

 **AUTODOC CLUB**

Kā nomainīt: gaisa filtru  
**OPEL Corsa Utility Pick-  
up** - nomaiņas ceļvedis

## LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

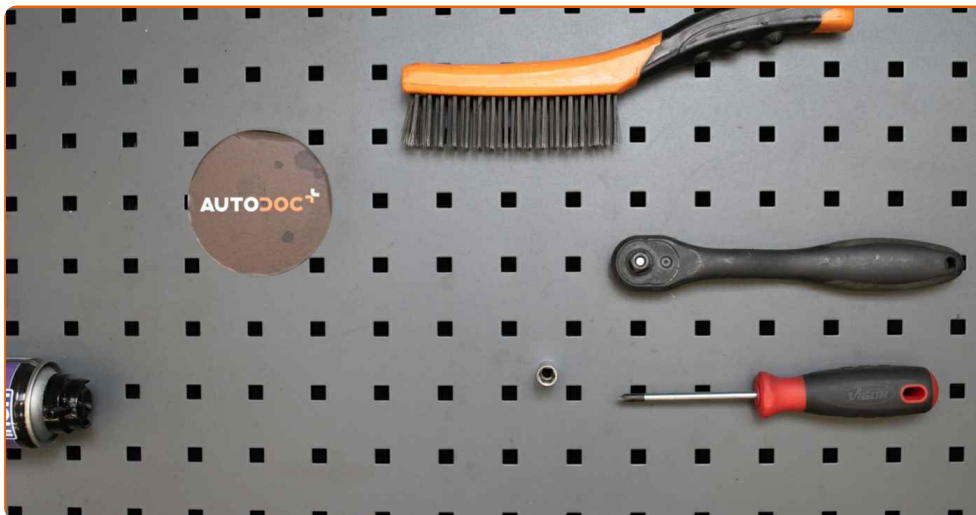
 **Uzmanību!**

Šis maiņas algoritms ir piemērots:  
OPEL Corsa Utility Pick-up 1.7 DTi

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:  
OPEL Meriva A (X03) 1.6 16V (E75)

**MAIŅA: GAISA FILTRA – OPEL CORSA UTILITY PICK-UP.  
NEPIECIEŠAMIE INSTRUMENTI:**



- Elektrokontaktu aerosols
- Muciņas uzgalis nr. 7
- Sprūdatslēga
- Krustiņa Skrūvgriezis
- Mikrošķiedras salvete
- Spārna pārklājs

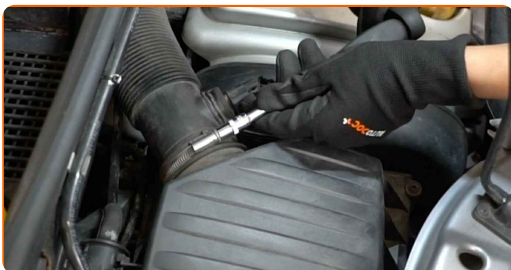
**Pirkt instrumentus**

**Mainīa: gaisa filtra – OPEL Corsa Utility Pick-up. AUTODOC iesaka:**

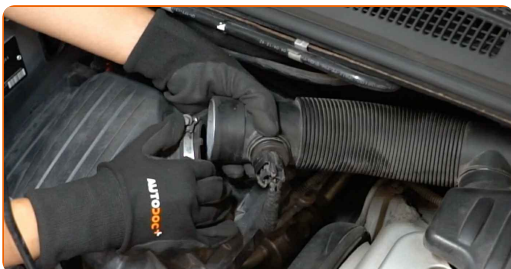
- Sekojiet līdzi detaļas darbības termiņiem, ieteikumiem un prasībām, kuras noteicis ražotājs.
- Lūdzu, ņemiet vērā: visi darbi ar OPEL Corsa Utility Pick-up automašīnu jāveic ar izslēgtu motoru.

