



Jak wymienić siłowników
klapy bagażnika w
samochodzie – poradnik
naprawy

FILMIK INSTRUKTAŻOWY (TUTORIAL)



PRZYGOTUJ SPRZĘT:



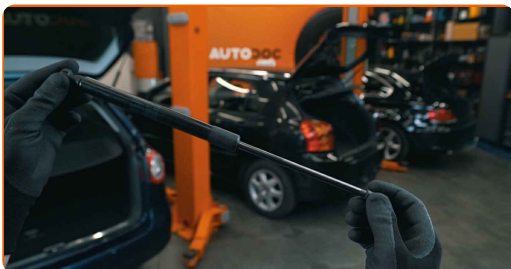
- nowe sprężyny gazowe
- spray WD-40
- czyste szmatki lub grubą ściereczkę
- płaski śrubokręt

KUP NARZĘDZIA

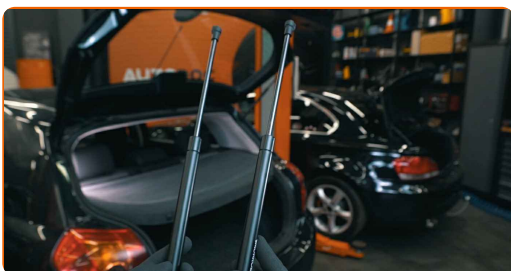
AUTODOC poleca:

- Trzeba je wymieniać parami

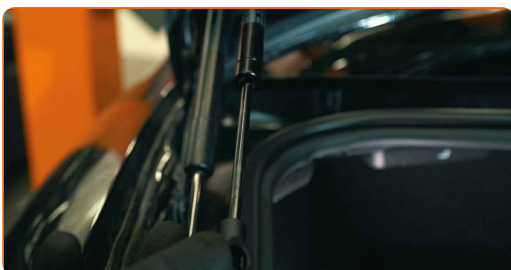
1 Sprężyny gazowe klapy bagażnika są niezbędne do podnoszenia i przytrzymywania klapy bagażnika w miejscu



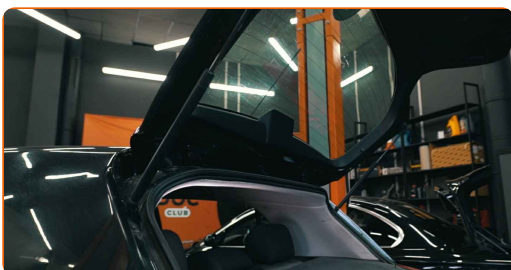
2 W samochodach może być jedna lub dwie sprężyny gazowe



3 Sprężyna gazowa jest wypełniona gazem pod wysokim ciśnieniem

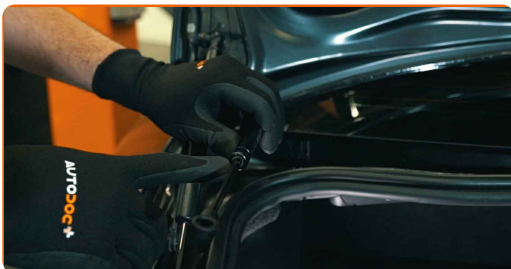


4 Gaz pomaga podnosić i podtrzymywać klapę



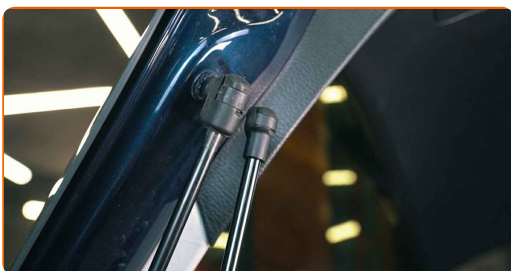
5

Podzespoły te zwykle przestają działać z powodu zużycia uszczelek i wycieków gazu



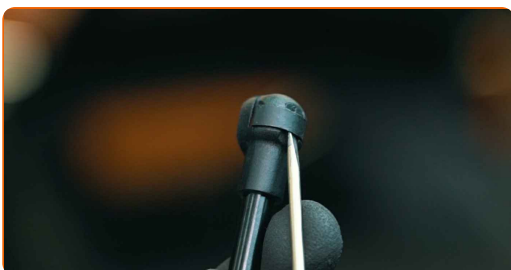
6

Konstrukcja mocowań sprężyny gazowej kłapy bagażnika jest podobna w większości pojazdów



