



Kako zamenjati avtodel
merilec pretoka zraka na
avtu **OPEL Astra G**
Sedan (T98) – vodnik
menjave

PODOBEN VIDEO VODIČ



Ta video prikazuje postopek menjave podobnega avtodela na drugem vozilu

Pomembno!

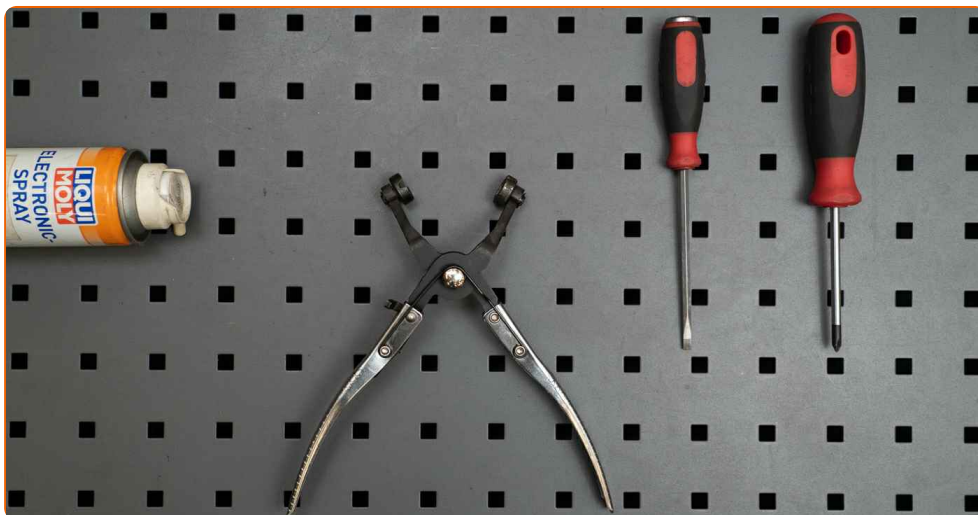
Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

OPEL Astra G Sedan (T98) 1.2 16V (F69)

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

Ta vodič je bil ustvarjen na osnovi postopka menjave za podobni avtodel: OPEL Corsa B Hatchback (S93) 1.4 i (F08, F68, M68)

**MENJAVA: MERILCA PRETOKA ZRAKA – OPEL ASTRA
G SEDAN (T98). ORODJE, KI GA BOSTE MORDA
POTREBOVALI:**



- Sprej za elektroniko
- Križni izvijač
- Ploščati izvijač
- Kleščice za objemke Clic-R
- Prevleka za blatnik

Kupite orodja

Menjava: merilca pretoka zraka – OPEL Astra G Sedan (T98). AUTODOC strokovnjaki priporočajo:

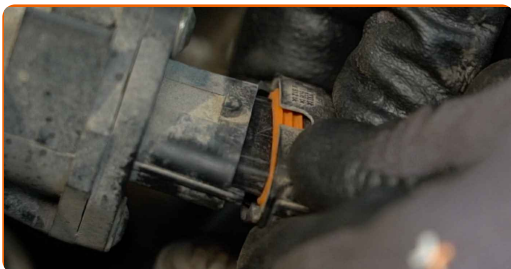
- Odstranite kode napak iz elektronske krmilne enote, če je to potrebno.
- Prepričajte se, da prah in umazanija ne bosta zašla v komponente zračnega kanala in v ohišje dušilne lopute.
- Prosimo, upoštevajte: vsa dela na avtu – OPEL Astra G Sedan (T98) – morajo biti izvedena, ko je motor izklopljen.