## VEICIET NOMAIŅU ŠĀDĀ SECĪBĀ:

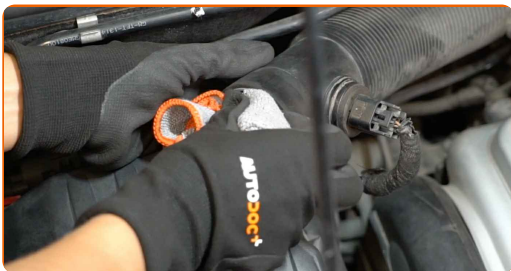
- 1 Atveriet motora pārsegu.
- 2 Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.
- 3 Atvienojiet gaisa ieplūdes caurules stiprinājuma skavu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 7. Izņemiet atslēgu ar tarkšķī.



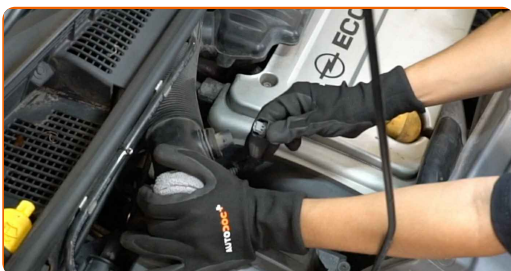
- 4 Atvienojiet gaisa filtra gaisa padeves cauruli no korpusa.



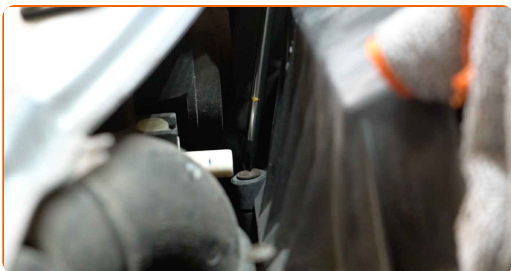
**5** Pārsedziet gaisa ieplūdes cauruli ar mikrošķiedras drānu, lai nepieļautu netīrumu un putekļu iekļūšanu sistēmā.



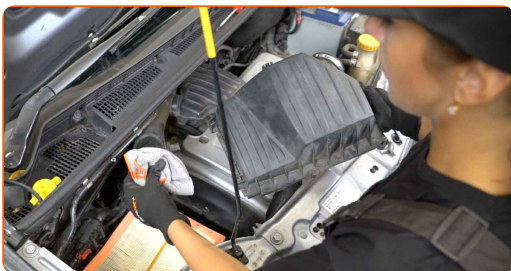
**6** Atvienojiet gaisa daudzuma sensora savienojumu.



**7** Atskrūvējiet gaisa filtra vāka stiprinājuma skrūves. Izmantojiet krustiņu skrūvgriezi.

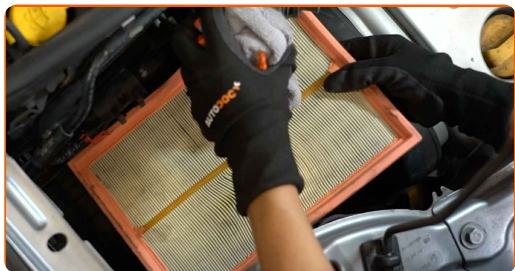


**8** Noņemiet filtra vāku.



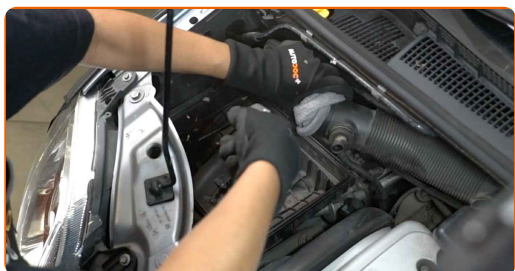
9

Izņemiet no filtra korpusa filtrējošo elementu.



10

Notīriet gaisa filtra vāku un korpusu.



