



Jak wymienić
przepływomierz
powietrza w **OPEL Astra**
G CC (T98) - poradnik
naprawy

PODOBNY FILMIK INSTRUKTAŻOWY



Niniejszy film przedstawia procedurę wymiany podobnej części samochodowej w innym pojeździe

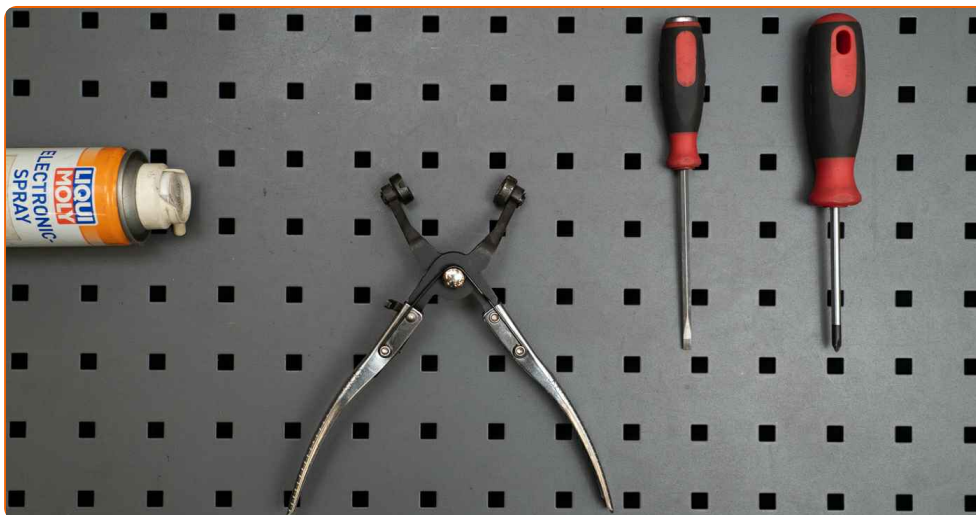
Ważne!

Procedura wymiany może być stosowana dla
OPEL Astra G CC (T98) 1.2 16V (F08, F48)

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 B Hatchback (S93) 1.4 i (F08, F68, M68)

WYMIANA: PRZEPŁYWOMIERZA POWIETRZA – OPEL
ASTRA G CC (T98). NARZĘDZIA, KTÓRYCH MOŻESZ
POTRZEBOWAĆ:



- Spray do konserwacji instalacji elektrycznych
- Szczypce do opasek zaciskowych typu Clic R
- Śrubokręt Krzyżakowy
- Pokrowiec na błotnik
- śrubokręt płaski

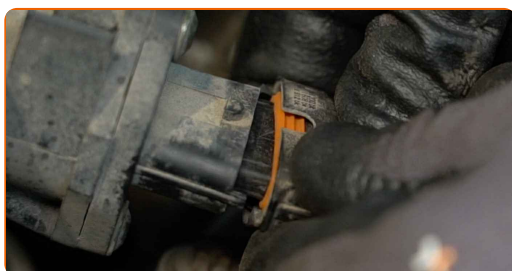
Kup narzędzia

Wymiana: przepływomierza powietrza – OPEL Astra G CC (T98). Eksperti z AUTODOC zalecają:

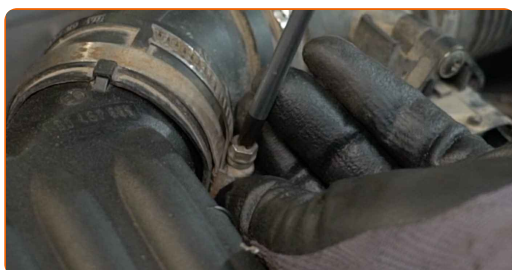
- W razie potrzeby usuń kody usterek z elektronicznego modułu sterującego.
- Upewnij się, że kurz lub brud nie dostaje się do elementów kanału powietrza i korpusu przepustnicy.
- Uwaga: wszystkie prace na samochodzie – OPEL Astra G CC (T98) – powinny być wykonywane przy zgaszonym silniku.

WYMIANĘ NALEŻY PRZEPROWADZAĆ W TEJ KOLEJNOŚCI:

- 1 Odkryj maskę silnika.
- 2 Skorzystaj z osłony chroniącej zderzak w celu zapobiegnięcia uszkodzenia powłoki lakierniczej oraz plastikowych elementów samochodu.
- 3 Odłącz złącze przepływomierza masowego powietrza.



