



Как се сменят предни  
спирачни накладки на  
**FORD Transit Mk6**  
**Tourneo** – 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:

FORD TRANSIT TOURNEO 2.2 TDCi, FORD TRANSIT TOURNEO 2.2

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: FORD Transit Mk6 Кутия (V347, V348, FA) 2.2 TDCi

## СМЯНА НА: СПИРАЧНИ НАКЛАДКИ – FORD TRANSIT MK6 TOURNEO – ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО МОЖЕ ДА ПОТРЯБВАТ:



- Телена четка
- Четка с пластмасов косъм
- Спрей WD-40
- Универсален спрей за почистване
- Препарат за почистване на спирачки
- Паста против скърцане
- Керамична грес
- Динамометричен ключ
- Комбиниран гаечен ключ 21 мм
- Гаечен накрайник 13 мм
- Гаечен накрайник 15 мм
- Гаечен накрайник 18 мм
- Гаечен накрайник 36 мм
- Накрайник Torx T50
- Ударна вложка за джанти 21 мм
- Тресчотка или електрически инструмент за монтаж/демонтаж на резбовани крепежни елементи
- Върток
- Монтажен лост
- Клещи с дълги човки
- Телескопичен магнитен хващащ
- Избивач
- Чук
- Хидравлична стойка или втори крик за автомобили
- Инструмент за прибиране на спирачни бутала
- Подемник за автомобили или крик със стойки за крик и клинове

[Купи инструменти](#)

## Смяна на: спирачни накладки – FORD Transit Mk6 Tourneo.

Професионалистите препоръчват:

- Сменяйте накладките на оста като комплект. Това ще подсигури равномерно спиране.
- Процедурата по смяна на спирачните накладки е идентична за двете страни на една и съща ос.
- Внимание! Изключете двигателя преди да започнете работа – FORD Transit Mk6 Tourneo.

## ИЗВЪРШЕТЕ ЗАМЯНАТА В СЛЕДНАТА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ:

**1** Отворете капака на двигателя.

**2** Разхлабете капачката на резервоара за спирачна течност.



**3** Застопорете колелата с клинове.



4

Разхлабете колесните гайки. Използвайте ударна вложка за джанти 21 мм. Използвайте върток.



5

Повдигнете автомобила.

Смяна на: спирачни накладки – FORD Transit Mk6 Tourneo. AUTODOC препоръчва:

- Ако използвате крик, уверете се, че автомобилът е паркиран на твърда, равна повърхност.
- Обезателно обезопасете автомобила допълнително със стойки за крик.

6

Развийте гайките на колелото.



Бъдете внимателни!

- За да избегнете нараняване, придържайте колелото, когато развивате гайките.

7

Премахнете колелото.



8

Разделете спирачните накладки. Използвайте монтажен лост.



9

Почистете крепежните елементи на спирачния апарат. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



10

Развийте крепежните елементи на спирачния апарат. Използвайте комбиниран гаечен ключ 21 мм. Използвайте гаечен накрайник 15 мм. Използвайте тресчотка.



11

Премахнете крепежните болтове.



12

Премахнете спирачния апарат.



**Смяна на: спирачни накладки – FORD Transit Mk6 Tourneo. Експертите на AUTODOC препоръчват:**

- Завържете спирачния апарат към окачването или каросерията с тел, без да го откачете от спирачния маркуч, за да избегнете отваряне на спирачния тръбопровод.
- Уверете се, че спирачният апарат не виси на спирачния маркуч.
- Не натискайте педала на спирачките след премахването на спирачния апарат. Това може да причини изпадане на буталото от спирачния цилиндър, което води до изтичане на спирачна течност и влизане на въздух в системата.

13

Откачете сензора за износване на спирачните накладки. Използвайте клещи с дълги човки.

14

Откачете конектора на сензора за износване на спирачните накладки.

15

Премахнете спирачните накладки.



16

Почистете буталата на спирачния апарат. Използвайте четка с пластмасов косъм. Използвайте препарат за почистване на спирачки.



17

Приберете буталата на спирачния апарат. Използвайте инструмент за прибиране на спирачни бутала.



18

Обработете спирачните накладки на местата, където влизат в контакт със скобата на спирачния апарат. Използвайте паста против скърцане.



19

Монтирайте новите спирачни накладки.



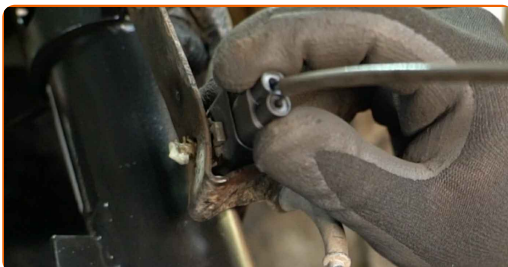
20

Обработете конектора на новия сензор за износване на спирачните накладки. Използвайте контактен спрей за електроника.



21

Закрепете конектора на сензор за износване на спирачните накладки.



22

Закрепете сензор за износване за вътрешната накладка.

23

Монтирайте спирачния апарат.



24

Монтирайте крепежните болтове.



**25**

Затегнете крепежните елементи на спирачния апарат. Използвайте комбиниран гаечен ключ 21 мм. Използвайте гаечен накрайник 15 мм. Използвайте динамометричен ключ. Сила на затягане: 60 N·m.

**26**

Почистете монтажното място на джантата. Използвайте телена четка. Използвайте универсален спрей за почистване.

**27**

Обработете повърхността на главината, която влиза в контакт с джантата. Използвайте керамична грес.

**28**

Монтирайте колелото.



## Бъдете внимателни!

- За да избегнете нараняване, придържайте колелото при завиване на крепежните гайки.

29

Завийте гайките на колелото. Използвайте ударна вложка за джанти 21 мм. Използвайте тресчотка.



30

Смъкнете колата и затегнете колесните гайки в кръстосана последователност. Използвайте ударна вложка за джанти 21 мм. Използвайте динамометричен ключ. Сила на затягане: 200 N·m.



31

Премахнете крика, подпорните стойки и клиновете.



32

Натиснете педала на спирачките няколко пъти, без да палите двигателя, докато усетите значително съпротивление.



33

Проверете нивото на спирачната течност в резервоара и я долейте, ако е нужно.



34

Затегнете капачката на резервоара за спирачна течност.



35

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

СПИРАЧНИ НАКЛАДКИ: 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 имущества настъпили в процеса на съществяване на ремонтните дейности или замени на детайли, вследствие на некоректно използване или тълкуване на предоставената информация.

AUTODOC не носи отговорност за каквото 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 каквото и да е ремонтни работи. Помнете, че употребата на автоЧАСТИ с ниско качество не гарантира нужното ниво на безопасност при шофиране.

© Copyright 2025 – 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.