



Kā nomainīt: aizdedzes
spoles **NISSAN Tiida**
Sedan (SC11X) -
nomaiņas ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību

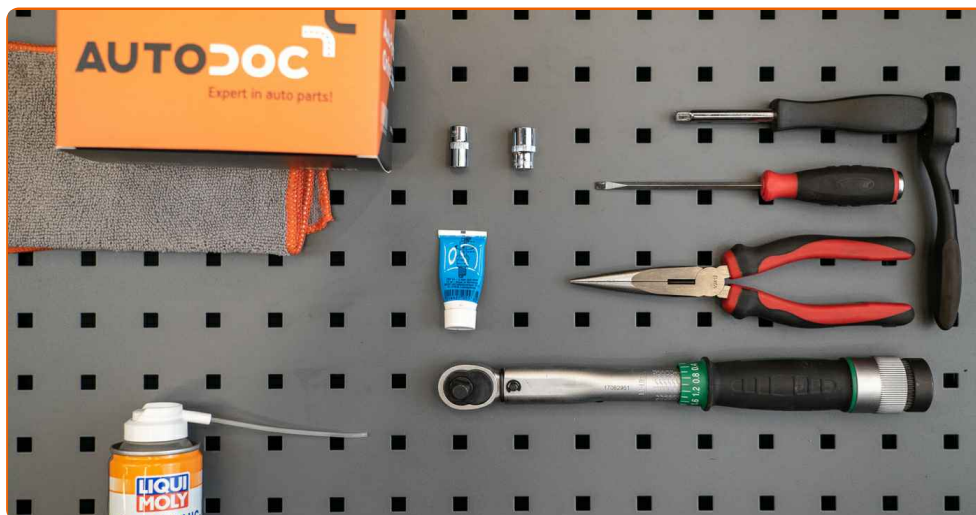
Šis maiņas algoritms ir piemērots:

NISSAN Tiida Sedan (SC11X) 1.6, NISSAN Tiida Sedan (SC11X) 1.8

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:
NISSAN Qashqai / Qashqai+2 I (J10, NJ10) 1.6

MAIŅA: AIZDEDZES SPOLES – NISSAN TIIDA SEDAN
(SC11X). NEPIECIEŠAMO INSTRUMENTU SARAKSTS:



- Elektrokontakta aerosols
- Dinamometriskā atslēga
- Muciņas uzgalis nr. 8
- Muciņas uzgalis nr. 10
- Sprūdatslēga
- Apaļknaibles
- Plakanais skrūvgriezis
- Mikrošķiedras salvete
- Spārna pārklājs

Pirkt instrumentus

Maiņa: aizdedzes spoles – NISSAN Tiida Sedan (SC11X). AUTODOC speciālisti iesaka:

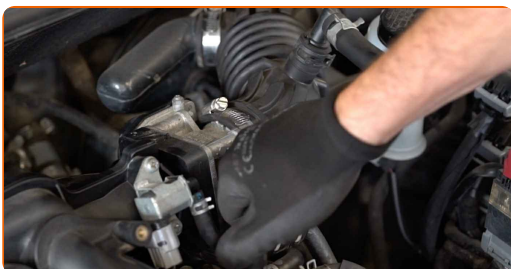
- Aizdedzes spoļu maiņas darbību kārtība visiem cilindriem ir vienāda.
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAIŅA: AIZDEDZES SPOLES – NISSAN TIIDA SEDAN (SC11X). IZMANTOJIET ŠO PROCEDŪRU:

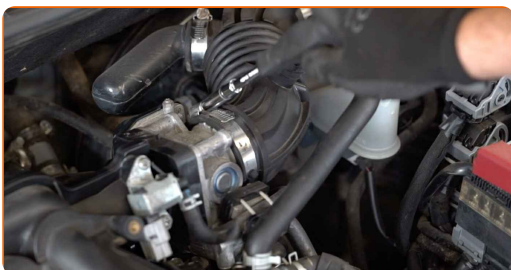
1 Atveriet dzinēja pārsegu.

