

 **AUTODOC CLUB**

Kā nomainīt: aizdedzes
svences **TOYOTA**
COROLLA Combi (**_E12J_**,
E12T) - nomaiņas
ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību!

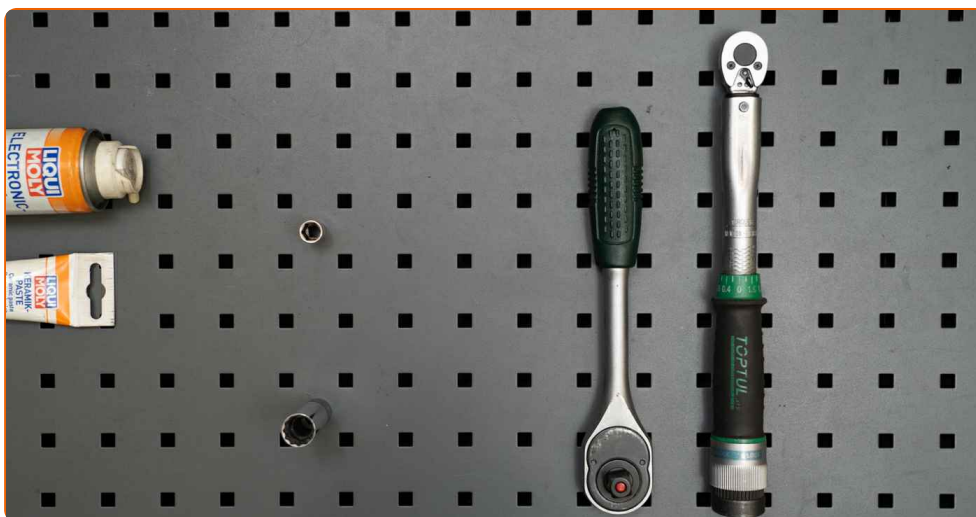
Šis maiņas algoritms ir piemērots:

TOYOTA COROLLA Combi (_E12J_, _E12T_) 1.8 (ZZE122)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:
TOYOTA RAV 4 II (CLA2_, XA2_, ZCA2_, ACA2_) 2.0 4WD (ACA21, ACA20)

MAIŅA: AIZDEDZES SVECES – TOYOTA COROLLA COMBI (_E12J_, _E12T_). NEPIECIEŠAMIE INSTRUMENTI:



- Elektrokontaktu aerosols
- Augstas temperatūras smērviela aizdedzes svecēm
- Dinamometriskā atslēga
- Mucinas uzqālis nr. 10
- aizdedzes sveču atslēga nr. 16
- Sprūdatslēga
- Mikrošķiedras salvete
- Spārna pārklājs

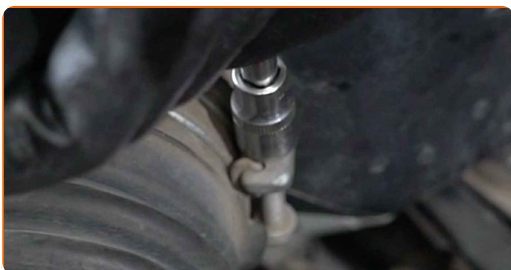
Pirkt instrumentus

Maiņa: aizdedzes sveces – TOYOTA COROLLA Combi (_E12J_, _E12T_).
Profesionāļi iesaka:

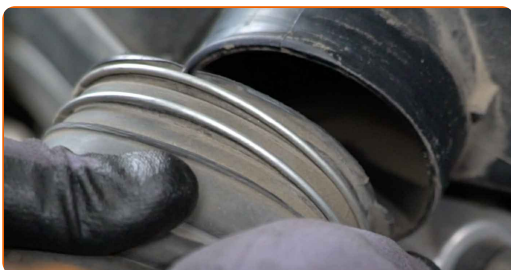
- Aizdedzes sveču maiņas darbību kārtība visām svecēm ir vienāda.
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAIŅA: AIZDEDZES SVECES – TOYOTA COROLLA COMBI (_E12J_, _E12T_). IETEICAMĀ DARBĪBU SECĪBA:

