

 **AUTODOC CLUB**

Kā nomainīt: aizdedzes
svences **Toyota Yaris Mk2**
- nomaiņas ceļvedis

VIDEO PAMĀCĪBA

 Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

TOYOTA COROLLA FX Compact (E8B) 1.6 GT 16V (AE82_), TOYOTA COROLLA Compact (_E9_) 1.6 GTi, TOYOTA COROLLA Station Wagon (_E9_) 1.6 XLI 4WD, TOYOTA COROLLA Compact (_E9_) 1.6 i, TOYOTA COROLLA Liftback (_E9_) 1.6, TOYOTA Carina II Sedan (_T17_) 1.6, TOYOTA CARINA II (_T17_) 1.6, TOYOTA Carina II Sedan (_T17_) 2.0 GLI, TOYOTA CARINA II (_T17_) 2.0 GLI, TOYOTA Carina II Universālis (_T17_) 1.6, TOYOTA CAMRY (_V2_) 2.0, TOYOTA CAMRY (_V2_) 2.0 Gli 16V, TOYOTA Camry Sedan (_V1_) 2.2, TOYOTA Camry Universālis (_V2_) 2, TOYOTA Camry Universālis (_V2_) 2.0 GLI 16V, (+ 199)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

**MAIŅA: AIZDEDZES SVECES – TOYOTA YARIS MK2.
NEPIECIEŠAMO INSTRUMENTU SARAKSTS:**



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

PIRKT INSTRUMENTUS

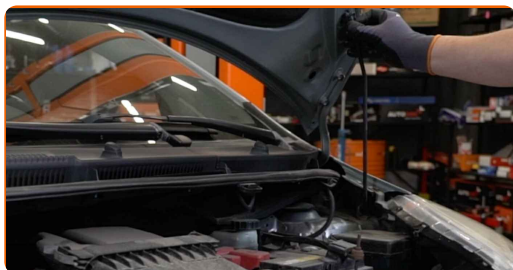
Maina: aizdedzes sveces – Toyota Yaris Mk2. AUTODOC padomi:

- Aizdedzes sveču maiņas darbību kārtība visām svecēm ir vienāda.
- Lūdzu, ņemiet vērā: visi darbi ar Toyota Yaris Mk2 automašīnu jāveic ar izslēgtu motoru.

VEICIET NOMAIŅU ŠĀDĀ SECĪBĀ:

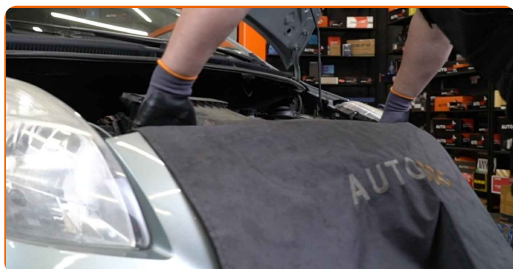
1

Atveriet motora pārsegu.



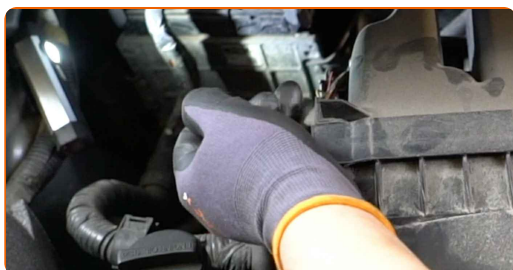
2

Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.

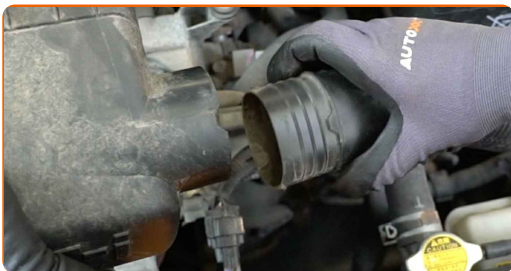


3

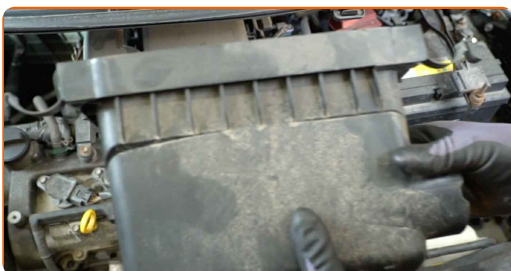
Atbrīvojiet gaisa filtra apvalka skavas.