ZAMENJAVO OPRAVITE V NASLEDNJEM VRSTEM REDU:

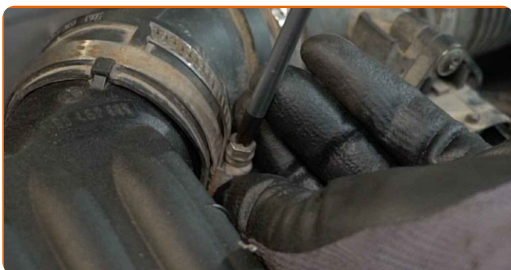
1 Odprite pokrov.

2 Uporabite zaščitno prevleko za blatnik, da preprečite poškodbe barve in plastičnih delov avta.

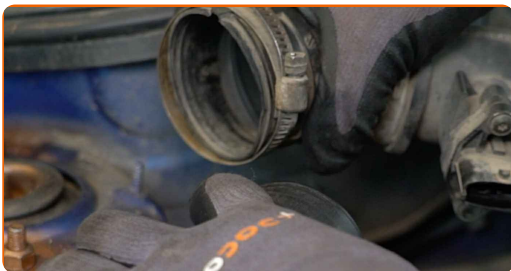
3 Odstranite konektor senzorja masnega pretoka zraka.



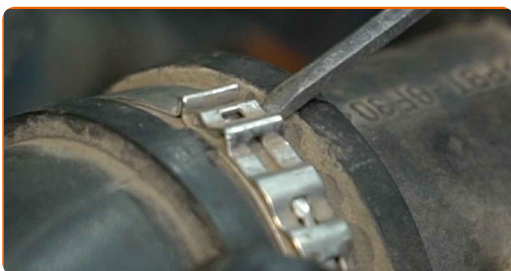
4 Sprostite pritrdilno objemko, ki povezuje zračni kanal na ohišje zračnega filtra. Uporabite Phillips križni izvijač.



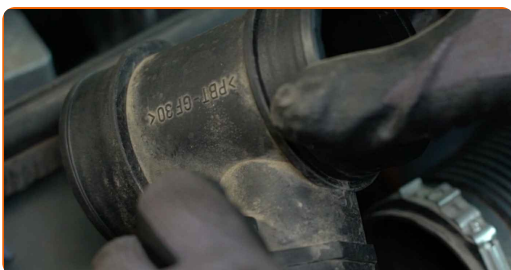
5 Odstranite ohišje zračnega kanala iz ohišja zračnega filtra.



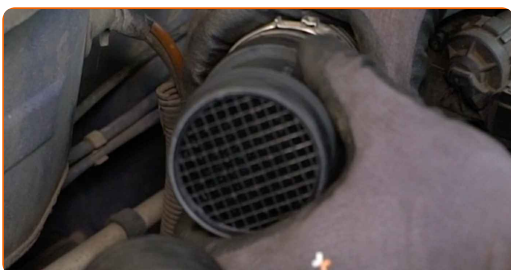
6 Sprostite sponke, ki pritrjujejo senzor masnega pretoka zraka na zračne cevi. Uporabite ploščat izvijač.



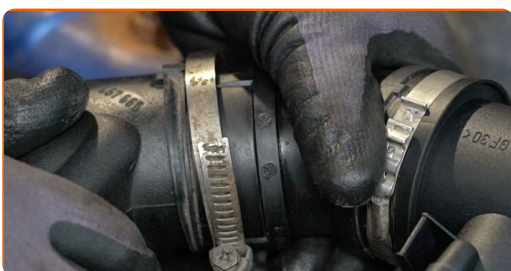
7 Odstranite senzor masnega pretoka zraka.



8 Namestite nov senzor masnega pretoka zraka.



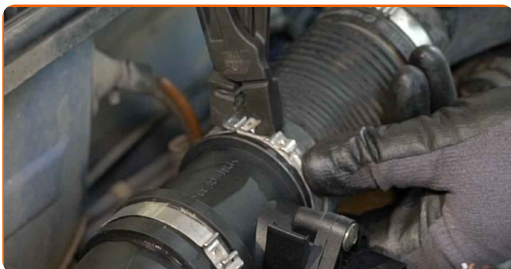
9 Pritrdite prezračevalno cev.



