



Jak wymienić  
amortyzator tył w **Opel**  
**Corsa D** - poradnik  
naprawy

## FILMIK INSTRUKTAŻOWY (TUTORIAL)



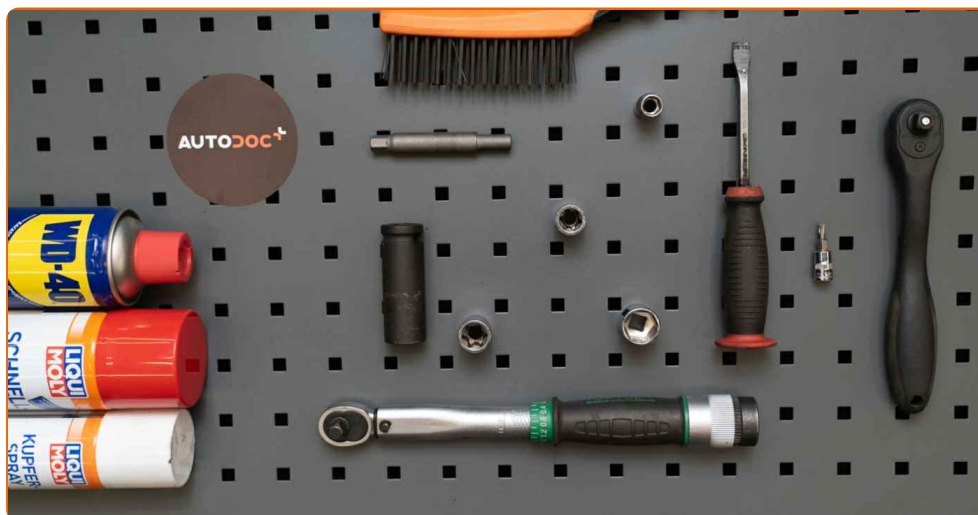
### Ważne!

Procedura wymiany może być stosowana dla:

OPEL Corsa D Hatchback (S07) 1.4 (L08, L68), OPEL Corsa D Hatchback (S07) 1.0 (L08, L68), OPEL Corsa D Van (S07) 1.3 CDTI (L08), OPEL Corsa D Van (S07) 1.0 (L08), OPEL Corsa D Van (S07) 1.2 (L08), OPEL Corsa D Hatchback (S07) 1.4 LPG (L08, L68), OPEL Corsa D Hatchback (S07) 1.2 LPG (L08, L68), OPEL Corsa D Hatchback (S07) 1.2 (L08, L68), OPEL Corsa D Hatchback (S07) 1.3 CDTI (L08, L68), OPEL Corsa D Hatchback (S07) 1.7 CDTI (L08, L68), OPEL Corsa D Hatchback (S07) 1.2 LPG

Kolejne kroki mogą się różnić w zależności od konstrukcji samochodu.

**WYMIANA: AMORTYZATORÓW – OPEL CORSA D. LISTA  
NARZĘDZI, KTÓRYCH BĘDZIESZ POTRZEBOWAĆ:**



- Szczotka druciana
- Spray WD-40
- Smar na bazie miedzi
- Bity typu Torx T20
- Nasadka o numerze 10
- Nasadka o numerze E16
- Nasadka o numerze E18
- Nasadka o numerze 18
- Klucz nasadowy do kół o numerze 17
- Klucz grzechotkowy
- Klucz dynamometryczny
- Nasadka do amortyzatorów o numerze DD6
- Pokrętka
- Imadło
- Łom
- Podnośnik hydrauliczny do skrzyni biegów
- Klin pod koło

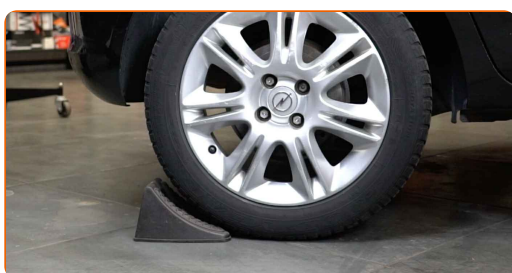
**KUP NARZĘDZIA**

Wymiana: amortyzatorów – Opel Corsa D. AUTODOC zaleca:

- Obydwa amortyzatory tylnego zawieszenia powinny wymieniać się jednocześnie.
- Procedura wymiany jest taka sama dla lewych i prawych amortyzatorów tylnego zawieszenia.
- Wszystkie prace powinny być dokonane na zgaszonym silniku.