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

3 Atvienojiet kartera gažu ventilācijas caurules no gaisa vada. Izmantojiet apaļknaibles.

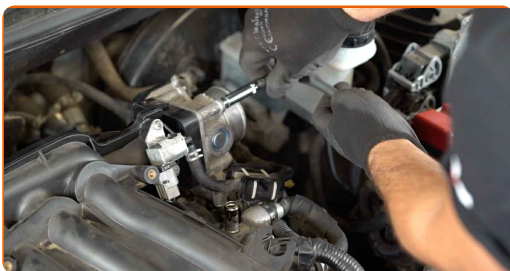


4 Atskrūvējiet kronšteinus un stiprinājumus uz gaisa filtra ieplūdes caurules. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.

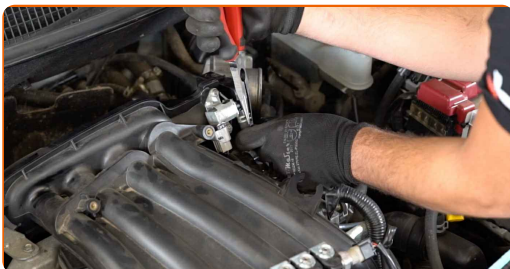


5 Atvienojiet gaisa filtra gaisa padeves cauruli no korpusa.

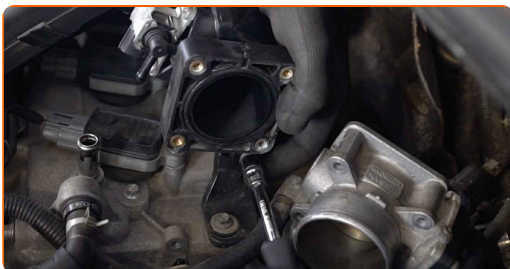
- 6 Atskrūvējiet droseļvārsta stiprinājumus pie ieklūdes kolektora. Izmantojiet mucinātslēgu Nr 8. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



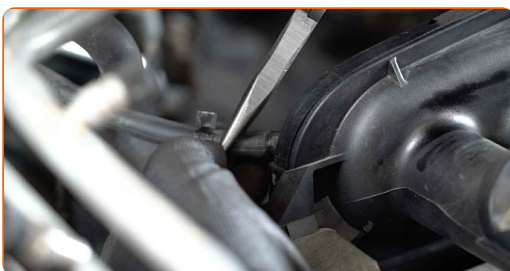
- 7 Atlaidiet kronšteinu un atvienojiet konektoru un vakuumcauruli no ieklūdes kolektora pie droseļvārsta. Izmantojiet apaļknaibles.



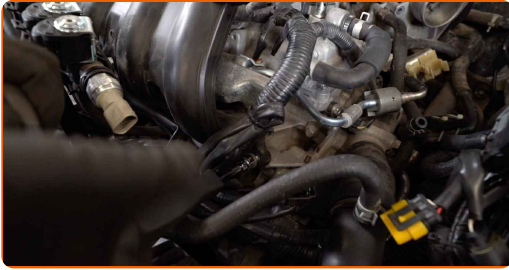
- 8 Atskrūvējiet ieklūdes kolektora kronšteina stiprinājumus. Izmantojiet mucinātslēgu Nr 10.



- 9 Atvienojiet vakuumpastiprinātāja cauruli no ieklūdes kolektora.



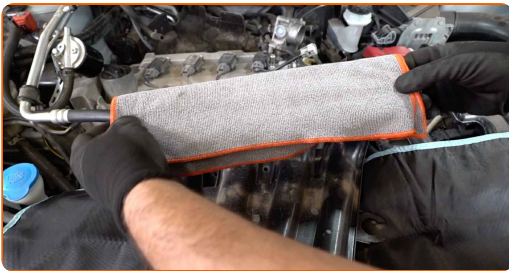
10 Atskrūvējiet ieplūdes kolektora stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



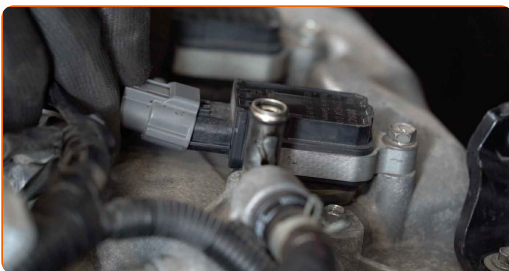
11 Noņemiet ieplūdes kolektoru.