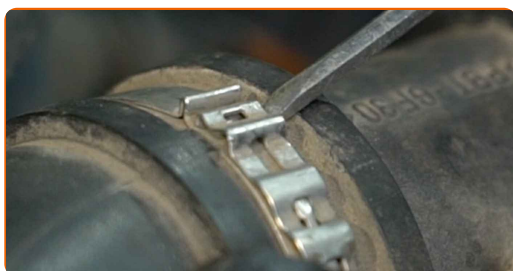
- 4 Poluzuj obejmę mocującą przewodu ssącego powietrza do obudowy filtra powietrza. Skorzystaj z wkrętaka krzyżakowego.



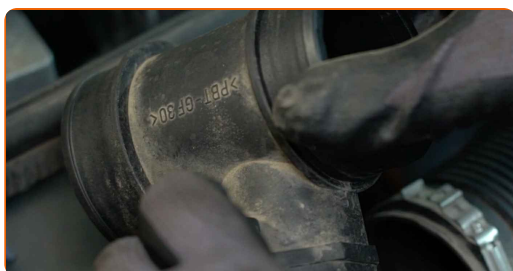
5 Odłącz obudowę przewodu ssącego powietrza od obudowy filtra powietrza.



6 Odepnij obejmy, które mocują przepływomierz masowy powietrza do przewodów powietrza. Skorzystaj z wkrętaka płaskiego.



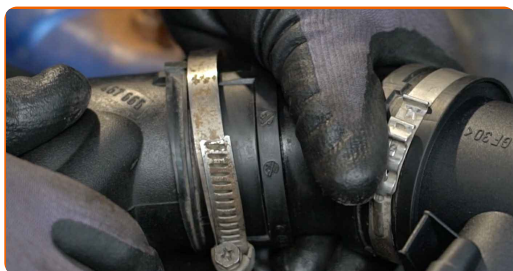
7 Wyjmij przepływomierz masowy powietrza.



8 Zamontuj nowy przepływomierz masowy powietrza.



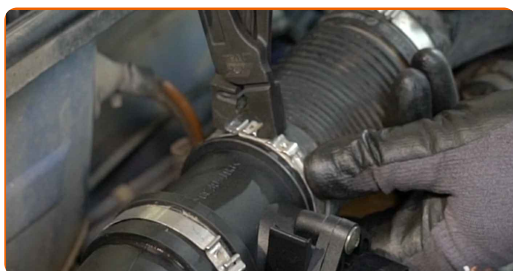
9 Podłącz kanał wentylacyjny.



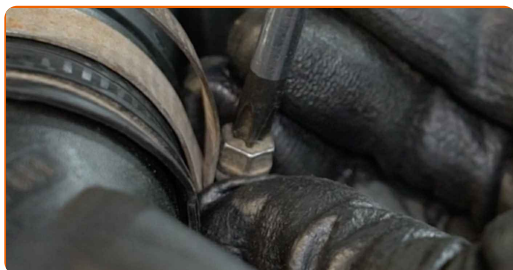
Wymiana: przepływomierza powietrza – OPEL Astra G CC (T98). Wskazówka:

- Ustaw nowy przepływomierz masowy powietrza w tej samej pozycji co stary.

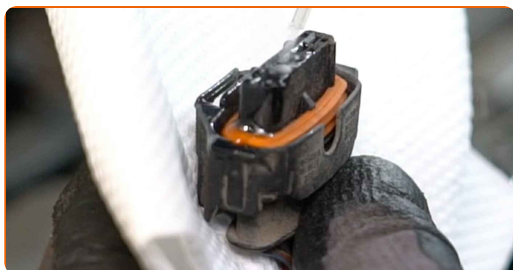
10 Zapnij obejmy, które mocują przepływomierz masowy powietrza do przewodów powietrza. Użyj szczypiec do opasek click-R.



11 Dokręć obejmę mocującą przewód ssący powietrza do obudowy filtra powietrza. Skorzystaj z wkrętaka krzyżakowego.



12 Obrób złącze przepływomierza masowego powietrza. Skorzystaj ze smaru dielektrycznego.



13 Podłącz złącze przepływomierza masowego powietrza.



14 Włącz silnik na kilka minut. Jest to niezbędne, aby upewnić się, że części odpowiednio pracują.

15 Zgaś silnik.

16 Zdejmij osłonę chroniącą zderzak.

17 Zamknij maskę.

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

PRZEPLYWOMIERZ POWIETRZA: 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.