



Jak wymienić siłowników  
klapy bagażnika w  
**SKODA Fabia I**  
**Hatchback (6Y2)** -  
poradnik naprawy

## PODOBNY FILMIK INSTRUKTAŻOWY



Niniejszy film przedstawia procedurę wymiany podobnej części samochodowej w innym pojeździe

### Ważne!

Procedura wymiany może być stosowana dla:

SKODA Fabia I Hatchback (6Y2) 1.4 16V, SKODA Fabia I Hatchback (6Y2) 1.4, SKODA Fabia I Hatchback (6Y2) 1.9 SDI, SKODA Fabia I Hatchback (6Y2) 1.0, SKODA Fabia I Hatchback (6Y2) 1.9 TDI, SKODA Fabia I Hatchback (6Y2) 2.0, SKODA Fabia I Hatchback (6Y2) 1.2, SKODA Fabia I Hatchback (6Y2) 1.9 TDI RS, SKODA Fabia I Hatchback (6Y2) 1.4 TDI

Kolejne kroki mogą się różnić w zależności od konstrukcji samochodu.

Niniejszy poradnik został stworzony w oparciu o procedurę wymiany podobnej części samochodowej w: SKODA Fabia I Combi (6Y5) 1.2

WYMIANA: SIŁOWNIKA KLAPY BAGAŻNIKA – SKODA  
FABIA I HATCHBACK (6Y2). NARZĘDZIA, KTÓRYCH  
MOŻESZ POTRZEBOWAĆ:



- Śrubokręt Płaski

**Kup narzędzia**

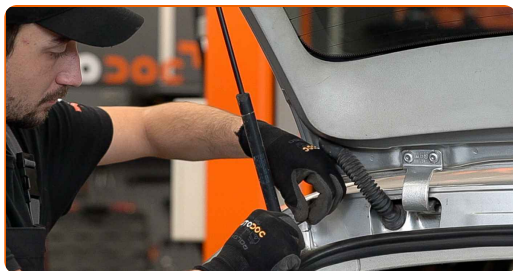
Wymiana: siłownika klapy bagażnika – SKODA Fabia I Hatchback (6Y2).  
AUTODOC zaleca:

- Prawe i lewe sprężyny gazowe pokrywy bagażnika powinny być jednocześnie wymienione.
- Procedura wymiany jest identyczna dla prawych i lewych sprężyn gazowych pokrywy bagażnika.
- Wszystkie prace powinny być dokonane na zgaszonym silniku.

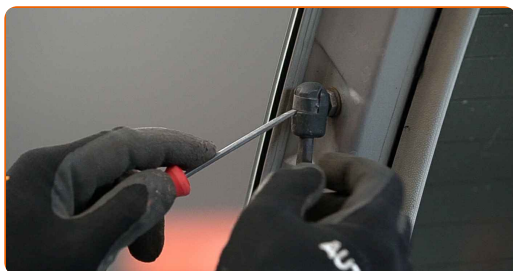
## WYMIANA: SIŁOWNIKA KLAPY BAGAŻNIKA – SKODA FABIA I HATCHBACK (6Y2). UŻYJ NASTĘPUJĄCEJ PROCEDURY:

**1** Otwórz pokrywę bagażnika.

**2** Zwolnij pierścień zabezpieczający łączący sprężynę gazową z nadwoziem samochodu. Skorzystaj z wkrętaka płaskiego.



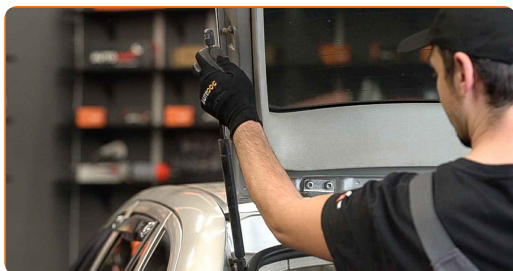
**3** Zwolnij pierścień zabezpieczający łączący sprężynę gazową z pokrywą bagażnika. Skorzystaj z wkrętaka płaskiego.