12 Nosedziet ieplūdes kolektora kanālus ar mikrošķiedras drānu, lai nepieļautu putekļu un netīrumu iekļūšanu.



13 Atvienojiet aizdedzes spoles savienojumu.



14 Atskrūvējiet aizdedzes spoles stiprinājumu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10.

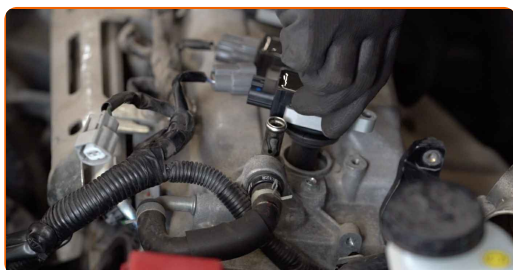


15 Izņemiet aizdedzes spoli no sveces ligzdas.



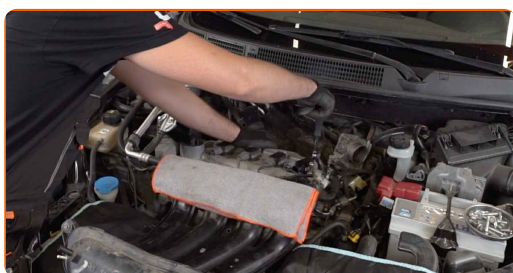
16 Iztīriet netīrumus, putekļus un svešķermeņus no sveces ligzdas.

17 Uzstādiet jaunu aizdedzes spoli sveces ligzdā. Pārliecinieties, ka dzirdat klikšķi, tas liecina, ka svece ir pareizi uzstādīta.

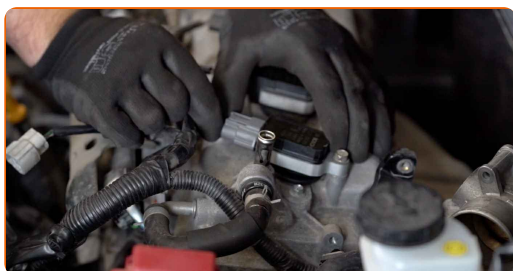


18 Izmantojot elektrokontakta aerosolu, apstrādājiet aizdedzes spoles kontaktligzdu. Aerosols pasargās elektrokontaktus no korozijas, oksidācijas, kā arī samazinās kontaktu pretestību.

19 Pievelciet aizdedzes spoles stiprinājumu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 7 Nm.



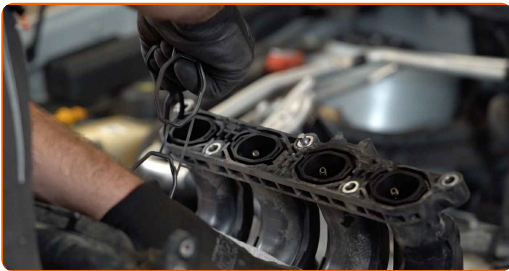
20 Pievienojiet aizdedzes spoles savienojumu.



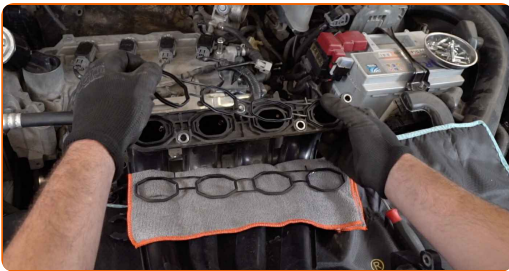
21 Noņemiet mikrošķiedras drānu no ieplūdes kolektora.



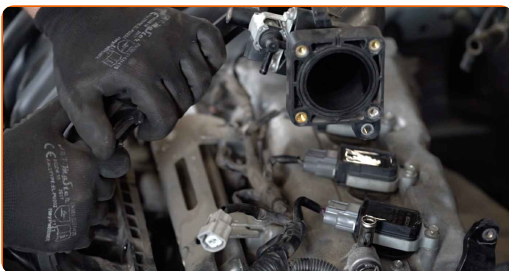
22 Noņemiet ieplūdes kolektora blīvi. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.