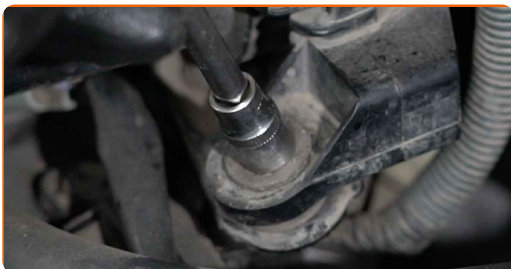
- 1 Atveriet motora pārsegu.
- 2 Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.
- 3 Atslābiniet stiprinājuma skavu, kas savieno gaisvadu ar gaisa filtra korpusu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



- 4 Atvienojiet gaisa filtra gaisa padeves cauruli no korpusa.



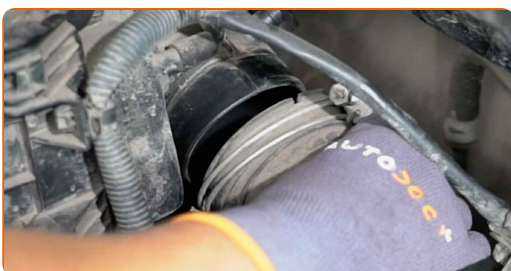
5 Atskrūvējiet gaisa filtra korpusa stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



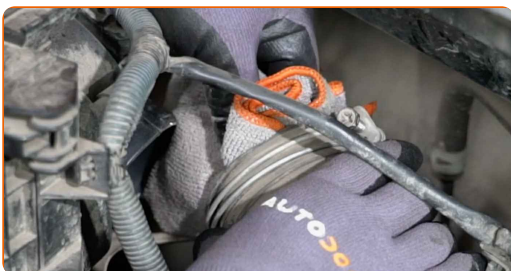
6 Atslābiniet stiprinājuma skavu, kas savieno gaisvadu ar gaisa filtra korpusu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



7 Atvienojiet gaisa filtra gaisa padeves cauruli no korpusa.

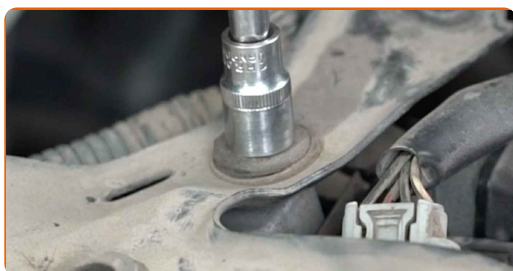


8 Pārsedziet gaisa ieplūdes cauruli ar mikrošķiedras drānu, lai nepieļautu netīrumu un putekļu iekļūšanu sistēmā.



9 Pabīdiet malā gaisa filtra korpusu.

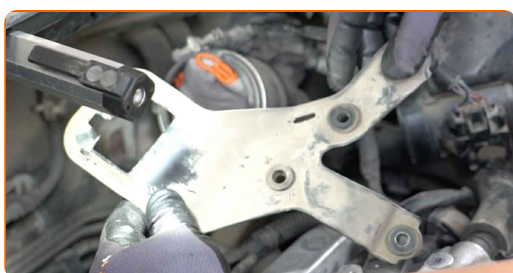
- 10** Atskrūvējiet gaisa filtra korpusa kronšteina stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



- 11** Izņemiet stiprinājuma skrūves.



- 12** Noņemiet gaisa filtra korpusa kronšteinu.



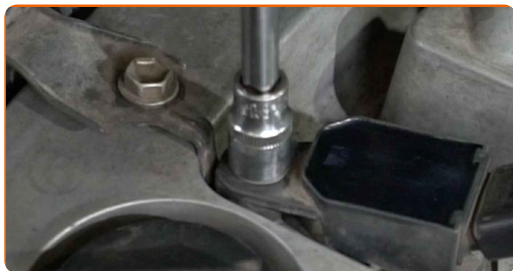
- 13** Notīriet aizdedzes spoles.



