

AUTODOC CLUB

Как се сменят крушки
за фарове на **AUDI A3
Sportback (8VA, 8VF)** –
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:

AUDI A3 Sportback (8VA, 8VF) 2.0 TDI, AUDI A3 Sportback (8VA, 8VF) 1.4 TFSI, AUDI A3 Sportback (8VA, 8VF) 2.0 TDI quattro, AUDI A3 Sportback (8VA, 8VF) 1.8 TFSI, AUDI A3 Sportback (8VA, 8VF) 1.6 TDI, AUDI A3 Sportback (8VA, 8VF) S3 quattro, AUDI A3 Sportback (8VA, 8VF) 1.8 TFSI quattro, AUDI A3 Sportback (8VA, 8VF) 1.2 TFSI, AUDI A3 Sportback (8VA, 8VF) 1.4 TFSI g-tron, AUDI A3 Sportback (8VA, 8VF) 1.4 TSI, AUDI A3 Sportback (8VA, 8VF) 2.0 TFSI, AUDI A3 Sportback (8VA, 8VF) RS3 quattro, AUDI A3 Sportback (8VA, 8VF) 1.6 TDI quattro, AUDI A3 Sportback (8VA, 8VF) 1.4 TFSI e-tron, AUDI A3 Sportback (8VA, 8VF) 1.0 TFSI, (+ 10)

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: VW TOURAN (1T3) 1.6 TDI

СМЯНА НА: КРУШКИ ЗА ФАРОВЕ – AUDI A3
SPORTBACK (8VA, 8VF) – ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО
МОЖЕ ДА ПОТРЯБАТ:



• Спрей за електроника

• Плоска отвертка

Купи инструменти

Смяна на: крушки за фарове – AUDI A3 Sportback (8VA, 8VF).
Професионалистите препоръчват:

- Процедурата по смяната е идентична за крушката на левия и десния фар.
- Сменяйте крушките на двата фара едновременно.
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

СМЯНА НА: КРУШКИ ЗА ФАРОВЕ – AUDI A3 SPORTBACK (8VA, 8VF). ИЗПОЛЗВАЙТЕ СЛЕДНАТА ПРОЦЕДУРА:

1 Изключете запалването. Отворете капака на двигателя.

2 Премахнете защитният капак от задната страна на фара.



3 Премахнете държача на крушката, завъртайки го на ~30°. Премахнете държача от монтажното място на фаровете.



- 4** Премахнете старата крушка. Използвайте права отвертка. Проверете състоянието на терминалите на държача на крушката. Сменете ги, ако е нужно.



Смяна на: крушки за фарове – AUDI A3 Sportback (8VA, 8VF). AUTODOC препоръчва:

- Почистете монтажното място на държача на крушката.

- 5** Монтирайте новата крушка в държача.



AUTODOC препоръчва:

- Избягвайте пипането на стъклото на крушката. Петната от пръсти могат да причинят повреждането ѝ.

- 6** Монтирайте държача на крушката в монтажното място на фара. Закрепете държача на крушката, завъртайки го на ~30°.



7

Монтирайте и закрепете задния капак на фара.



8

Включете запалването.

9

Включете фаровете, за да проверите дали новата лампа функционира правилно.

10

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**

КРУШКИ ЗА ФАРОВЕ: 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 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 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.