



Как се сменя пистов  
ремък на **MERCEDES-  
BENZ C-класа T-modell  
(S202)** – 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 C-класа T-modell (S202) C 220 T CDI (202.193), MERCEDES-BENZ  
C-класа T-modell (S202) C 200 T CDI (202.194)

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 ML-класа (W163) ML 270 CDI (163.113)

СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – MERCEDES-BENZ C-  
КЛАСА T-MODELL (S202) – ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО  
МОЖЕ ДА ПОТРЯБАТ:



- Дванадесетостенна вложка № 17
- Тресчотка
- Защитен калъф за калници
- Клин за застопоряване на автомобил

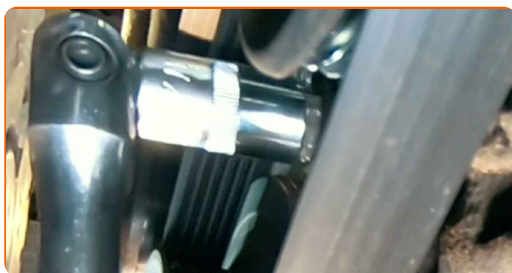
[Купи инструменти](#)

Смяна на: пистов ремък – MERCEDES-BENZ C-класа T-modell (S202).  
AUTODOC препоръчва:

- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

## СМЯНА НА: ПИСТОВ РЕМЪК – MERCEDES-BENZ C-КЛАСА T-MODELL (S202). 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 Застопорете колелата с клинове.
- 4 Повдигнете колата с крик или я поставете над сервизен канал.
- 5 Сложете на страна обтяжната ролка на многоклиновия ремък. Използвайте 12-стенна вложка № 17. Използвайте тресчотен ключ.



- 6 Премахнете многоклиновия ремък.



Смяна на: пистов ремък – MERCEDES-BENZ C-класа T-modell (S202).  
 Експертите на AUTODOC препоръчват:

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

**7** Върнете обтяжната ролка в началното ѝ положение. Използвайте 12-стенна вложка № 17. Изполвайте тресчотен ключ.

**8** Сложете на страна обтяжната ролка на многоклиновия ремък. Използвайте 12-стенна вложка № 17. Изполвайте тресчотен ключ.

**9** Монтирайте многоклиновия ремък.



Смяна на: пистов ремък – MERCEDES-BENZ C-класа T-modell (S202).  
 Съвет от AUTODOC:

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

**10** Върнете обтяжната ролка в началното ѝ положение. Използвайте 12-стенна вложка № 17. Изполвайте тресчотен ключ.



**11** Спуснете автомобила.

**12** Премахнете криковете и клиновете.

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



**14** Спрете двигателя.

**15** Премахнете покривалото на калника.

**16** 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**

### **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.