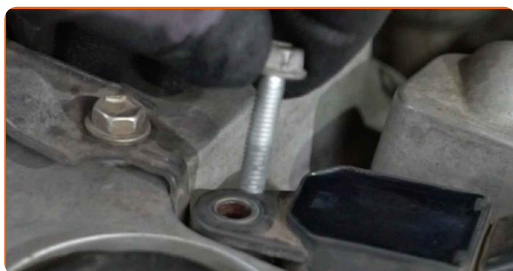
- 14** Atvienojiet aizdedzes spoļu konektorus.



15 Atskrūvējiet aizdedzes spoļu stiprinājumus. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



16 Izņemiet stiprinājuma skrūves.



17 Izņemiet aizdedzes spoles no sveču montāžas atverēm.



**Maiņa: aizdedzes sveces – TOYOTA COROLLA Combi (_E12J_, _E12T_).
Ieteikums:**

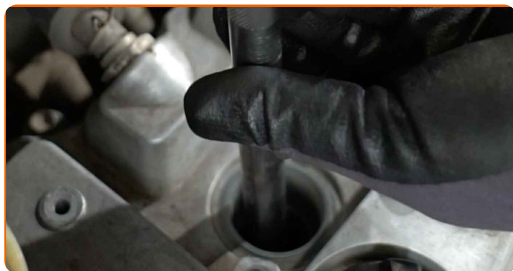
- Iegaumējiet aizdedzes spoles demontāžas darbību secību.

18 Notīriet sveču montāžas atveres no netīrumiem, putekļiem un svešķermeņiem.



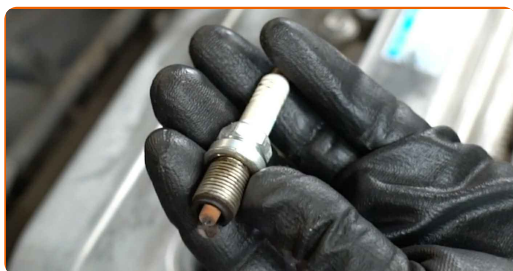
19

Izskrūvējiet aizdedzes sveces. Izmantojiet aizdedzes sveču atslēgu Nr. 16. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



20

Izņemiet aizdedzes sveces.



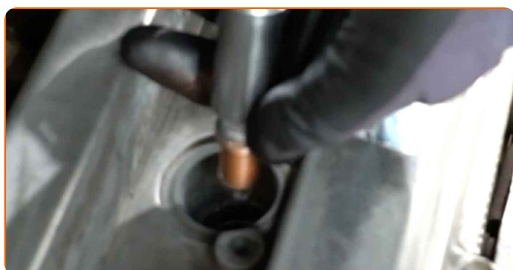
21

Uzziediet plānu slāni ar speciālu augstas temperatūras smērvielu svecēm.

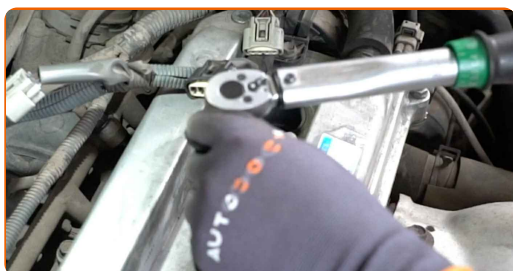


22

Uzstādiet jaunas aizdedzes sveces uzstādījuma vietās.



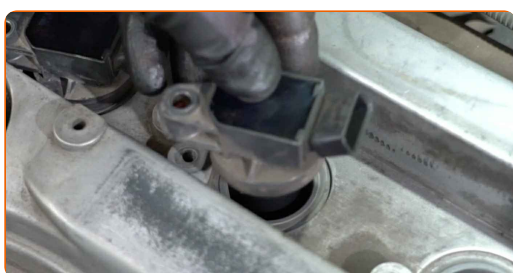
- 23** Ieskrūvējiet jaunās aizdedzes sveces un nostipriniet tās. Izmantojiet aizdedzes sveču atslēgu Nr. 16. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 19 Nm.



