



Jak wymienić  
amortyzator tył w **OPEL**  
**Tigra TwinTop (X04)** -  
poradnik naprawy

## PODOBNY FILMIK INSTRUKTAŻOWY



Niniejszy film przedstawia procedurę wymiany podobnej części samochodowej w innym pojeździe

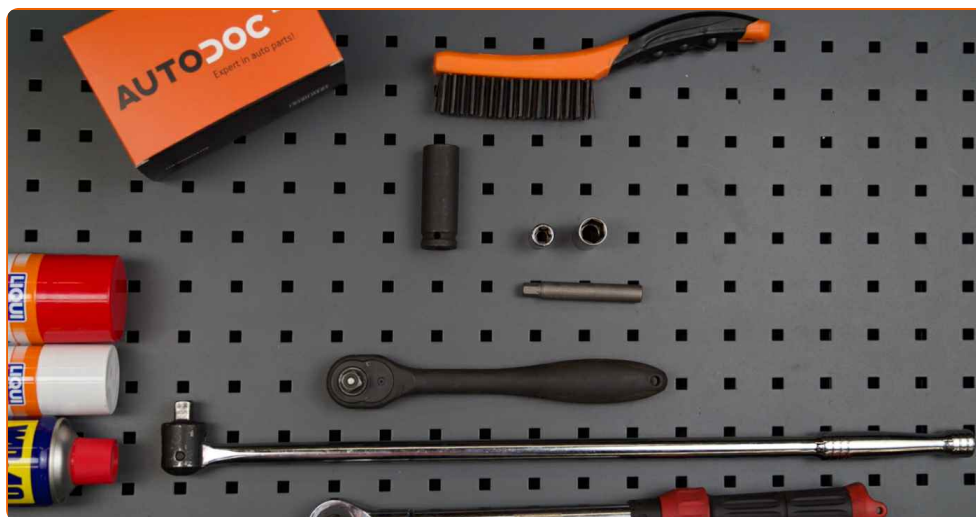
### Ważne!

Procedura wymiany może być stosowana dla  
OPEL Tigra TwinTop (X04) 1.4, OPEL Tigra TwinTop (X04) 1.8, OPEL Tigra TwinTop  
(X04) 1.3 CDTI

Kolejne kroki mogą się różnić w zależności od konstrukcji samochodu.

Niniejszy poradnik został stworzony w oparciu o procedurę wymiany podobnej części samochodowej w: OPEL Corsa C Hatchback (X01) 1.3 CDTI (F08, F68)

WYMIANA: AMORTYZATORÓW – OPEL TIGRA  
TWINTOP (X04). NARZĘDZIA, KTÓRYCH MOŻESZ  
POTRZEBOWAĆ:



- Szczotka druciana
- Sprej WD-40
- Smar na bazie miedzi
- Nasadka o numerze E14
- Nasadka o numerze 16
- Klucz nasadowy do kół o numerze 17
- Klucz grzechotkowy
- Klucz dynamometryczny
- Nasadka do amortyzatorów DD №6
- Podnośnik hydrauliczny do skrzyni biegów
- Klin pod koło

**Kup narzędzia**

Wymiana: amortyzatorów – OPEL Tigra TwinTop (X04). Wskazówka od ekspertów z AUTODOC:

- Obydwa amortyzatory tylnego zawieszenia powinno wymieniać się jednocześnie.
- Procedura wymiany jest taka sama dla lewych i prawych amortyzatorów tylnego zawieszenia.
- Uwaga: wszystkie prace na samochodzie – OPEL Tigra TwinTop (X04) – powinny być wykonywane przy zgaszonym silniku.

## WYMIANĘ NALEŻY PRZEPROWADZAĆ W TEJ KOLEJNOŚCI:

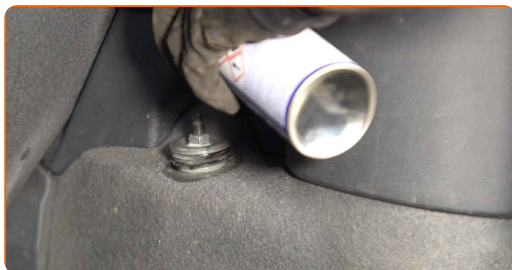
**1** Otwórz pokrywę bagażnika.

**2** Przesuń składaną półkę i wyciągnij ją z jej mocowań. Dzięki temu uzyskasz dostęp do bocznych plastikowych paneli tapicerki.