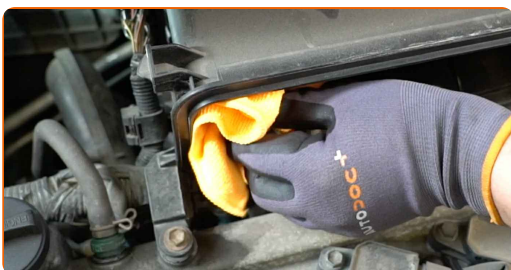
4 Atvienojiet gaisa filtra gaisa padeves cauruli no korpusa.



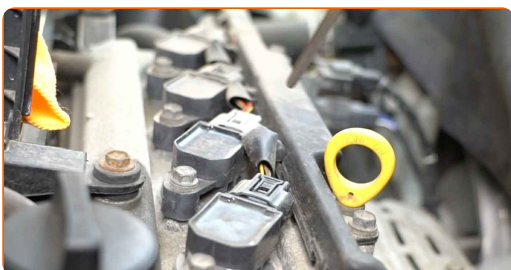
5 Noņemiet filtra vāku.



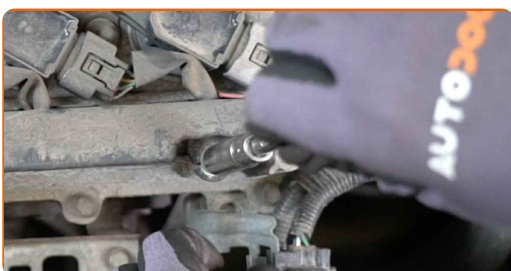
6 Pārsedziet gaisa ieplūdes cauruli ar mikrošķiedras drānu, lai nepieļautu netīrumu un putekļu iekļūšanu sistēmā.



7 Notīriet aizdedzes spoles.



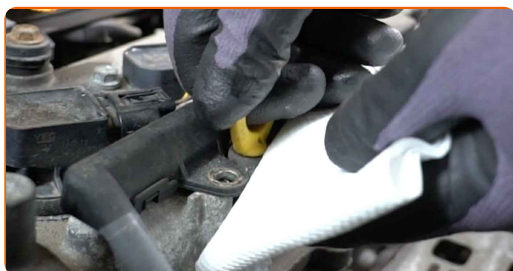
8 Atskrūvējiet elektroinstalācijas vadojuma kronšteina stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķī.



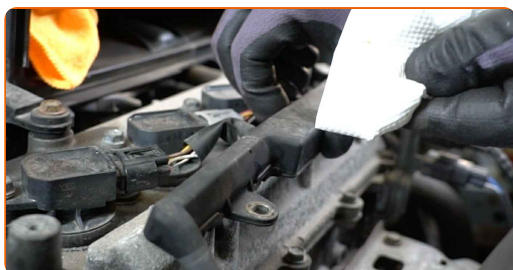
9 Izņemiet stiprinājuma skrūves.



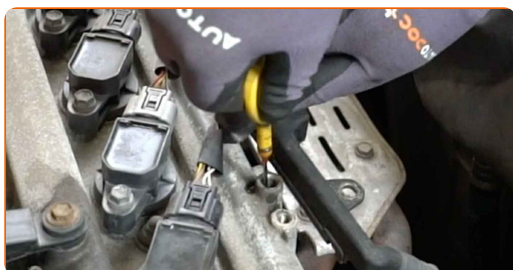
10 Izņemiet eļļas taustu.



11 Pabīdīet elektroinstalācijas vadojuma kronšteinu sānis.



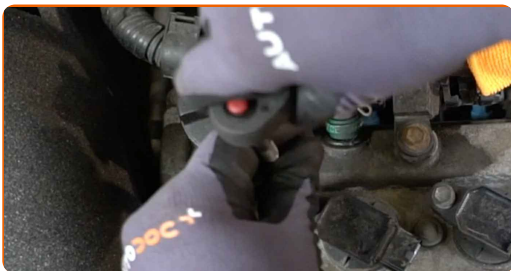
12 Ievietojiet eļļas taustu.