## WYMIANA: AMORTYZATORÓW – OPEL CORSA D. UŻYJ NASTĘPUJĄCEJ PROCEDURY:

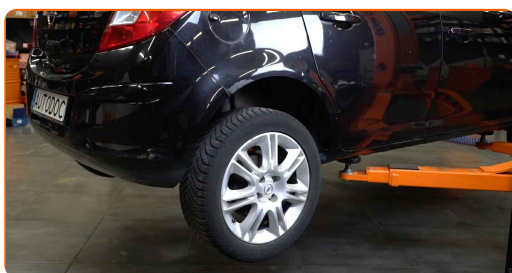
**1** Zabezpiecz koła klinami.



**2** Poluzuj śruby mocujące koło. Skorzystaj z nasadki udarowe do kół #17.



**3** Podejmij tylną część samochodu i zafiksuj na podporach.



4

Odkręć śruby koła.

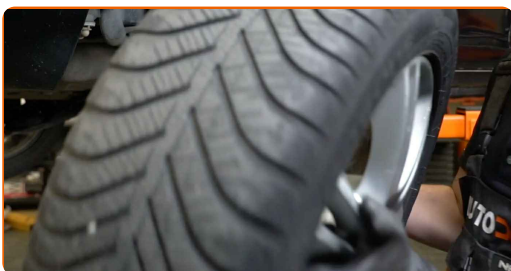


Wymiana: amortyzatorów – Opel Corsa D. Eksperti z AUTODOC zalecają:

- Ażeby uniknąć zranienia się, podtrzymaj koło podczas odkręcania śrub.

5

Ściągnij koło.

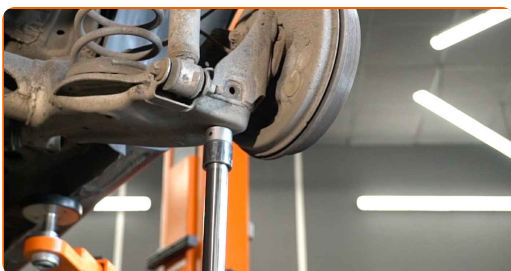


6

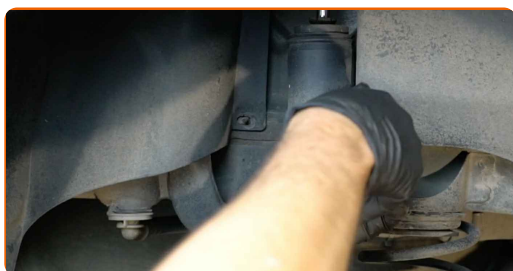
Rozłącz przewody czujnika ABS.

7

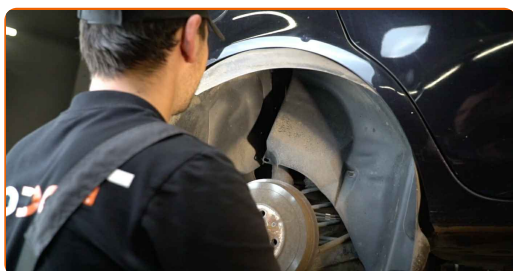
Podprzyj belkę skrętną tylnego zawieszenia. Użyj podnośnika hydraulicznego do skrzyni biegów.



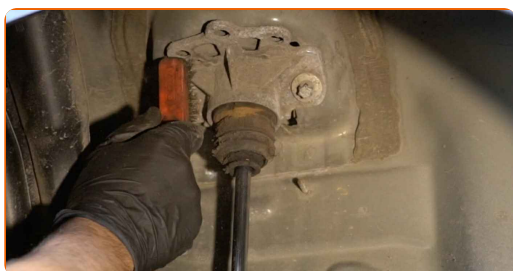
- 8** Odkręć i usuń mocowania osłony nadkola. Skorzystaj z nasadki o numerze #10. Skorzystaj z klucza typu Torx T20. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



- 9** Usuń osłonę nadkola.



- 10** Wyczyść mocowania amortyzatora. Użyj drucianej szczotki. Skorzystaj ze spreju WD-40.

