

 **AUTODOC CLUB**

Kā nomainīt: gaisa masas  
mērītājs **OPEL Astra G  
Caravan (T98)** -  
nomaiņas ceļvedis

## LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

### Uzmanību

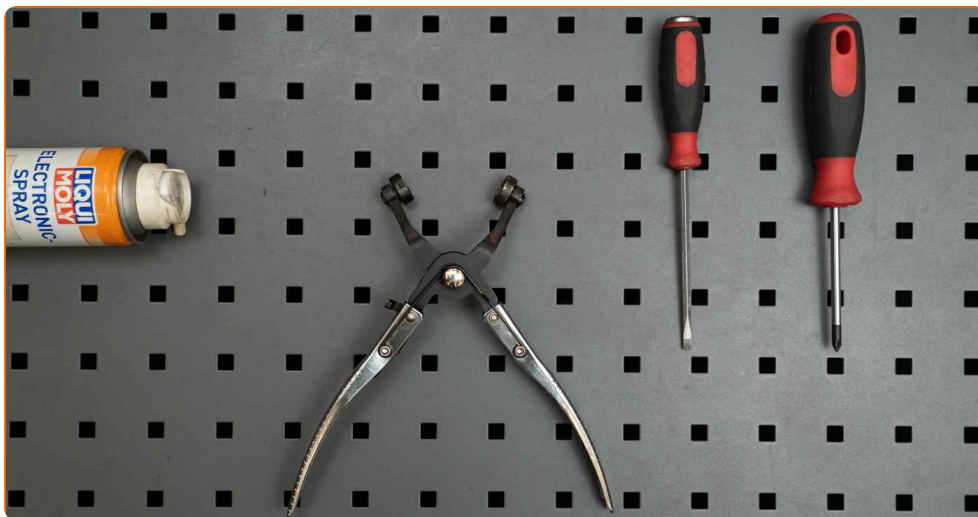
Šis maiņas algoritms ir piemērots:

OPEL Astra G Caravan (T98) 1.2 16V (F35)

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)

**MAIŅA: GAISA MASAS MĒRĪTĀJS – OPEL ASTRA G  
CĀRAVAN (T98). INSTRUMENTI, KURI VARĒTU  
NODERĒT:**



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

**Pirkt instrumentus**

**Maina: gaisa masas mērītājs – OPEL Astra G Caravan (T98). AUTODOC speciālisti iesaka:**

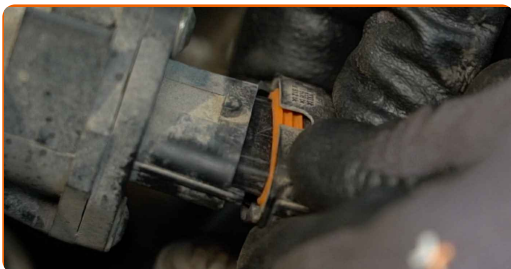
- Ja nepieciešams, nodzēsiet traucējumu kodus no elektroniskā vadības bloka.
- Pārliedziniet, ka gaisa kanāla komplektējošās daļās un droseļvārsta korpusā nenonāk putekļi vai netīrumi.
- Lūdzu, ņemiet vērā: visi darbi ar OPEL Astra G Caravan (T98) automašīnu jāveic ar izslēgtu motoru.

## VEICIET NOMAIŅU ŠĀDĀ SECĪBĀ:

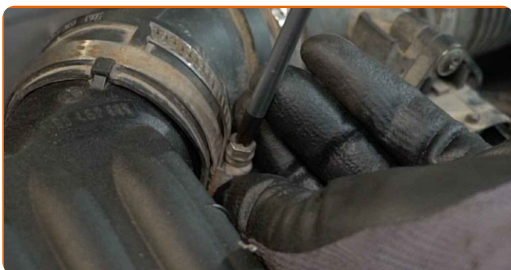
**1** Atveriet motora pārsegu.

**2** Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.

**3** Atvienojiet gaisa masas plūsmas mērītāja savienotāju.



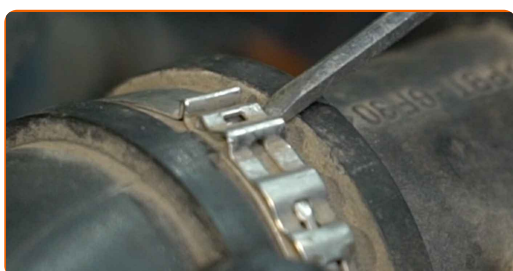
**4** Atslābiniet stiprinājuma skavu, kas savieno gaisvadu ar gaisa filtra korpusu. Izmantojiet krustiņu skrūvgriezi.



