

# **AUTODOC CLUB**

Как се сменя пистов  
ремък на **PEUGEOT**  
**BOXER** (бордова)  
платформа/ шаси (244)  
– 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:  
PEUGEOT BOXER (бордова) платформа/ шаси (244) 2.0 HDi, PEUGEOT BOXER  
(бордова) платформа/ шаси (244) 2.2 HDi

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: CITROËN XSARA PICASSO (N68) 2.0 HDi

СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – PEUGEOT BOXER  
(БОРДОВА) ПЛАТФОРМА/ ШАСИ (244).  
ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ЩЕ ВИ ТРЯБВАТ:



- Комбиниран гаечен ключ №16
- Защитен калъф за калници

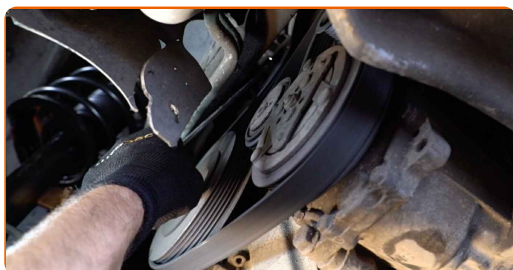
**Купи инструменти**

Смяна на: пистов ремък – PEUGEOT BOXER (бордова) платформа/ шаси (244). Професионалистите препоръчват:

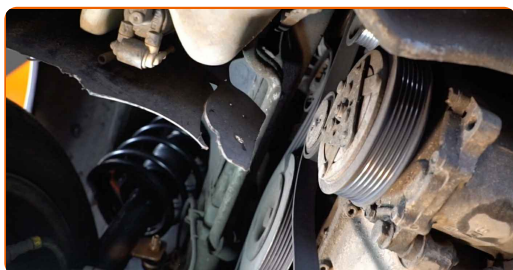
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

## СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – PEUGEOT BOXER (БОРДОВА) ПЛАТФОРМА/ ШАСИ (244). ПРЕДПРИЕТЕ СЛЕДНИТЕ СТЪПКИ:

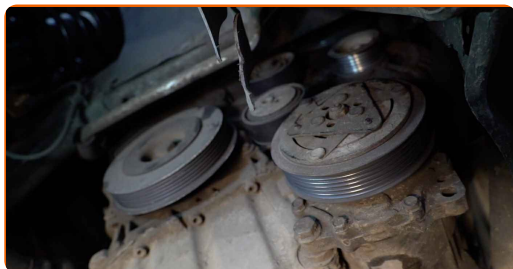
- 1 Отворете капака на двигателя.
- 2 Използвайте защитно покривало за калници, за да предотвратите повреждане на боята и пластмасовите части на колата.
- 3 Повдигнете колата с крик или я поставете над сервизен канал.
- 4 Сложете на страна обтяжната ролка на многоклиновия ремък. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 16.



- 5 Премахнете многоклиновия ремък.



**6** Върнете обтяжната ролка в началното ѝ положение.



Смяна на: пистов ремък – PEUGEOT BOXER (бордова) платформа/ шаси (244). Съвет от AUTODOC:

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

**7** Монтирайте многоклиновия ремък.

Смяна на: пистов ремък – PEUGEOT BOXER (бордова) платформа/ шаси (244). AUTODOC препоръчва:

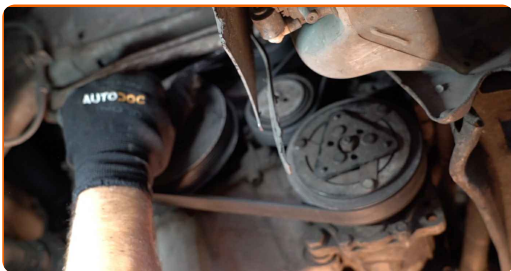
- Убедете се, че многоклиновия ремък приляга плътно по всички ролки.

**8** Сложете на страна обтяжната ролка на многоклиновия ремък. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 16.



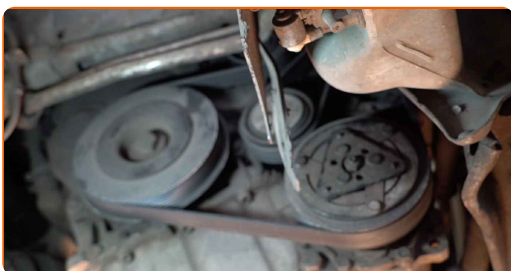
9

Разположете многоклиновия ремък върху обтяжната ролка.



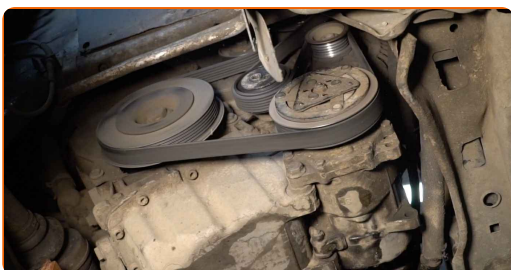
10

Върнете обтяжната ролка в началното ѝ положение.



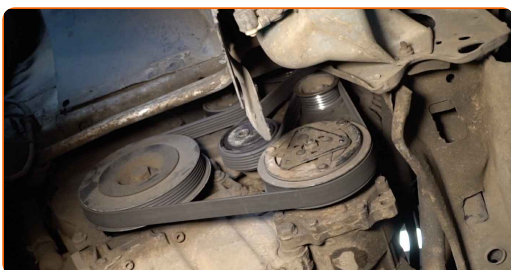
11

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



12

Спрете двигателя.



13

Спуснете автомобила.

14

Премахнете покривалото на калника.

15

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**

**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 2022 – 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 GmbH.