



Как се сменя пистов
ремък на **Mercedes**
W201 – Ръководство за
смяна

ВИДЕО УРОЦИ



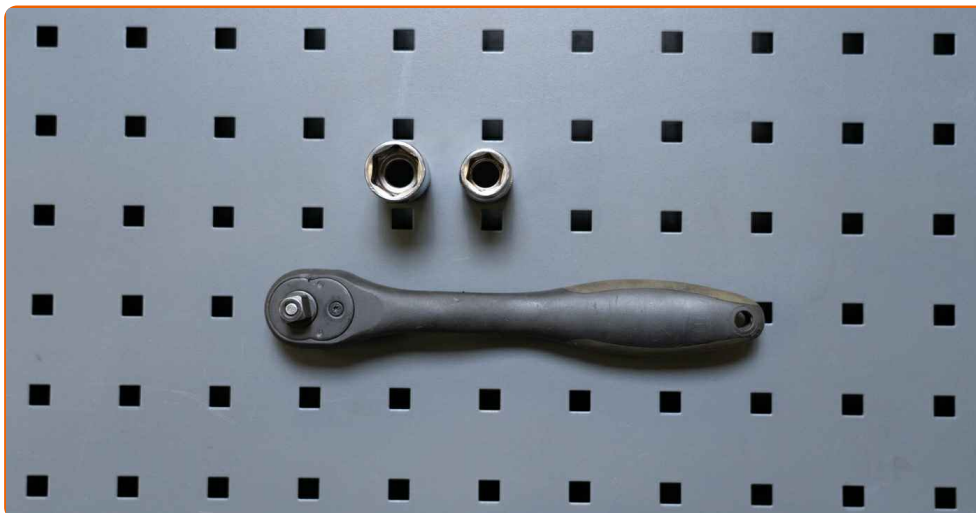
Важно!

Тази процедура на смяна може да се използва за:

MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.0 (201.024), MERCEDES-BENZ 190 (W201) 2.0 (201.023), MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.0, MERCEDES-BENZ T1 Ван (601, 611) 210 2.3, MERCEDES-BENZ T1 Ван (601, 611) 210 D 2.8, MERCEDES-BENZ T1 (бордова) платформа/ шаси (601) 210 D 2.9, MERCEDES-BENZ T1 кутия (602) 310 D 2.9, MERCEDES-BENZ T1 автобус (601) 210 2.3, MERCEDES-BENZ T1 автобус (601) 210 D 2.8, MERCEDES-BENZ T1 автобус (602) 310 D 2.9, MERCEDES-BENZ T1 (бордова) платформа/ шаси (601) 210 D 2.8, MERCEDES-BENZ T1 (бордова) платформа/ шаси (602) 310 D 2.9, MERCEDES-BENZ T2/LN1 фургон/комби 510 2.3 (667.061, 667.062), MERCEDES-BENZ T2/LN1 (бордова) платформа/ шаси 510 2.3 (667.001, 667.002), MERCEDES-BENZ T1/TN (бордова) платформа/ шаси 410 D 2.9 (611.417, 611.418), (+ 2)

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

**СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – MERCEDES W201.
ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ЩЕ ВИ ТРЯБВАТ:**



- Гаечен накрайник № 13
- Гаечен накрайник № 17
- Тресчотка
- Защитен калъф за калници

КУПИ ИНСТРУМЕНТИ

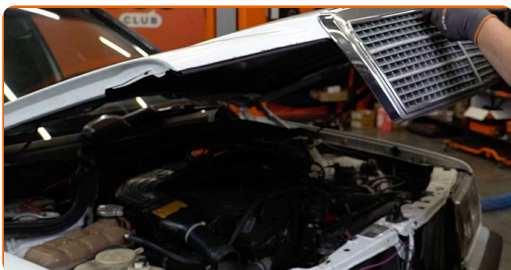
Смяна на: пистов ремък – Mercedes W201. Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – MERCEDES W201. ИЗПОЛЗВАЙТЕ СЛЕДНАТА ПРОЦЕДУРА:

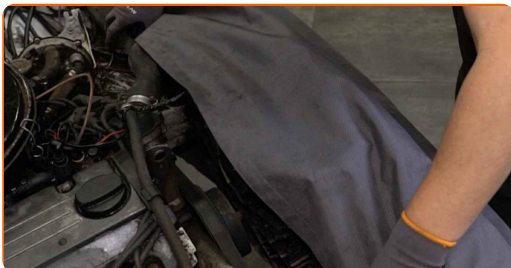
1

Отворете капака на двигателя.



