



Jak wymienić siłowników
klapy bagażnika w **OPEL**
Astra Classic Sedan
(A04) - poradnik naprawy

PODOBNY FILMIK INSTRUKTAŻOWY



Niniejszy film przedstawia procedurę wymiany podobnej części samochodowej w innym pojeździe

Ważne!

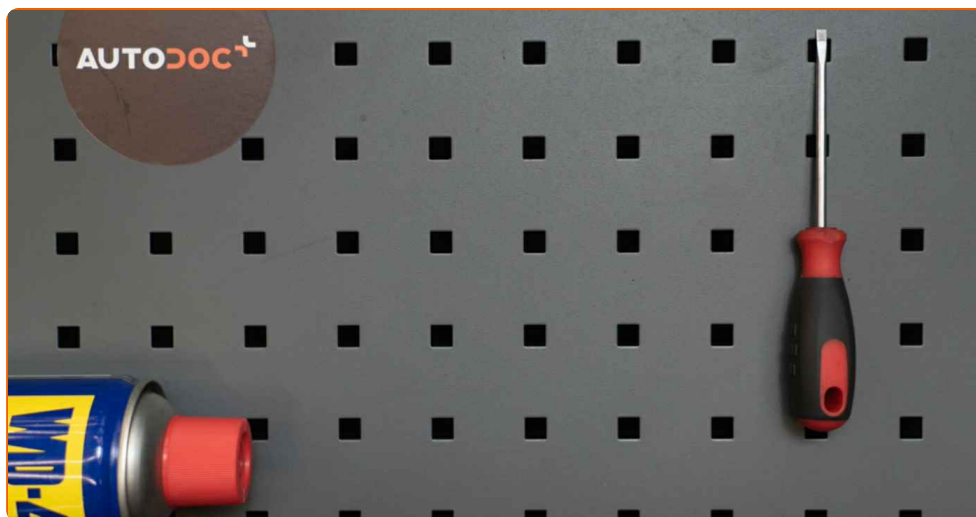
Procedura wymiany może być stosowana dla:

OPEL Astra Classic Sedan (A04) 1.7 CDTi, OPEL Astra Classic Sedan (A04) 1.6, OPEL Astra Classic Sedan (A04) 1.7 CDTI, OPEL Astra Classic Sedan (A04) 1.8 (L69)

Kolejne kroki mogą się różnić w zależności od konstrukcji samochodu.

Niniejszy poradnik został stworzony w oparciu o procedurę wymiany podobnej części samochodowej w: OPEL Astra H Sedan (A04) 1.6 (L69)

WYMIANA: SIŁOWNIKA KLAPY BAGAŻNIKA – OPEL
ASTRA CLASSIC SEDAN (A04). NARZĘDZIA, KTÓRYCH
MOŻESZ POTRZEBOWAĆ:



• Sprej WD-40

• śrubokręt płaski

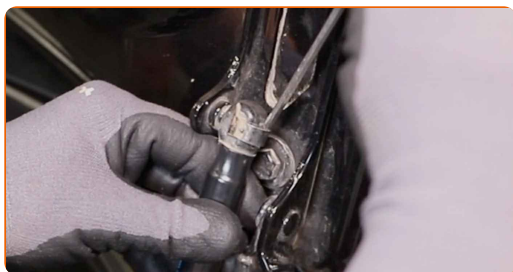
Kup narzędzia

Wymiana: siłownika klapy bagażnika – OPEL Astra Classic Sedan (A04).
 Wskazówka od AUTODOC:

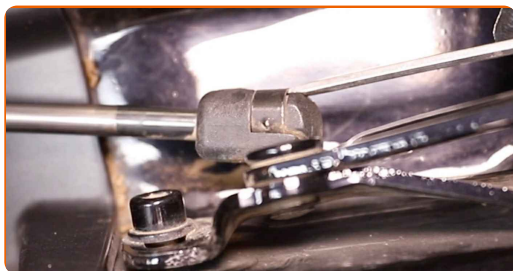
- Prawe i lewe sprężyny gazowe pokrywy bagażnika powinny być jednocześnie wymienione.
- Procedura wymiany jest identyczna dla prawych i lewych sprężyn gazowych pokrywy bagażnika.
- Uwaga: wszystkie prace na samochodzie – OPEL Astra Classic Sedan (A04) – powinny być wykonywane przy zgaszonym silniku.

WYMIANĘ NALEŻY PRZEPROWADZAĆ W TEJ KOLEJNOŚCI:

- 1 Otwórz pokrywę bagażnika.
- 2 Zwolnij pierścień zabezpieczający łączący sprężynę gazową z pokrywą bagażnika. Skorzystaj z wkrętaka płaskiego.



- 3 Zwolnij pierścień zabezpieczający łączący sprężynę gazową z nadwoziem samochodu. Skorzystaj z wkrętaka płaskiego.