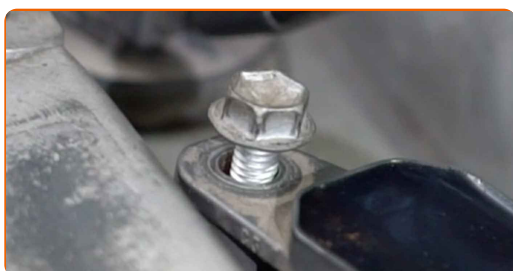
**Mainā: aizdedzes sveces – TOYOTA COROLLA Combi (_E12J_, _E12T_).
AUTODOC ekspertu padomi:**

- Nepievelciet sveces ar pārmērīgu spēku. Pārsniedzot pievilkšanas vērpes momentu, var sabojāt vītņoto savienojumu.
- Esiet uzmanīgs, strādājot ar sveču atslēgu. Tās sašķiešana var bojāt vītņoto savienojumu.
- Uzmanīgi nolaidiet aizdedzes sveces urbumos, pārliedzinoties, ka nesabojājat elektrodu atstarpī.

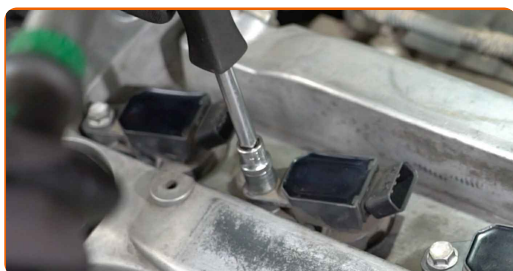
- 24** Uzstādiet aizdedzes spoles sveču montāžas atverēs.



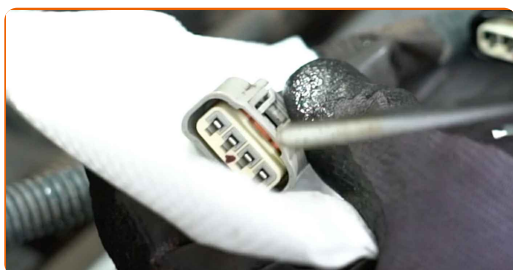
- 25** Uzstādiet stiprinājuma skavas.



- 26** Pievelciet aizdedzes solenoīda stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 9 Nm.



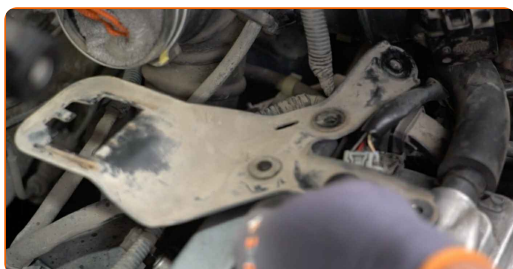
- 27** Izmantojot elektrokontakta aerosolu, apstrādājiet aizdedzes spoles kontaktligzdu. Aerosols pasargās elektrokontaktus no korozijas, oksidācijas, kā arī samazinās kontaktu pretestību.



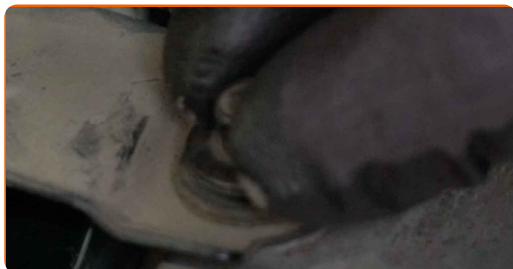
- 28** Pievienojiet aizdedzes spoļu konektorus.



- 29** Uzstādiet gaisa filtra korpusa kronšteinu.



30 Uzstādiet stiprinājuma skavas.



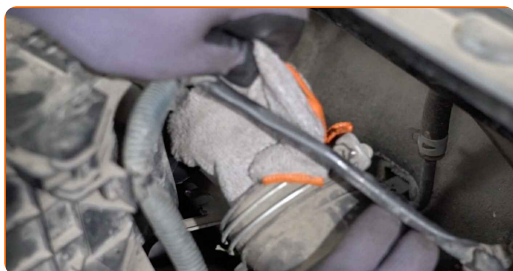
31 Pievelciet gaisa filtra korpusa kronšteina stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 9 Nm.



