



Как се сменя пистов
ремък на **MERCEDES-
BENZ A-класа (W169)** –
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:

MERCEDES-BENZ A-класа (W169) A 170 (169.032, 169.332), MERCEDES-BENZ A-класа (W169) A 150 (169.031, 169.331), MERCEDES-BENZ A-класа (W169) A 200 (169.033, 169.333), MERCEDES-BENZ A-класа (W169) A 200 TURBO (169.034, 169.334), MERCEDES-BENZ A-класа (W169) A 160 (169.031, 169.331), MERCEDES-BENZ A-класа (W169) A 180 (169.032, 169.332)

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: MERCEDES-BENZ B-класа (W245) B 200 (245.233)

СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – MERCEDES-BENZ А-
КЛАСА (W169) – ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО МОЖЕ
ДА ПОТРЯБАВАТ:



- Комбиниран гаечен ключ №15

[Купи инструменти](#)

Смяна на: пистов ремък – MERCEDES-BENZ А-класа (W169). Съвет от експертите на AUTODOC:

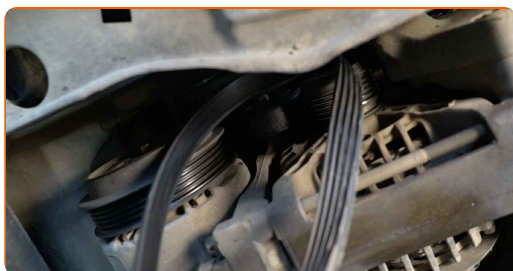
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – MERCEDES-BENZ А-КЛАСА (W169). ПРЕДПРИЕТЕ СЛЕДНИТЕ СЪПКИ:

- 1 Повдигнете колата с крѝк или я поставете над сервисен канал.
- 2 Сложете на страна обтяжната ролка на многоклиновия ремък. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 15.



- 3 Премахнете многоклиновия ремък.

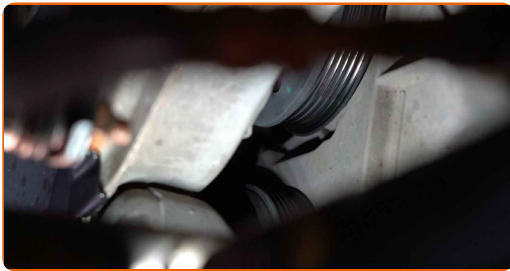


Смяна на: пистов ремък – MERCEDES-BENZ А-класа (W169). AUTODOC препоръчва:

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

4

Върнете обтяжната ролка в началното ѝ положение.



5

Монтирайте многоклиновия ремък.



6

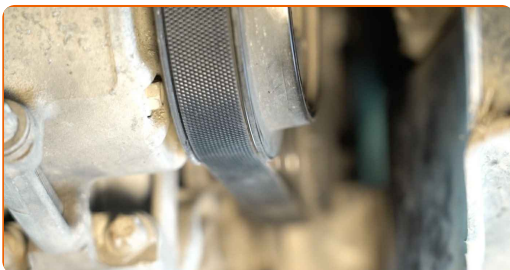
Сложете на страна обтяжната ролка на многоклиновия ремък. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 15.

Смяна на: пистов ремък – MERCEDES-BENZ A-класа (W169).
Професионалистите препоръчват:

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

7

Върнете обтяжната ролка в началното ѝ положение. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 15.



8

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

9

Спрете двигателя.

10

Спуснете автомобила.

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

i 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 2021 – 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.