



Kā nomainīt: gaisa masas
mērītājs **OPEL Astra G**
Van (F70) - nomaiņas
ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

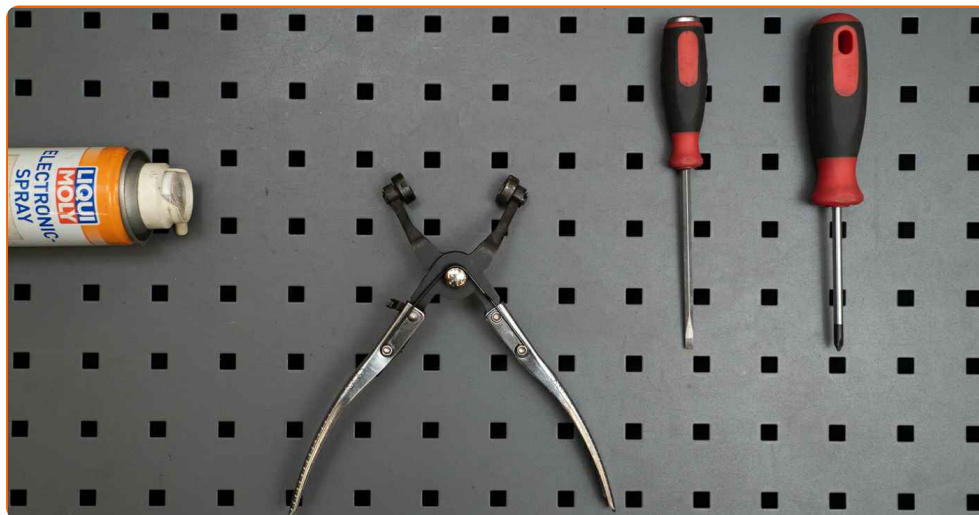
OPEL Astra G Van (F70) 1.2 (F70)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:

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

MAINĀ: GAISA MASAS MĒRĪTĀJS – OPEL ASTRA G VAN (F70). INSTRUMENTI, KURI VARĒTU NODERĒT:



- Elektrokontaktu aerosols
- Krustiņa Skrūvgriezis
- Plakanais skrūvgriezis
- Knaibles skavām
- Spārna pārklājs

[Pirk instrumentus](#)

Maiņa: gaisa masas mērītājs – OPEL Astra G Van (F70). AUTODOC speciālisti iesaka:

- Ja nepieciešams, nodzēsiet traucējumu kodus no elektroniskā vadības bloka.
- Pārliecinieties, ka gaisa kanāla komplektējošās daļas un droseļvārsta korpusā nenonāk putekļi vai netīrumi.
- Lūdzu, nēmiet vērā: visi darbi ar OPEL Astra G Van (F70) automašīnu jāveic ar izslēgtu motoru.

VEICIET NOMAIŅU ŠĀDĀ SECĪBĀ:

1

Atveriet motora pārsegū.

2

Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.

3

Atvienojiet gaisa masas plūsmas mērītāja savienotāju.



4

Atslābiniet stiprinājuma skavu, kas savieno gaisvadu ar gaisa filtra korpusu. Izmantojiet krustiņu skrūvgriezi.



5

Atvienojiet gaisvada korpusu no gaisa filtra korpusa.



6

Atbrīvojiet skavas, kas piestiprina gaisa masas plūsmas mērītāju pie gaisa šķūtenēm. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.



7

Noņemiet gaisa masas plūsmas mērītāju.



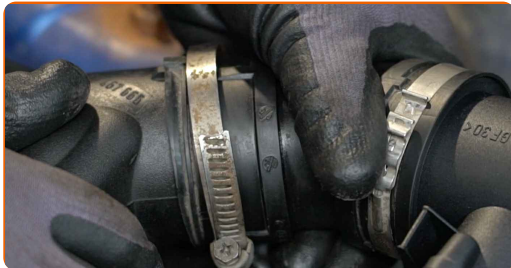
8

Uzstādīet jauno gaisa masas plūsmas mērītāju.



9

Pievienojiet gaisa vadu.



Maiņa: gaisa masas mērītājs – OPEL Astra G Van (F70). Ieteikums:

- Iestatiet jauno gaisa masas plūsmas mērītāju tajā pašā stāvoklī, kā vecais.

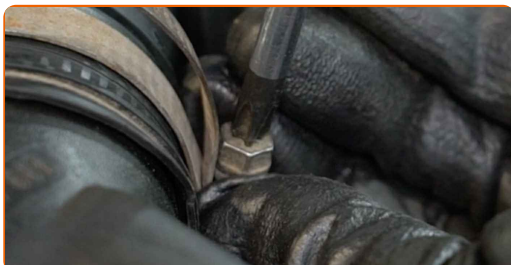
10

Pievelciet skavas, kas piestiprina gaisa masas plūsmas mērītāju pie gaisa šķūtenēm. Izmantojet knaibles Clic-R skavām.



11

Pieskrūvējiet stiprinājuma skavu, kas savieno gaisvadu ar gaisa filtra korpusu. Izmantojet krustīņu skrūvgriezi.



12

Apstrādājiet gaisa masas plūsmas mērītāja savienotāju. Izmantojet dielektrisko smērvielu.



13

Pievienojiet gaisa masas plūsmas mērītāja savienotāju.



- 14** Padarbiniet dzinēju pāris minūtes. Tas ir nepieciešams, lai pārliecinātos, ka detaļa darbojas pareizi.
- 15** Noslāpējiet dzinēju.
- 16** Noņemiet aizsargvāku.
- 17** Aizveriet dzinēja pārsegu.

LABI DARĪTS! 

SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU

AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENEMAMU CENU TIEŠSAISTĒ

AUTODOC MOBILĀ LIETOTNE: ĶERIET IZDEVĪGUS PIEDĀVĀJUMUS,
VEICOT ĒRTUS PIRKUMUS

AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

LIELISKA IZVĒLE REZERVES DAĻĀM JŪSU AUTOMAŠĪNAI

GAISA MASAS MĒRĪTĀJS: PLAŠA IZVELE

ⓘ ATBILDĪBAS IEROBEŽOJUMS:

Dokumentā ir ietverti tikai vispārīgi ieteikumi, kas var jums noderēt remontdarbu vai detaļu nomaiņas laikā. "AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par jebkādiem zaudējumiem, ievainojumiem un mantas bojājumiem, kas gūti remontdarbu vai detaļu nomaiņas procesā sniegtās informācijas nepareizas lietošanas vai nepareizas interpretācijas dēļ.

"AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par jebkādām iespējamām šajā rokasgrāmatā atrodamām kļūdām un neskaidrībām. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai informatīviem nolūkiem un never aizstāt speciālistu padomu.

"AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par nekorektu vai bīstamu remonta iekārtu, instrumentu un autodaļu izmantošanu. "AUTODOC" stingri iesaka būt uzmanīgiem un ievērot drošības noteikumus, veicot remonta vai nomaiņas darbus. Atcerieties: - zemas kvalitātes autodaļu izmantošana negarantē pienācīgu drošības līmeni uz ceļiem.

© Copyright 2022 – viss vietnes satus, jo īpaši teksti, fotogrāfijas un grafiki ir aizsargāti ar autortiesībām. Visas tiesības, tajā skaitā tiesības kopēt, nodot trešām personām, rediģēt un tulkot, patur "AUTODOC GmbH".