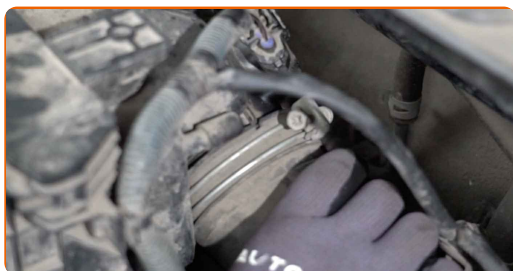
32 Uzstādiet gaisa filtra korpusu.



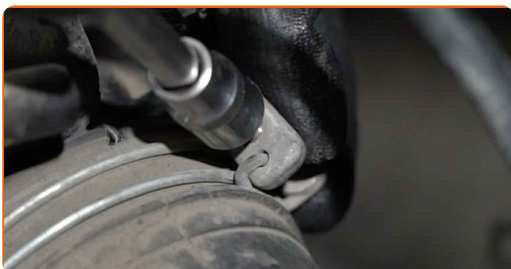
33 Noņemiet mikrošķiedras drānu no gaisa ieplūdes caurules.



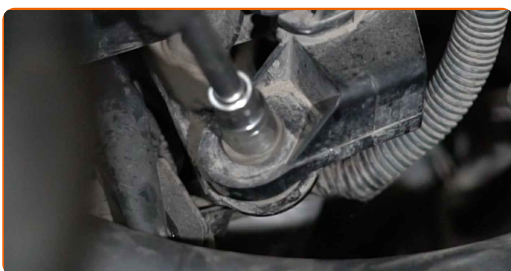
34 Savienojiet gaisa padeves caurules ar gaisa filtra korpusu.



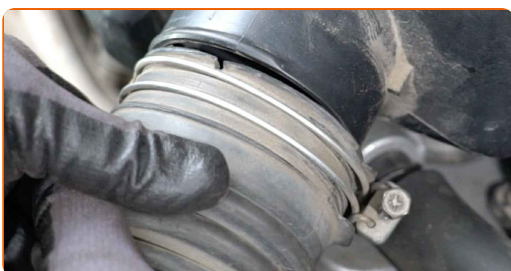
- 35** Pieskrūvējiet stiprinājuma skavu, kas savieno gaisvadu ar gaisa filtra korpusu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



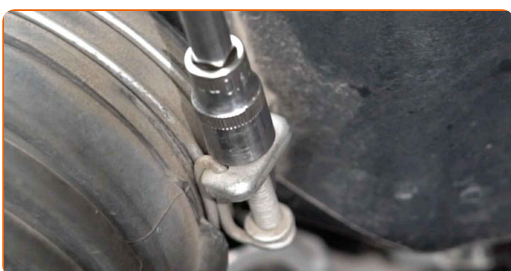
- 36** Pieskrūvējiet gaisa filtra korpusa stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



- 37** Savienojiet gaisa padeves caurules ar gaisa filtra korpusu.



- 38** Pieskrūvējiet stiprinājuma skavu, kas savieno gaisvadu ar gaisa filtra korpusu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



- 39** Padarbiniet dzinēju pāris minūtes. Tas ir nepieciešams, lai pārļiecinātos, ka detaļa darbojas pareizi.

- 40** Noslāpējiet dzinēju.

- 41** Noņemiet aizsargvāku.

42

Aizveriet dzinēja pārsegu.

LABI DARĪTS! 

SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU

AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENEMAMU CENU TIEŠSAISTĒ

AUTODOC MOBILĀ LIETOTNE: ĶĒRIET IZDEVĪGUS PIEDĀVĀJUMUS, VEICOT ĒRTUS PIRKUMUS



+ AUTODOC

GET IT ON **Google Play**

Download on the **App Store**

Download

LIELISKA IZVĒLE REZERVES DAĻĀM JŪSU AUTOMAŠĪNAI

AIZDEDZES SVECES: 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 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".