**3** Zdejmij płytkę oporową mocowania amortyzatora.



**4** Oczyszcz mocowania górnego mocowania amortyzatora. Skorzystaj ze spreju WD-40.



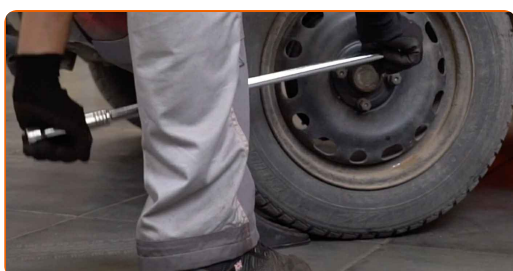
- 5** Poluzuj górne mocowanie amortyzatora. Skorzystaj z nasadki o numerze #16. Użyj nasadki do amortyzatorów DDN<sup>®</sup>6. Skorzystaj z klucza grzechotkowego.



- 6** Zabezpiecz koła klinami.



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



- 8** Podejmij tylną część samochodu i zafiksuj na podporach.

- 9** Odkręć śruby koła.



Wymiana: amortyzatorów – OPEL Tigra TwinTop (X04). AUTODOC zaleca:

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

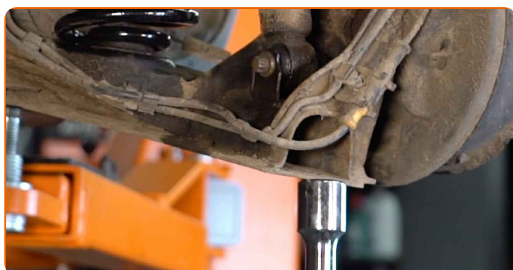
**10** Ściągnij koło.



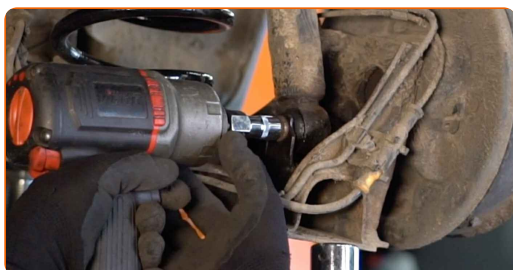
**11** Podeprzyj belkę skrętną tylnego zawieszenia. Użyj podnośnika hydraulicznego do skrzyni biegów.



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



**13** Odkręć dolny zaczep amortyzatora. Skorzystaj z nasadki o numerze #E14.



**14** Odkręć śrubę mocującą.



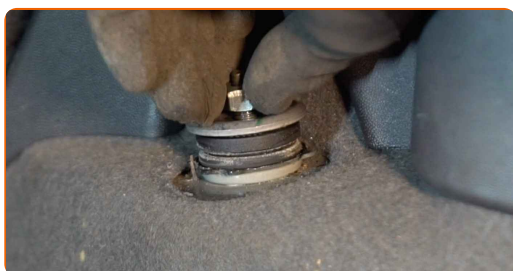
**15** Zdejmij mocowanie pod dolną belką osi.



**AUTODOC poleca:**

- OPEL Tigra TwinTop (X04) – Nie opuszczaj gwałtownie podnośnika skrzyni biegów, aby uniknąć uszkodzenia elementów i mechanizmów w samochodzie.

**16** Odkręć górne mocowanie amortyzatora.

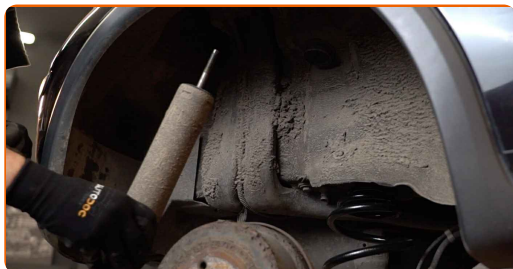


**Wymiana: amortyzatorów – OPEL Tigra TwinTop (X04). Wskazówka:**

- Ażeby uniknąć kontuzji, podtrzymaj amortyzator przy odkręcaniu śrub mocujących.



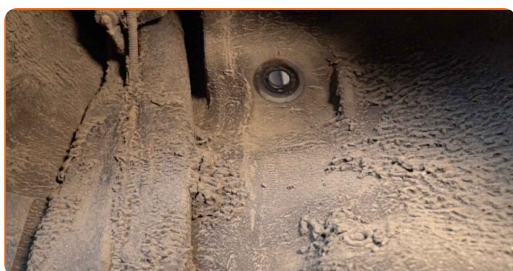
**17** Zdemontuj amortyzator.