13 Atvienojiet aizdedzes spoļu konektorus.



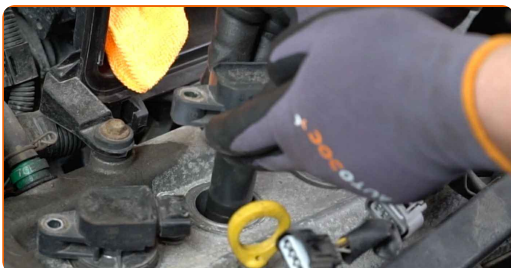
14 Atskrūvējiet aizdedzes spoļu stiprinājumus. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



15 Izņemiet stiprinājuma skrūves.



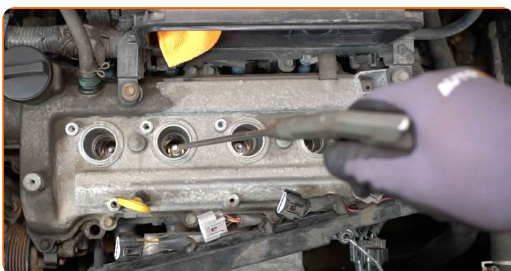
16 Izņemiet aizdedzes spoles no sveču montāžas atverēm.



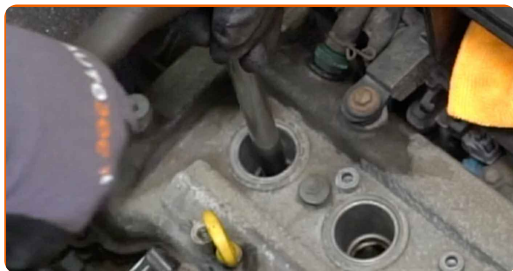
Maiņa: aizdedzes sveces – Toyota Yaris Mk2. Profesionāli iesaka:

- Iegaumējiet aizdedzes spoles demontāžas darbību secību.

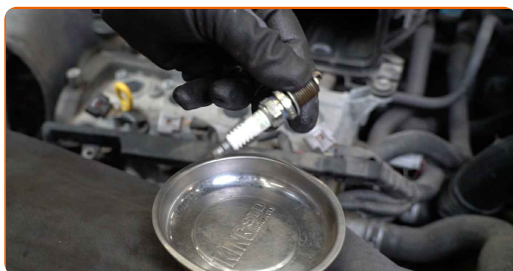
17 Notīriet sveču montāžas atveres no netīrumiem, putekļiem un svešķermeņiem.



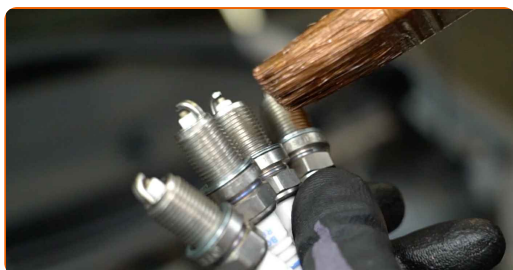
18 Izskrūvējiet aizdedzes sveces. Izmantojiet aizdedzes sveču atslēgu Nr. 16. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



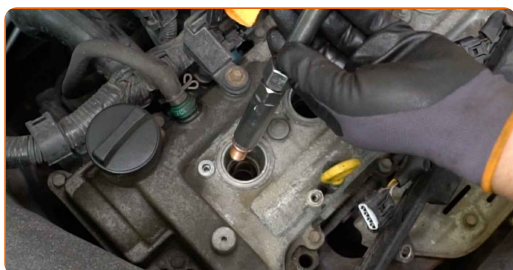
19 Izņemiet aizdedzes sveces.



20 Uzziediet plānu slāni ar speciālu augstas temperatūras smērvielu svecēm.



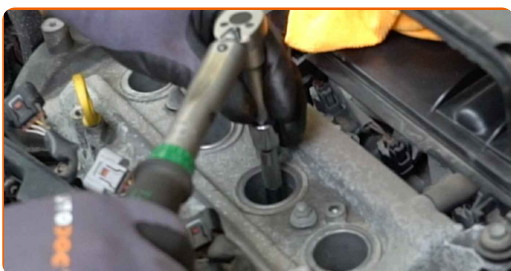
21 Uzstādiet jaunas aizdedzes sveces uzstādījuma vietās.



Maiņa: aizdedzes sveces – Toyota Yaris Mk2. AUTODOC ekspertu padomi:

- Uzmanīgi nolaidiet aizdedzes sveces urbumos, pārlicinoties, ka nesabojājat elektrodu atstarpi.