7

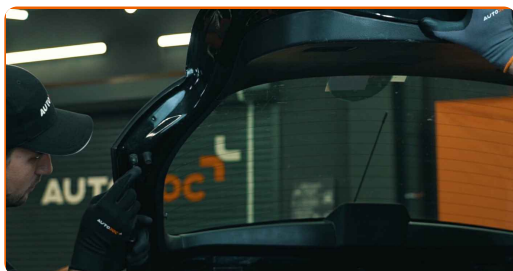
Mocowanie zawiera metalowy zaczep. Podważ go za pomocą płaskiego śrubokręta



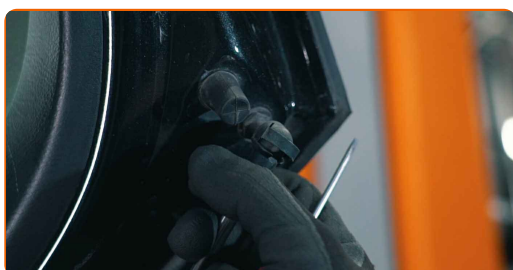
AUTODOC poleca:

- Przed przystąpieniem do pracy znajdź pomocnika, który pomoże przytrzymać otwartą klapę bagażnika podczas wymiany
- Alternatywnie można użyć czegoś do podparcia kłapy

8 Przytrzymując klapę jedną ręką, podważ metalowy zaczep



9 Odłącz sprężynę gazową od kulistego mocowania



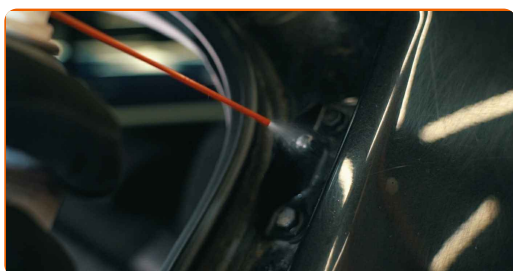
10 Powtórz czynność z dolnym mocowaniem



11 Zdejmij sprężynę



12 Wyczyść mocowania

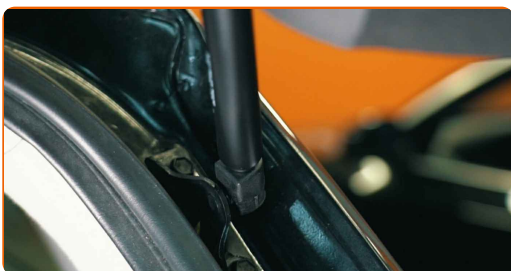


Ważne!

- Należy nasmarować wewnątrz nowych końcówek mocowań sprężyny gazowej
- Zamontuj nowe podzespoły dokładnie w położeniu podanym przez producenta

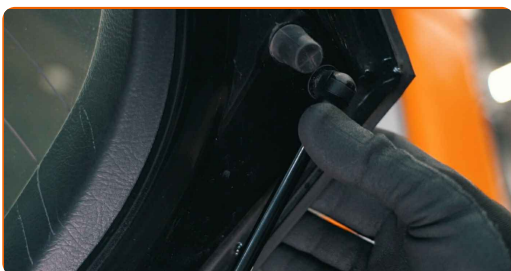
13

Zamontuj nową sprężynę gazową



14

Dociśnij sprężynę gazową na kuliste mocowanie



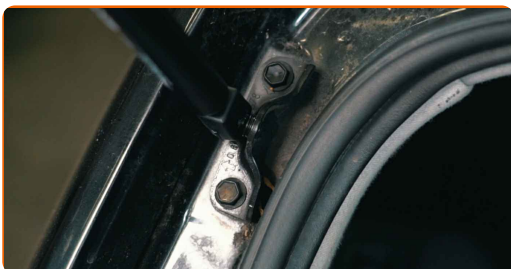
15

Powtórz proces z drugą sprężyną gazową



16

Niektóre sprężyny zawierają wsporniki montażowe



17

Przymocowuje się je za pomocą śrub



Ważne!

- Z tymi częściami należy obchodzić się ostrożnie, aby nie uszkodzić powłoki lakierniczej

18

Jeśli elementy mocujące nie są względem siebie wyrównane, obróć górne mocowanie na drążku nowej sprężyny



19

Sprawdź, czy sprężyny gazowe działają prawidłowo



AUTODOC – NIEDROGIE CZĘŚCI ZAMIENNE WYSOKIEJ JAKOŚCI ONLINE

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



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

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 2023 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 SE.