролката на колянвия вал. Използвайте инструмент за монтаж и демонтаж на еластични ремъци. Използвайте комбиниран гаечен ключ 15 мм.



Смяна на: пистов ремък – FORD Transit Mk6 Микробус (V347, V348).  
Съвет:

- Внимавайте да не повредите пистовия ремък, когато го монтирате.

- 6** Сложете пистовия ремък на помпата на сервоуправлението като завъртите ролката на колянвия вал. Използвайте инструмент за монтаж и демонтаж на еластични ремъци. Използвайте комбиниран гаечен ключ 15 мм.

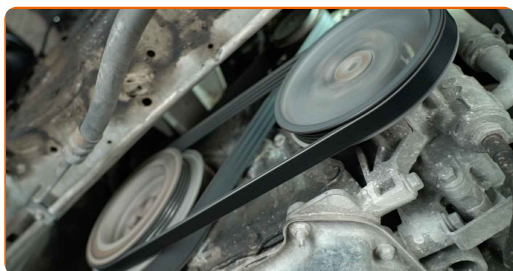


**Бъдете внимателни!**

- Внимавайте да не повредите пистовия ремък, когато го монтирате.

7 Смъкнете автомобила.

8 Запалете двигателя за няколко минути.



Смяна на: пистов ремък – FORD Transit Mk6 Микробус (V347, V348).  
AUTODOC препоръчва:

- Това е нужно, за да се уверите, че компонентът работи правилно.

9

Изключете 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**

**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 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 2024 – 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.