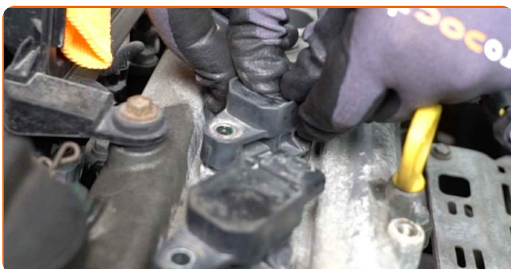
- 22** Ieskrūvējiet jaunās aizdedzes sveces un nostipriniet tās. Izmantojiet aizdedzes sveču atslēgu Nr. 16. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 18 Nm.



Maina: aizdedzes sveces – Toyota Yaris Mk2. AUTODOC 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.

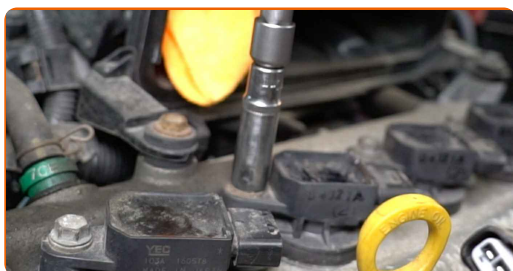
- 23** Uzstādiet aizdedzes spoles sveču montāžas atverēs.



- 24** Uzstādiet stiprinājuma skavas.



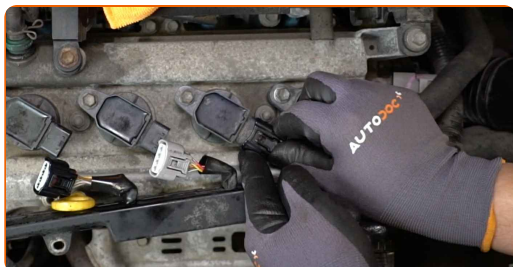
- 25** Pievelciet aizdedzes solenoīda stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 9 Nm.



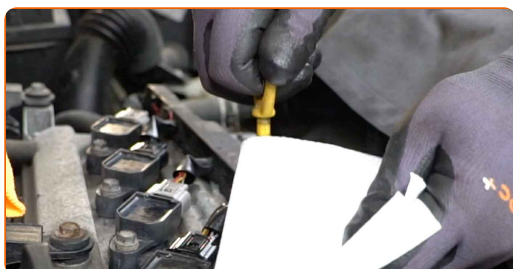
- 26** Izmantojot elektrokontakta aerosolu, apstrādājiet aizdedzes spoles kontaktligzdu. Aerosols pasargās elektrokontaktus no korozijas, oksidācijas, kā arī samazinās kontaktu pretestību.



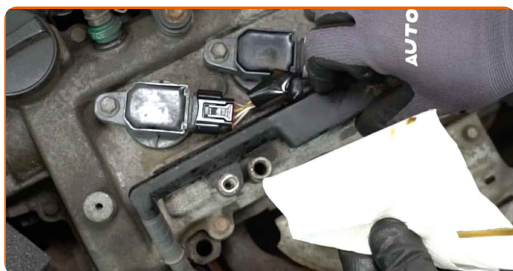
- 27** Pievienojiet aizdedzes spoļu konektorus.



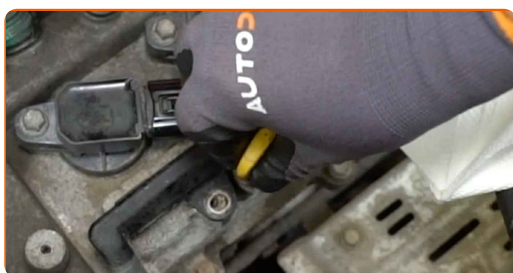
- 28** Izņemiet eļļas taustu.



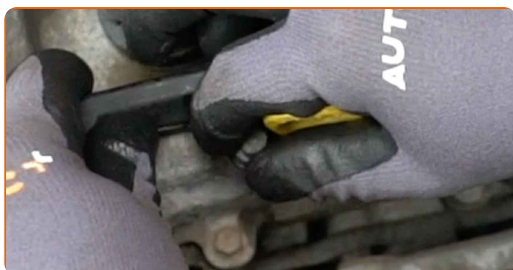
29 No jauna uzstādiet elektroinstalācijas vadojuma kronšteinu.