Wymiana: siłownika klapy bagażnika – SKODA Fabia I Hatchback (6Y2).  
Wskazówka:

- W celu uniknięcia obrażeń upewnij się, że podczas demontowania sprężyn gazowych przytrzymujesz pokrywę bagażnika.

4 Wyjmij sprężynę gazową pokrywy bagażnika.



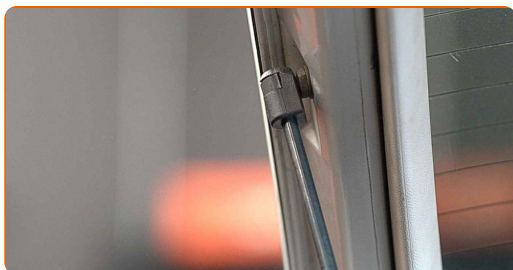
5 Zamontuj nową sprężynę gazową pokrywy bagażnika.



Wymiana: siłownika klapy bagażnika – SKODA Fabia I Hatchback (6Y2).  
Eksperti z AUTODOC zalecają:

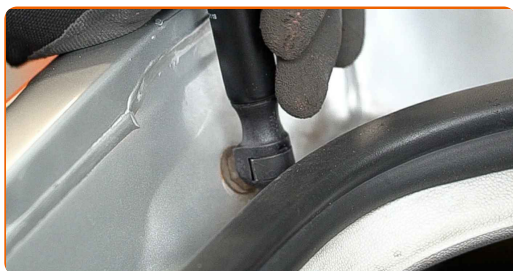
- W celu uniknięcia obrażeń upewnij się, że podczas montowania sprężyny gazowej przytrzymujesz pokrywę bagażnika.

6 Zaciśnij pierścień zabezpieczający łączący sprężynę gazową z pokrywą bagażnika.



7

Zaciśnij pierścień zabezpieczający łączący sprężynę gazową z nadwoziem samochodu.



8

Sprawdź prawidłową pracę sprężyn gazowych pokrywy bagażnika po ich zainstalowaniu.

9

Zakryj pokrywę bagażnika.

**DOBRA ROBOTA!** 

**ZOBACZ WIĘCEJ PORADNIKÓW**

## AUTODOC – NIEDROGIE CZĘŚCI ZAMIENNE WYSOKIEJ JAKOŚCI ONLINE

APLIKACJA MOBILNA AUTODOC: SKORZYSTAJ Z DOSKONAŁYCH  
OKAZJI Z JEDNOCZESNYM WGDNYM ROBIENIEM ZAKUPÓW

**OGROMNY WYBÓR CZĘŚCI ZAMIENNYCH DO TWOJEGO  
SAMOCHODU**

**SIŁOWNIK KLAPY BAGAŻNIKA: SZEROKI WYBÓR**

### **(i) WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI:**

Dokument zawiera jedynie zalecenia ogólne, które mogą okazać się pomocne podczas wykonywania prac naprawczych lub przy wymianie części. AUTODOC nie ponosi odpowiedzialności za szkody z tytułu utraconych korzyści, uszczerbku na zdrowiu bądź z tytułu szkody na mieniu, które powstały podczas naprawy lub wymiany części bądź w skutek nieprawidłowego użytkowania lub błędnej interpretacji udostępnionych informacji.

AUTODOC nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy i nieścisłości zawarte w tym przewodniku. Niniejsze informacje mają jedynie charakter informacyjny i nie zastępują wskazówek specjalisty.

AUTODOC nie ponosi odpowiedzialności za korzystanie ze sprzętu, narzędzi lub części samochodowych w sposób nieprawidłowy lub zagrażający zdrowiu. AUTODOC zaleca zachowanie ostrożności i przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas wykonywania prac naprawczych lub wymiany części. Prosimy mieć na uwadze, że części samochodowe niskiej jakości nie będą w stanie zapewnić stosownego bezpieczeństwa w ruchu drogowym.

© Copyright 2021 Wszelkie treści – w tym teksty, zdjęcia i grafiki – chronione są prawami autorskimi. Wszelkie prawa – w szczególności prawa do kopiowania, rozpowszechniania, edytowania i tłumaczenia – stanowią własność AUTODOC GmbH.