



Как се сменя пистов  
ремък на **Seat Leon 1M1**  
– Ръководство за смяна

## ВИДЕО УРОЦИ

 **Важно!**

Тази процедура на смяна може да се използва за:

SEAT Alhambra (7V8, 7V9) 2.0 i, SEAT Cordoba Седан (6K1, 6K2) 1.6 i, SEAT Ibiza II (6K1) 1.6 i, SEAT Alhambra (7V8, 7V9) 1.9 TDI, SEAT Cordoba Vario (6K5) 1.6 i, SEAT Alhambra (7V8, 7V9) 1.8 T 20V, SEAT Toledo II Седан (1M2) 1.6, SEAT Toledo II Седан (1M2) 1.8 20V, SEAT Leon Хечбек (1M1) 1.6, SEAT Ibiza II (6K1) 1.8 T 20V Супра, SEAT Cordoba Седан (6K1, 6K2) 1.8 T 20V Супра, SEAT Leon Хечбек (1M1) 1.8 20V T, SEAT Leon Хечбек (1M1) 1.8 20V T 4, SEAT Leon Хечбек (1M1) 1.9 TDI, SEAT Alhambra (7V8, 7V9) 1.9 TDI 4motion, (+ 6)

Стъпките може малко да се различават в зависимост от конструкцията на автомобила.

СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – SEAT LEON 1M1.  
ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ЩЕ ВИ ТРЯБВАТ:



- Комбиниран гаечен ключ №16
- Тресчотка
- Гаечен накрайник № 19
- Защитен калъф за калници

**КУПИ ИНСТРУМЕНТИ**

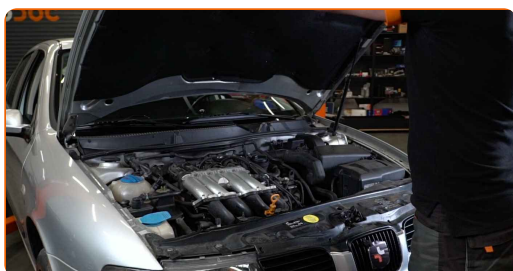
Смяна на: пистов ремък – Seat Leon 1M1. Съвет от AUTODOC:

- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

## ИЗВЪРШЕТЕ ЗАМЯНАТА В СЛЕДНАТА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ:

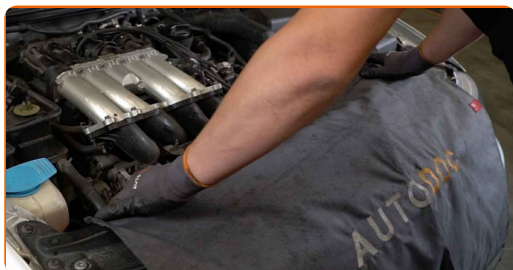
1

Отворете капака на двигателя.



2

Използвайте защитно покривало за калници, за да предотвратите повреждане на боята и пластмасовите части на колата.

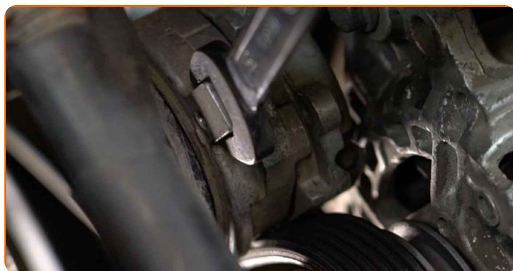


3

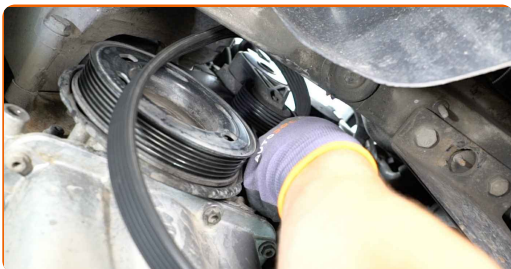
Повдигнете колата с крик или я поставете над сервизен канал.

4

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



**5** Премахнете многоклиновия ремък.



Смяна на: пистов ремък – Seat Leon 1M1. AUTODOC препоръчва:

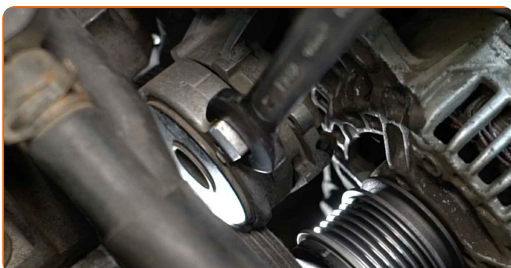
- Проверете състоянието на обтяжната ролка и паразитната ролка. Сменете ги ако е нужно.