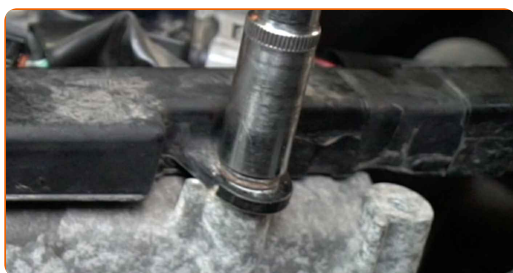
30 Ievietojiet eļļas taustu.



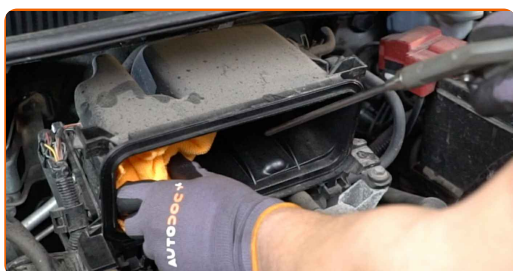
31 Uzstādiet stiprinājuma skavas.



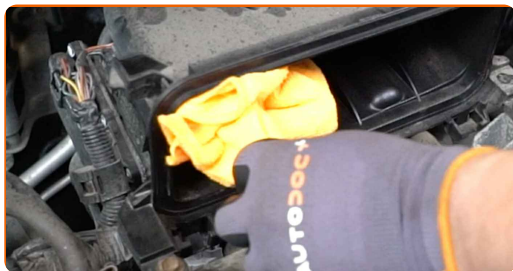
32 Pievelciet elektroinstalācijas vadojuma kronšteina stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 9 Nm.



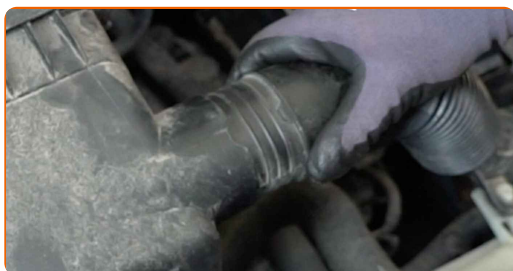
33 Notīriet gaisa filtra vāku un korpusu.



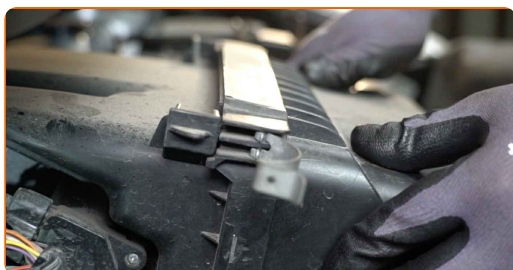
34 Noņemiet mikrošķiedras drānu no gaisa ieplūdes caurules.



35 Savienojiet gaisa padeves caurules ar gaisa filtra korpusu.



36 Uzlieciet gaisa filtra vāciņu. Nostipriniet to.



37 Aizspiediet gaisa filtra vāka fiksatorus savā vietā.



38 Padarbiniet dzinēju pāris minūtes. Tas ir nepieciešams, lai pārļiecinātos, ka detaļa darbojas pareizi.

39 Noslāpējiet dzinēju.

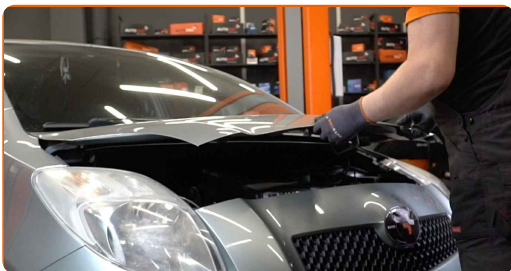
40

Noņemiet aizsargvāku.



41

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

IEGĀDĀJĒTIES REZERVES DAĻAS TOYOTA AUTOMAŠĪNAI

AIZDEDZES SVECES: PLAŠA IZVELE

IZVĒLIETIES REZERVES DAĻAS PRIEKŠ TOYOTA YARIS MK2

TOYOTA AIZDEDZES SVECES: IEGĀDĀTIES TŪLĪT

**TOYOTA YARIS MK2 AIZDEDZES SVECES: LABĀKIE
PIEDĀVĀJUMI**

ⓘ 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 jebkādam 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 2022 – 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 GmbH".