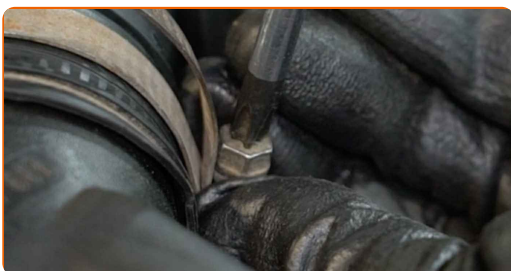
Menjava: merilca pretoka zraka – OPEL Astra G Sedan (T98). Nasvet:

- Postavite nov senzor masnega pretoka zraka v isti položaj kot starega.

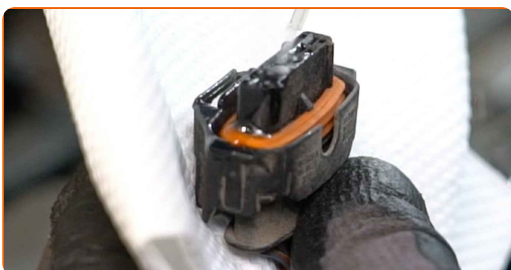
10 Zategnite sponke, ki pritrjujejo senzor masnega pretoka zraka na zračne cevi. Uporabite kleščice za objemke Clic-R.



11 Privijte pritrdilno objemko, ki povezuje zračni kanal z ohišjem zračnega filtra. Uporabite Phillips križni izvijač.



12 Obdelajte konektor senzorja masnega pretoka zraka. Uporabite dielektrično mast.



13 Pritrdite konektor senzorja masnega pretoka zraka.



14 Pustite da motor nekaj minut deluje. To je potrebno, da se prepričate o pravilnem delovanju komponente.

15 Ugasnite motor.

16 Odstranite zaščitni pokrov blatnika.

17 Zaprite pokrov.

ODLIČNO OPRAVLJENO! 

OGLEJTE SI VEČ VADNIC

AUTODOC – VISOKOKVALITETNI AVTODELI PO DOSTOPNIH CENAH

AUTODOC MOBILNA APLIKACIJA: UJEMITE SUPER PONUDBE IN NAKUPUJTE PRIROČNO



+ AUTODOC

GET IT ON  **Google Play**

Download on the  **App Store**

Download

SUPER IZBIRA REZERVNIH DELOV ZA VAŠ AVTOMOBIL

MERILEC PRETOKA ZRAKA: ŠIROKA IZBIRA

i OMEJITEV ODGOVORNOSTI:

Dokument vsebuje le splošna priporočila, ki so lahko koristna za vas, ko izvajate popravila ali nameščate nadomestne dele. AUTODOC ne odgovarja za kakršnokoli izgubo, poškodbo, škodo na premoženju, ki nastane v procesu popravila ali zamenjave zaradi nepravilne uporabe ali napačne razlage razpoložljivih informacij.

AUTODOC ne odgovarja za morebitne napake in nejasnosti v tem priročniku. Informacije so samo informativne narave in ne morejo nadomestiti nasveta strokovnjakov.

AUTODOC ne odgovarja za nepravilno ali nevarno uporabo opreme, orodij in avtomobilskih delov. AUTODOC močno priporoča, da ste previdni in upoštevate pravila glede varnosti pri izvajanju popravil ali nameščanju nadomestnih delov. Ne pozabite: uporaba avtomobilskih delov slabše kakovosti vam ne zagotavlja ustrezne ravni varnosti v cestnem prometu.

© Copyright 2023 – Vse vsebine na tej spletni strani, zlasti besedila, fotografije in grafike, so zaščitene z zakonom o avtorskih pravicah. Vse pravice, vključno z razmnoževanjem, objavljanjem, urejanjem in prevajanjem, ostanejo pridržane, AUTODOC SE.