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

**7** Монтирайте многоклиновия ремък.

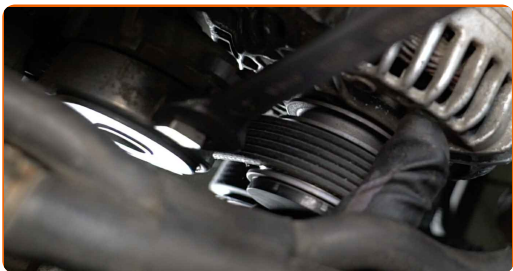


**8** Сложете на страна обтяжната ролка на многоклиновия ремък. Използвайте комбиниран гаечен ключ №16.



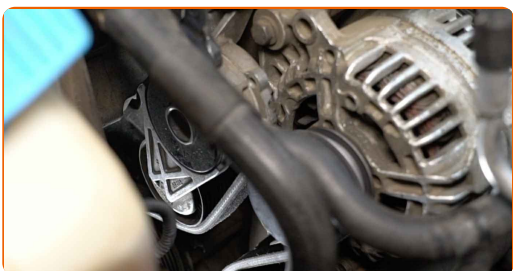
9

Разположете многоклиновия ремък върху обтяжната ролка.



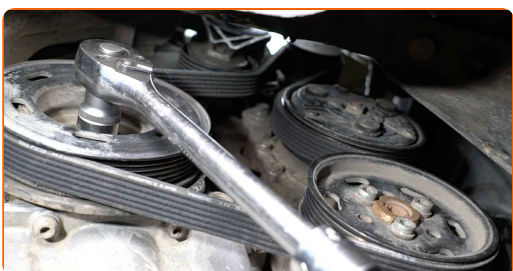
10

Върнете обтяжната ролка в началното ѝ положение.



11

Завъртете колянвия вал няколко пъти, за да проверите дали новия пистов ремък работи правилно. Използвайте тръбен ключ №19. Използвайте тресчотен ключ.



### AUTODOC препоръчва:

- Убедете се, че многоклиновия ремък приляга плътно по всички ролки.
- Уверете се, че поликлиновия ремък е правилно обтегнат.

12

Запалете двигателя за няколко минути.



Смяна на: пистов ремък – Seat Leon 1M1. Професионалистите препоръчват:

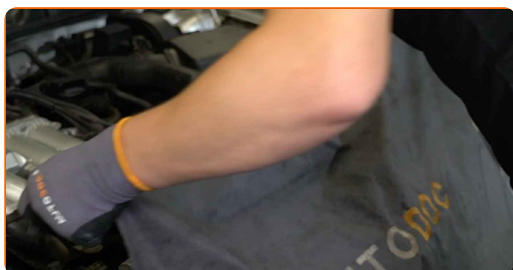
- Това е нужно, за да се уверите, че компонента работи правилно.

13

Спрете двигателя.

14

Премахнете покривалото на калника.



15

Затворете предния капак.



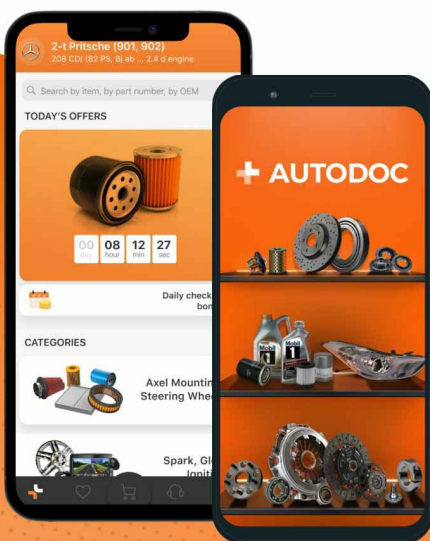
**ДОБРА РАБОТА!** 

**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**

**КУПИ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА SEAT**

**ПИСТОВ РЕМЪК: ШИРОК АСОРТИМЕНТ**



**ИЗБЕРИ АВТО ЧАСТИ ЗА SEAT LEON 1M1**

**ПИСТОВ РЕМЪК ЗА SEAT: КУПИ СЕГА**

**ПИСТОВ РЕМЪК ЗА SEAT LEON 1M1: НАЙ-ДОБРИТЕ  
ОФЕРТИ**

## **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.