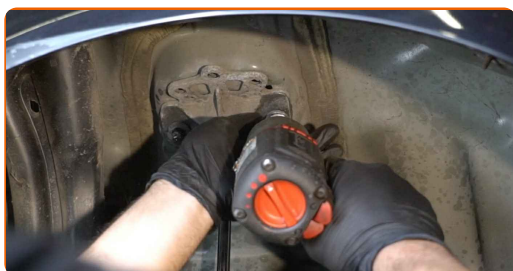


- 11** Odkręć dolny zaczep amortyzatora. Skorzystaj z nasadki o numerze #E18. Skorzystaj z pokrętki.



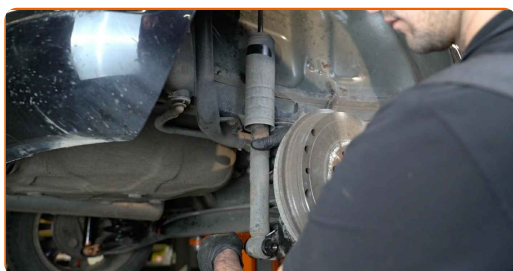
12

Odkręć górne mocowanie amortyzatora. Skorzystaj z nasadki o numerze #E16. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



13

Usuń śruby mocujące.



### AUTODOC poleca:

- Opel Corsa D – Aby uniknąć obrażeń, przytrzymaj amortyzator podczas odkręcania śrub mocujących.

14

Zdemontuj amortyzator.



15

Zaciśnij amortyzator w imadle.

16

Zdejmij płytkę oporową mocowania amortyzatora. Użyj łomu.



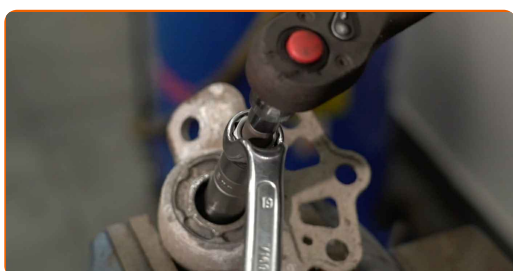
17

Wyczyść mocowanie tłoka amortyzatora. Użyj drucianej szczotki. Skorzystaj ze spreju WD-40.



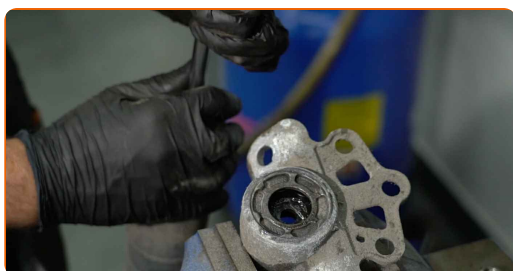
18

Wymij mocowanie tłoczyska amortyzatora. Skorzystaj z nasadki o numerze #18. Użyj nasadki do amortyzatorów DDN#6 Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



19

Zdejmij uchwyt amortyzatora, osłonę oraz odbojnik.

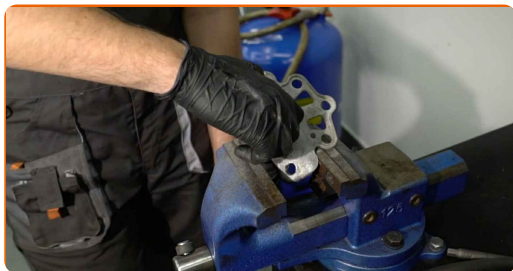


### Wymiana: amortyzatorów – Opel Corsa D. Wskazówka od AUTODOC:

- Dokładnie sprawdź mocowanie amortyzatora, ochrony przeciwpyłowej oraz ogranicznika. W razie potrzeby je wymień.
- Przed zamontowaniem nowego amortyzatora, powinieneś ręcznie do napompować 3-5 razy.



**20** Zamontuj uchwyt, osłonę oraz odbojnik na nowych amortyzatorze.

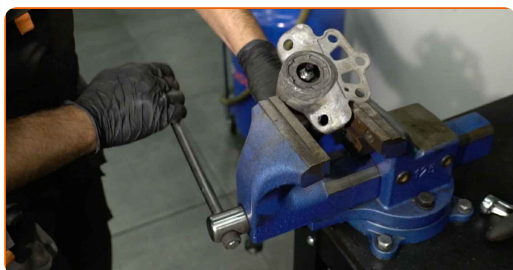


**21** Dokręć nakrętkę tłoczyska amortyzatora. Skorzystaj z nasadki o numerze #18. Użyj nasadki do amortyzatorów DDN#6 Skorzystaj z klucza dynamometrycznego. Dokręć do go momentu 25 Nm.