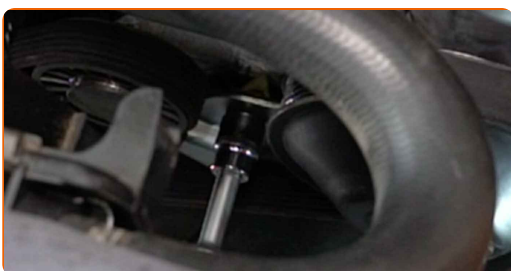
2

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



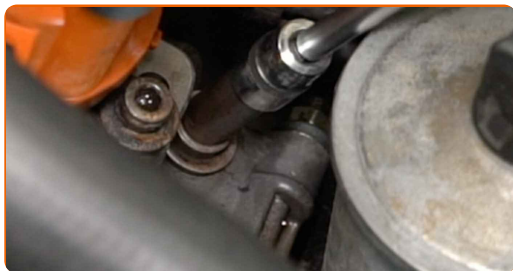
3

Развийте крепежния болт на обтегача на ремъка. Използвайте тръбен ключ №17. Използвайте тресчотен ключ.



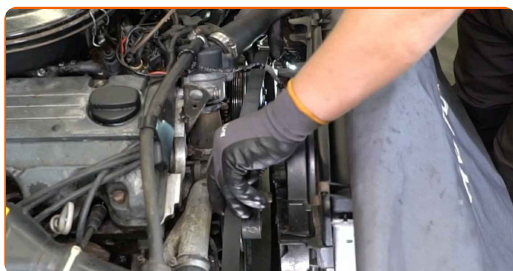
4

Разхлабете обтегача на ремъка. Използвайте тръбен ключ №13. Използвайте тресчотен ключ.



5

Премахнете многоклиновия ремък.

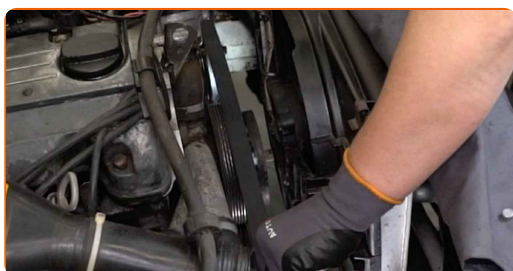


AUTODOC препоръчва:

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

6

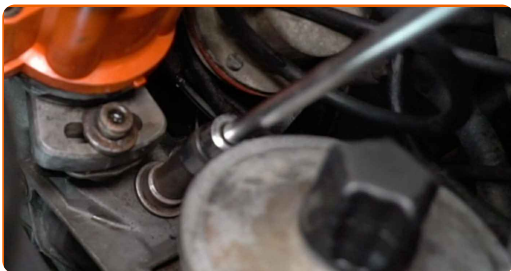
Монтирайте многоклиновия ремък.



Смяна на: пистов ремък – Mercedes W201. Съвет:

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

7 Затегнете обтегача на ремъка. Използвайте тръбен ключ №13. Изполвайте тресчотен ключ.



AUTODOC препоръчва:

- Уверете се, че поликлиновия ремък е правилно обтегнат.

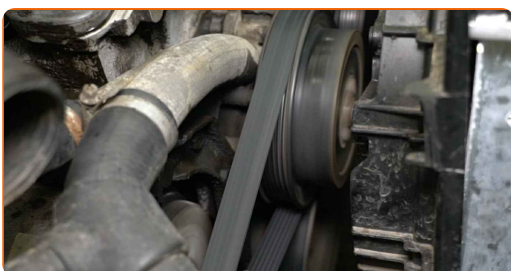
8 Завийте крепежния болт на обтегача на ремъка. Използвайте тръбен ключ №17. Изполвайте тресчотен ключ.



9 Премахнете покривалото на калника.



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



11

Спрете двигателя.

12

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**

КУПИ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА MERCEDES

ПИСТОВ РЕМЪК: ШИРОК АСОРТИМЕНТ

ИЗБЕРИ АВТО ЧАСТИ ЗА MERCEDES W201

ПИСТОВ РЕМЪК ЗА MERCEDES: КУПИ СЕГА

**ПИСТОВ РЕМЪК ЗА MERCEDES W201: 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 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 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.