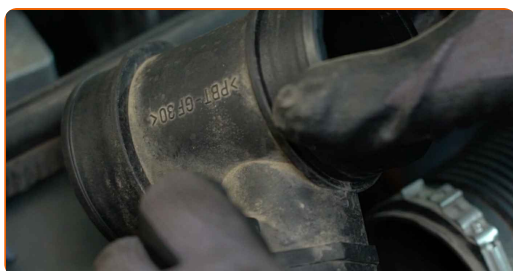
**5** Atvienojiet gaisvada korpusu no gaisa filtra korpusa.



**6** Atbrīvojiet skavas, kas piestiprina gaisa masas plūsmas mērītāju pie gaisa šļūtenēm. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.



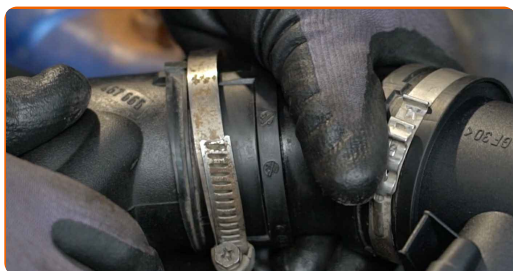
**7** Noņemiet gaisa masas plūsmas mērītāju.



**8** Uzstādiet jauno gaisa masas plūsmas mērītāju.



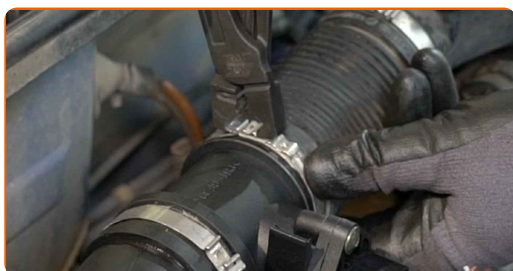
**9** Pievienojiet gaisa vadu.



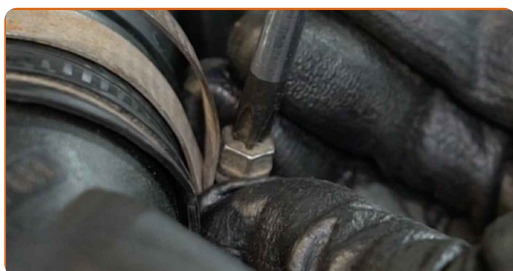
**Maiņa: gaisa masas mērītājs – OPEL Astra G Caravan (T98). Ieteikums:**

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

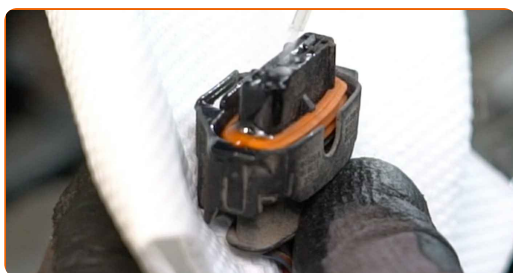
- 10** Pievelciet skavas, kas piestiprina gaisa masas plūsmas mērītāju pie gaisa šļūtenēm. Izmantojiet kņabiles Clic-R skavām.



- 11** Pieskrūvējiet stiprinājuma skavu, kas savieno gaisvadu ar gaisa filtra korpusu. Izmantojiet krustiņu skrūvgriezi.



- 12** Apstrādājiet gaisa masas plūsmas mērītāja savienotāju. Izmantojiet dielektrisko smērvielu.



- 13** Pievienojiet gaisa masas plūsmas mērītāja savienotāju.



**14** Padarbiniet dzinēju pāris minūtes. Tas ir nepieciešams, lai pārļiecinātos, 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**

## **i 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 nevar 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 2023 – viss vietnes saturs, jo īpaši teksti, fotogrāfijas un grafiki ir aizsargāti ar autortiesībām. Visas tiesības, tajā skaitā tiesības kopēt, nodot trešām personām, rediģēt un tulkot, patur "AUTODOC SE".