**22** Zamontuj płytkę oporową mocowania amortyzatora.

**23** Zwolnij imadło i wyciągnij amortyzator.



**24** Oczyszczyć gniazda mocujące amortyzatora. Użyj drucianej szczotki. Skorzystaj ze spreju WD-40.



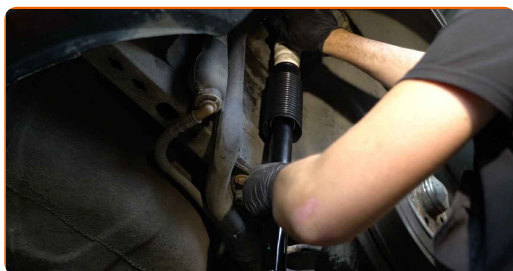
25

Nasmaruj element mocujący pręt amortyzatora. Zastosuj smar miedziany.



26

Umieść amortyzator w nadkolu i zabezpiecz go.

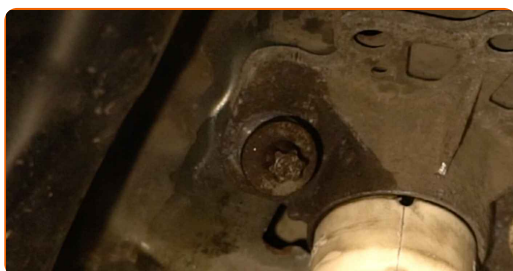


### AUTODOC poleca:

- Ważne! Przytrzymaj amortyzator podczas wkręcania śrub mocujących. Opel Corsa D

27

Zainstaluj śrubę mocującą.



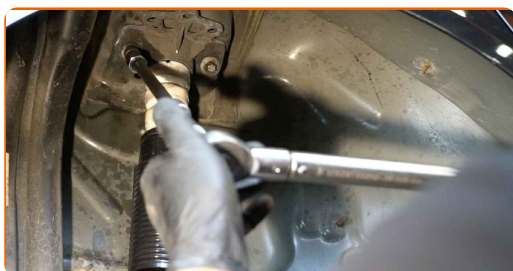
28

Wkręć górne mocowanie amortyzatora. Skorzystaj z nasadki o numerze #E16. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



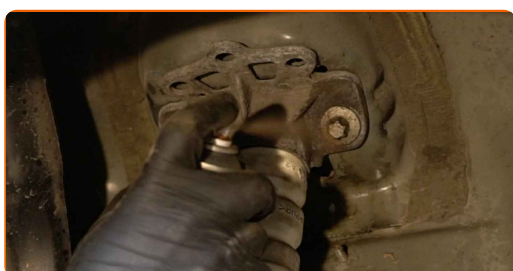
29

Dokręć górne mocowanie amortyzatora. Skorzystaj z nasadki o numerze #E16. Skorzystaj z klucza dynamometrycznego. Dokręć do go momentu 54 Nm.



30

Zabezpiecz mocowania amortyzatora. Zastosuj smar miedziany.



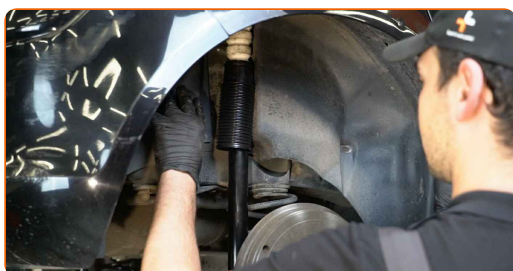
31

Zainstaluj śrubę mocującą.

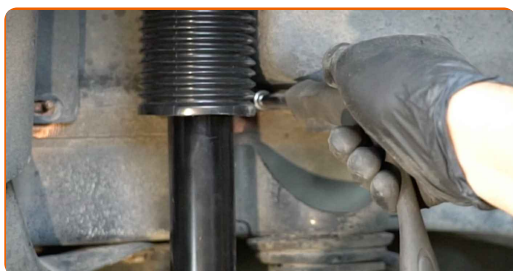


32

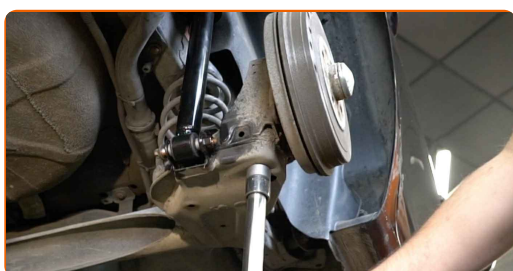
Zamontuj osłonę nadkola w jego gnieździe montażowym.