**Mainā: gaisa filtra – OPEL Corsa Utility Pick-up. AUTODOC iesaka:**

- Pirms tīrat gaisa filtra vāku un korpusu, pārklājiet gaisa vada detaļas, gaisa masas sensoru (ja ir), droseļvārstu ar tīru drānu.

11

Ievietojiet jauno filtrējošo elementu filtra korpusā. Pārliecinieties, lai filtra mala cieši piegultu korpusam.

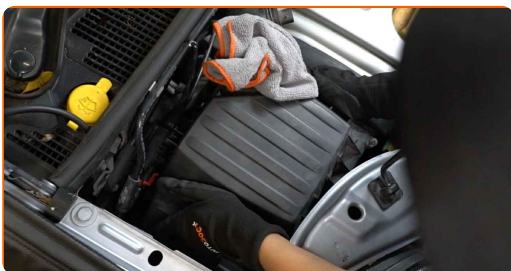


**AUTODOC iesaka:**

- Maiņa: gaisa filtra – OPEL Corsa Utility Pick-up. Pārliedzieties, ka filtra elements ir pareizi novietots. Nepieļaujiet sašķiebus.
- Izmantojiet tikai kvalitatīvus filtrus.
- Uzstādīšanas laikā nepieļaujiet putekļu un netīrumu nokļūšanu gaisa filtra korpusā.

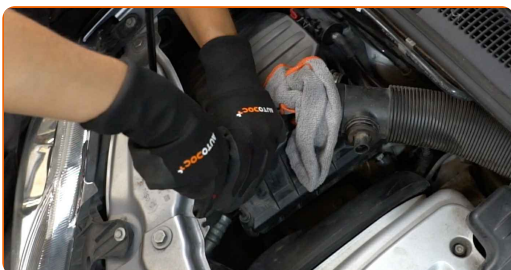
**12**

Uzlieciet gaisa filtra vāciņu. Nostipriniet to.



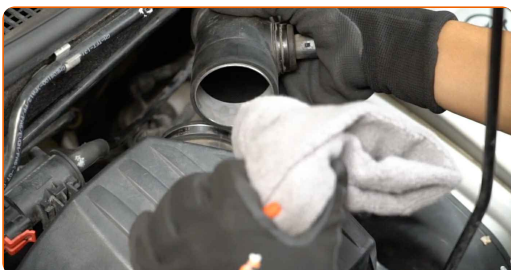
**13**

Ieskrūvējiet gaisa filtra vāka stiprinājuma skrūves. Izmantojiet krustiņu skrūvgriezi.

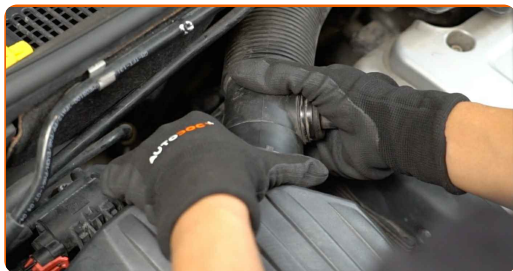


**14**

Noņemiet mikrošķiedras drānu no gaisa ieplūdes caurules.



**15** Savienojiet gaisa padeves caurules ar gaisa filtra korpusu.



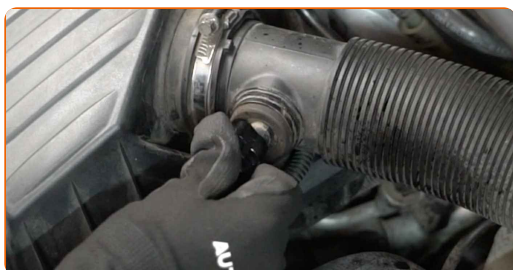
**16** Nostipriniet skavu uz gaisa ieplūdes caurules. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 7. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



**17** Apstrādājiet gaisa masas plūsmas mērītāja savienotāju. Izmantojiet elektrokontakta aerosolu.



**18** Pievienojiet gaisa daudzuma sensora savienojumu.



**19** Noņemiet aizsargvāku.



20

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 FILTRS: 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".