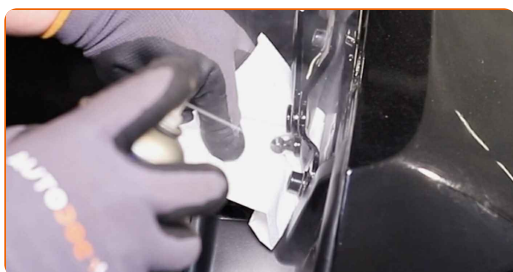


Wymiana: siłownika klapy bagażnika – OPEL Astra Classic Sedan (A04).
Wskazówka od ekspertów z AUTODOC:

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

4 Wyjmij sprężynę gazową pokrywy bagażnika.

5 Wyczyść gniazda montażowe siłownika klapy bagażnika. Skorzystaj ze spreju WD-40.



6 Zamontuj nową sprężynę gazową pokrywy bagażnika.

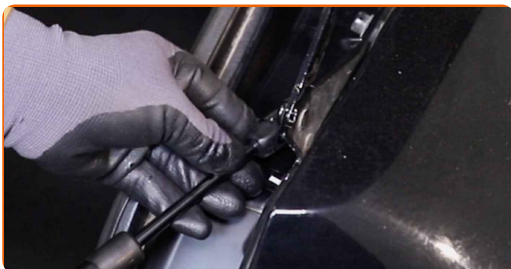


Wymiana: siłownika klapy bagażnika – OPEL Astra Classic Sedan (A04).
Wskazówka:

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

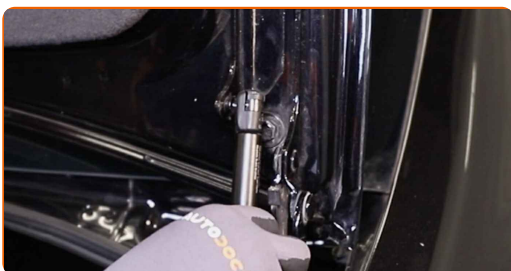
7

Zaciśnij pierścień zabezpieczający łączący sprężynę gazową z nadwoziem samochodu.



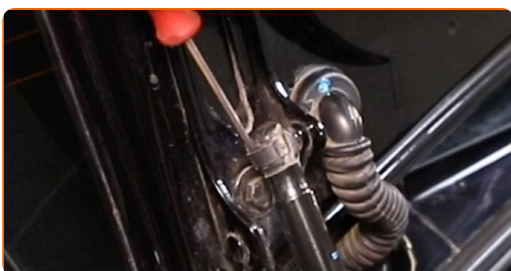
8

Zaciśnij pierścień zabezpieczający łączący sprężynę gazową z pokrywą bagażnika.



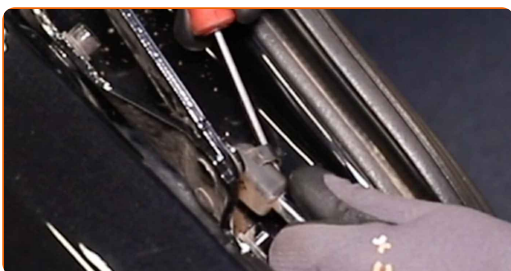
9

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



10

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

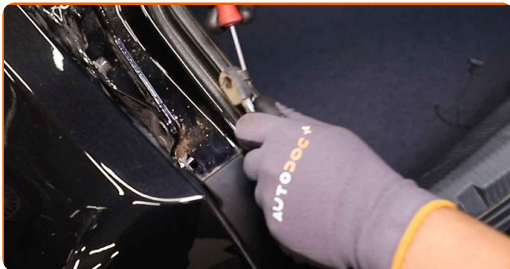


Wymiana: siłownika klapy bagażnika – OPEL Astra Classic Sedan (A04).
Profesjoniści zalecają:

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

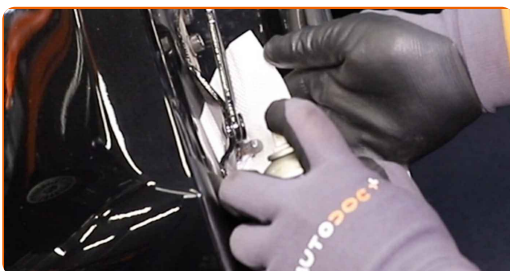
11

Wyjmij sprężynę gazową pokrywy bagażnika.



12

Wyczyść gniazda montażowe siłownika klapy bagażnika. Skorzystaj ze spreju WD-40.



13

Zamontuj nową sprężynę gazową pokrywy bagażnika.

Wymiana: siłownika klapy bagażnika – OPEL Astra Classic Sedan (A04).
AUTODOC zaleca:

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

14

Zaciśnij pierścień zabezpieczający łączący sprężynę gazową z nadwoziem samochodu.



15

Zaciśnij pierścień zabezpieczający łączący sprężynę gazową z pokrywą bagażnika.



Wymiana: siłownika klapy bagażnika – OPEL Astra Classic Sedan (A04).
Wskazówka:

- Sprawdź prawidłową pracę sprężyn gazowych pokrywy bagażnika po ich zainstalowaniu.

16

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 2022 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.