- 33** Zamontuj i dokręć mocowania osłony nadkola. Skorzystaj z nasadki o numerze #10. Skorzystaj z klucza typu Torx T20. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



- 34** Unieś hydrauliczny podnośnik do skrzyni biegów o 10-15 cm.



- 35** Dokręć dolne mocowanie amortyzatora. Skorzystaj z nasadki o numerze #E18. Skorzystaj z klucza dynamometrycznego. Dokręć do go momentu 90 Nm.



- 36** Zdejmij mocowanie pod dolną belką osi.



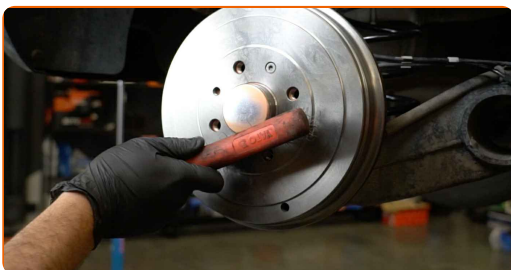
### Wymiana: amortyzatorów – Opel Corsa D. Wskazówka:

- Płynnie obniż podnośnik hydrauliczny skrzyni biegów, bez szarpania, ażeby uniknąć uszkodzenia zespołów i mechanizmów.

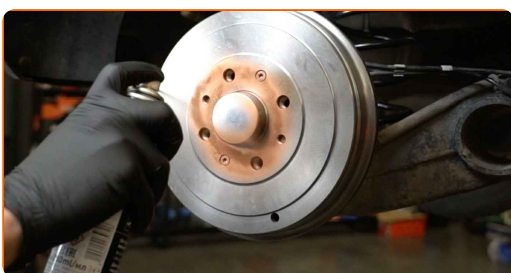
**37** Połącz okablowanie czujnika ABS.

**38** Zabezpiecz mocowania amortyzatora. Zastosuj smar miedziany.

**39** Oczyszcz gniazdo mocujące felgi koła. Użyj drucianej szczotki.



**40** Zabezpiecz powierzchnię, gdzie felga styka się z bębniem hamulcowym. Zastosuj smar miedziany.



**41** Zainstaluj koło.



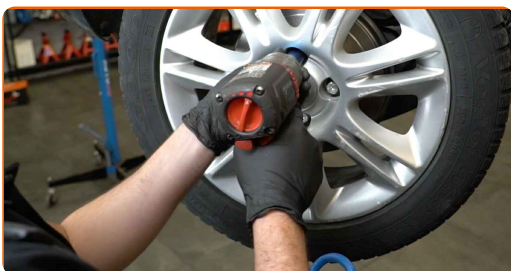
### Wymiana: amortyzatorów – Opel Corsa D. Wskazówka od ekspertów z AUTODOC:

- W celu uniknięcia zranienia podczas dokręcania śrub mocujących przytrzymaj koło.



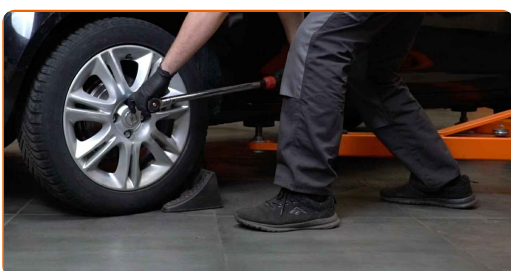
42

Wkręć śruby koła. Skorzystaj z nasadki udarowe do kół #17.



43

Spuść samochód i, działając w porządku krzyżowym, zaciągnij bolce mocujące koła. Skorzystaj z nasadki udarowe do kół #17. Skorzystaj z klucza dynamometrycznego. Dokręć do go momentu 110 Nm.



44

Usuń podnośniki oraz kliny.



**DOBRA ROBOTA!** 

**ZOBACZ WIĘCEJ PORADNIKÓW**

## 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**

**KUP CZĘŚCI ZAMIENNE DO OPEL**

**AMORTYZATORY: SZEROKI WYBÓR**



**WYBIERZ CZĘŚCI SAMOCHODOWE DO OPEL CORSA D**

**AMORTYZATORY DO OPEL: KUP JUŻ TERAZ**

**AMORTYZATORY DO OPEL CORSA D: NAJLEPSZE OKAZJE I OFERTY**

## **ⓘ 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.