



Как се сменя пистов  
ремък на **BMW 3**  
**Compact (E36)** –  
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:  
BMW 3 Compact (E36) 323ti 2.5

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: BMW 3 Седан (E36) 323i 2.5

**СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – BMW 3 COMPACT (E36) – ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО МОЖЕ ДА ПОТРЕЯВАТ:**



- Динамометричен ключ
- Гаечен накрайник № 13
- Гаечен накрайник № 16
- Тресчотка
- Защитен калъф за калници

**Купи инструменти**

Смяна на: пистов ремък – BMW 3 Compact (E36). Съвет от AUTODOC:

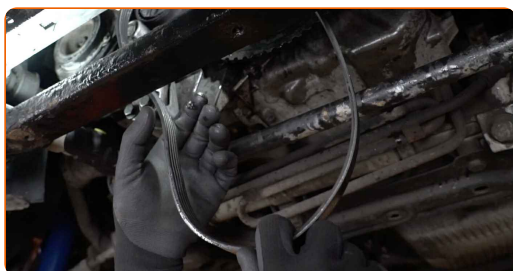
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

## СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – BMW 3 COMPACT (E36). ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ ОТ СЪПКИ:

- 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 крив или я поставете над сервизен канал.
- 4 Сложете встрани обтяжната ролка на компресора на климатика. Използвайте тръбен ключ №13. Използвайте тресчотен ключ.



- 5 Премахнете ремъка на компресора.



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

**7** Сложете на страна обтяжната ролка на многоклиновия ремък. Използвайте тръбен ключ №16. Използвайте тресчотен ключ.



**8** Премахнете многоклиновия ремък.



Смяна на: пистов ремък – BMW 3 Compact (E36). Експертите на AUTODOC препоръчват:

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

**9** Монтирайте многоклиновия ремък.



Смяна на: пистов ремък – BMW 3 Compact (E36). AUTODOC препоръчва:

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

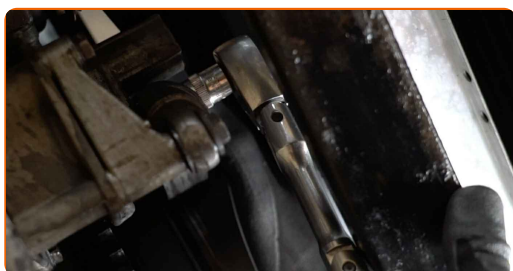
10

Върнете обтяжната ролка в началното ѝ положение. Използвайте тръбен ключ №16. Изполвайте тресчотен ключ.



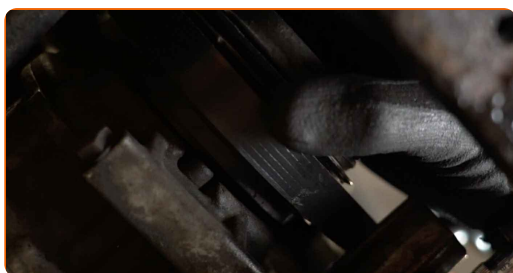
11

Сложете встрани обтяжната ролка на компресора на климатика. Използвайте тръбен ключ №13.



12

Монтирайте ремъка на компресора на климатика.



13

Върнете обтяжната ролка в началното ѝ положение.



- 14 Завийте крепежните елементи на обтяжната ролка на ремъка на компресора на климатика. Използвайте тръбен ключ №13. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 7 Nm.



- 15 Спуснете автомобила.

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

- 17 Спрете двигателя.

- 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 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 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.