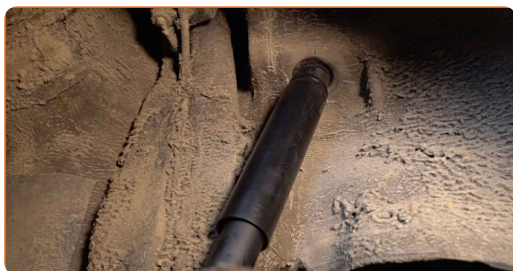
**Wymiana: amortyzatorów – OPEL Tigra TwinTop (X04). Wskazówka od ekspertów z AUTODOC:**

- Przed zamontowaniem nowego amortyzatora, powinieneś ręcznie do napompować 3-5 razy.

**18** Oczyszcz gniazda mocujące amortyzatora. Użyj drucianej szczotki. Skorzystaj ze spreju WD-40.



**19** Umieść amortyzator w nadkolu i zabezpiecz go.

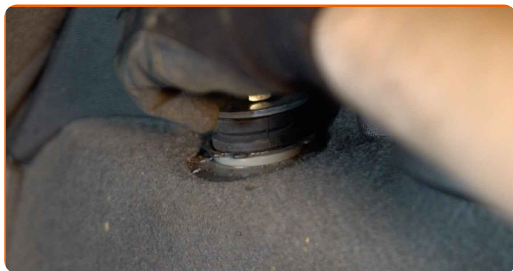


**AUTODOC poleca:**

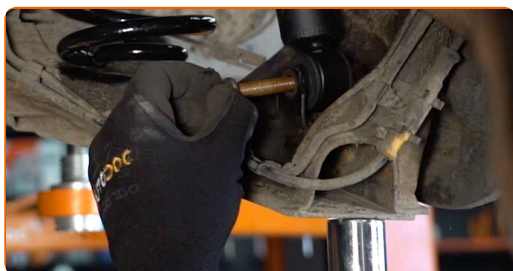
- Ważne! Przytrzymaj amortyzator podczas wkręcania śrub mocujących. OPEL Tigra TwinTop (X04)



**20** Wkręć górne mocowanie amortyzatora.



**21** Zainstaluj śrubę mocującą.



**22** Podeprzyj belkę skrętną tylnego zawieszenia. Użyj podnośnika hydraulicznego do skrzyni biegów.



**23** Wkręć dolne mocowanie amortyzatora. Skorzystaj z nasadki o numerze #E14.

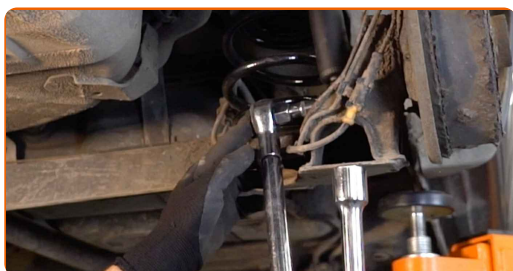


**24** Unieś hydrauliczny podnośnik do skrzyni biegów o 10-15 cm.



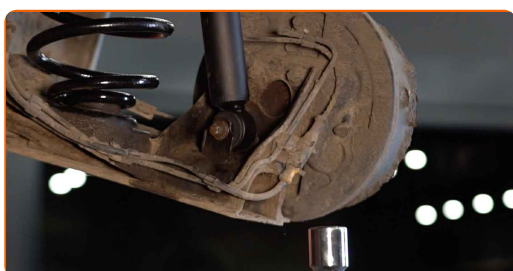
25

Dokręć dolne mocowanie amortyzatora. Skorzystaj z nasadki o numerze #E14. Skorzystaj z klucza dynamometrycznego. Dokręć do go momentu 110 Nm.



26

Zdejmij mocowanie pod dolną belką osi.

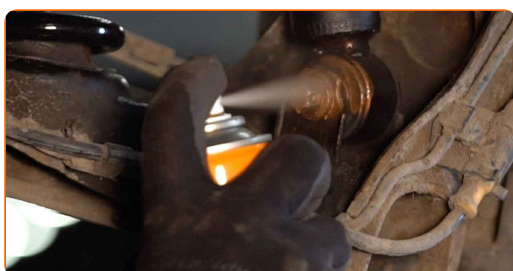


Wymiana: amortyzatorów – OPEL Tigra TwinTop (X04). Wskazówka od ekspertów z AUTODOC:

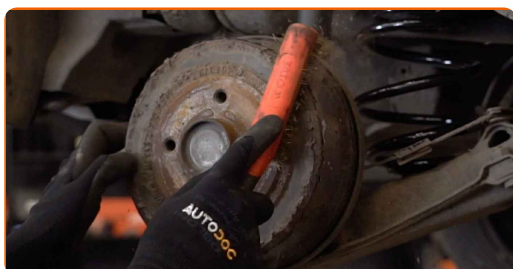
- Płynnie obniż podnośnik hydrauliczny skrzyni biegów, bez szarpania, ażeby uniknąć uszkodzenia zespołów i mechanizmów.

27

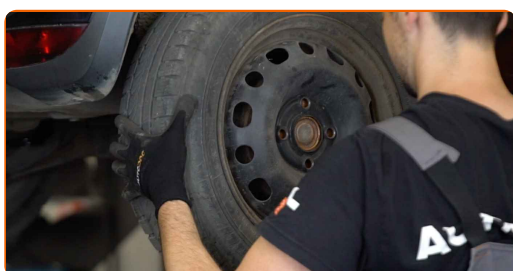
Zabezpiecz mocowania amortyzatora. Zastosuj smar miedziany.



- 28** Oczyszczyć gniazdo mocujące felgi koła. Użyć drucianej szczotki. Zabezpieczyć powierzchnię kontaktową. Zastosuj smar miedziany.



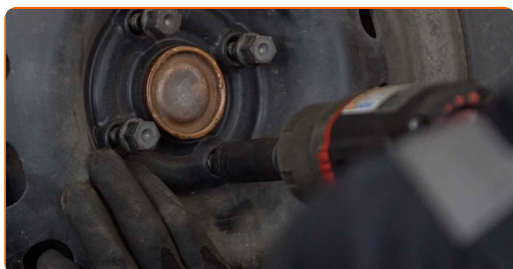
- 29** Zainstaluj koło.



**AUTODOC poleca:**

- Ostrzeżenie! Aby uniknąć obrażeń, przytrzymaj koło podczas wkręcania śrub mocujących. OPEL Tigra TwinTop (X04)

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



- 31** Spuść samochód i, działając w porządku krzyżowym, zaciągnij bolce mocujące koła. Skorzystaj z klucza dynamometrycznego. Dokręć do go momentu 110 Nm.



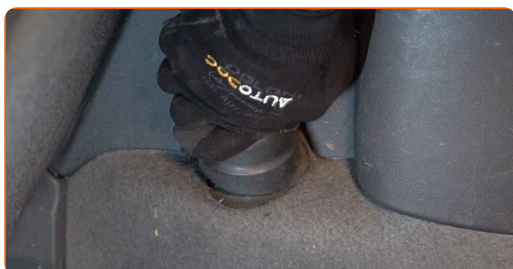
- 32** Dokręć górne mocowanie amortyzatora. Skorzystaj z nasadki o numerze #16. Użyj nasadki do amortyzatorów DDN<sup>®</sup>6. Skorzystaj z klucza dynamometrycznego. Dokręć do go momentu 65 Nm.



- 33** Zabezpiecz mocowania amortyzatora. Zastosuj smar miedziany.



- 34** Zamontuj płytkę oporową mocowania amortyzatora.

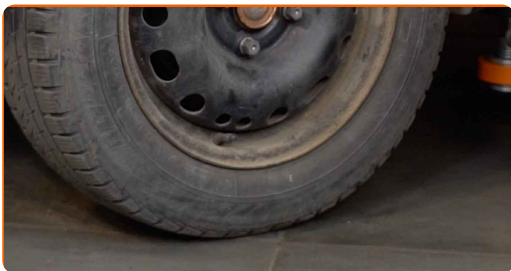


- 35** Zamontuj składaną półkę w jej gnieździe montażowym.

- 36** Zakryj pokrywę bagażnika.

37

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 WGDODNYM ROBIENIEM ZAKUPÓW



**+ AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

**OGROMNY WYBÓR CZĘŚCI ZAMIENNYCH DO TWOJEGO  
SAMOCHODU**

**AMORTYZATOR: 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.