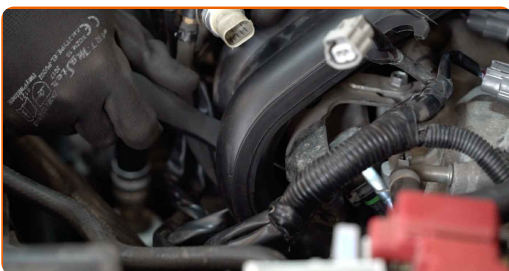
23 Uzstādiet jaunu ieplūdes kolektora blīvi.



24 Uzstādiet ieplūdes kolektoru.



25 Aizskrūvējiet ieplūdes kolektora stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 27 Nm.



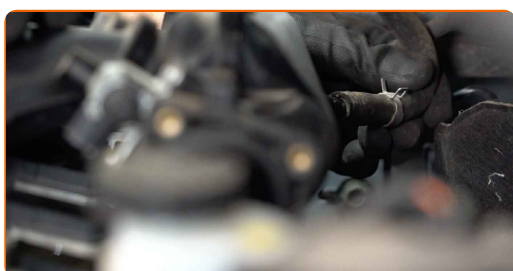
26

Aizskrūvējiet ieplūdes kolektora kronšteina stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 10 Nm.



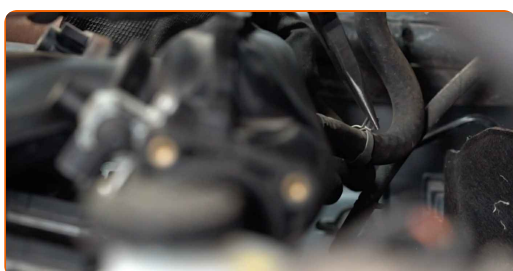
27

Pievienojiet vakuumpastiprinātāja caurules pie ieplūdes kolektora.



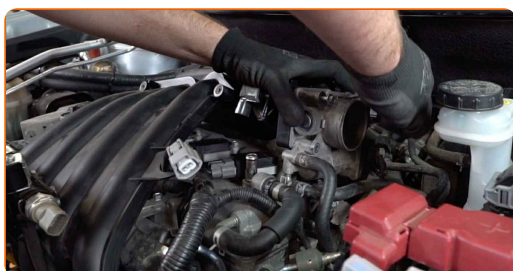
28

Saspiediet un uzstādiet vakuumpastiprinātāja caurules kronšteinu. Izmantojiet apaļknaibles.



29

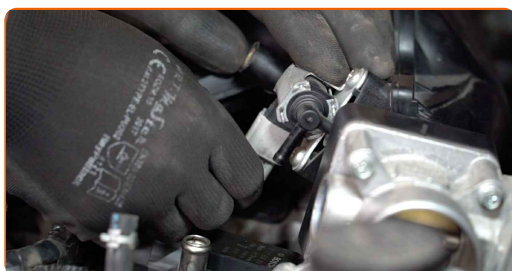
Uzstādiet droseļvārstu pie izplūdes kolektora.



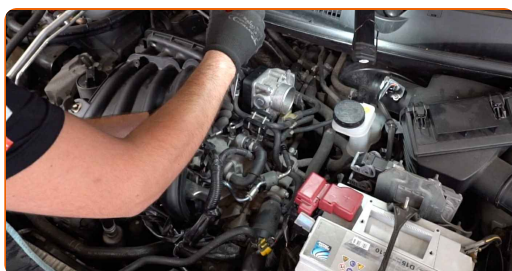
- 30** Aizskrūvējiet droseļvārsta stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 8. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 10 Nm.



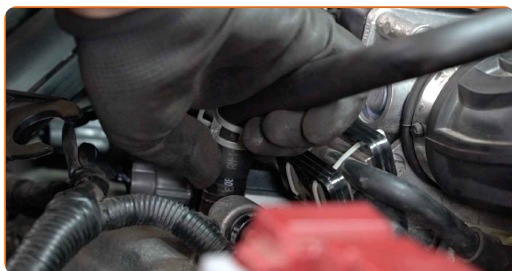
- 31** Pievienojiet konektoru un vakuuma caurules iepļūdes kolektoram pie droseļvārsta. Izmantojiet apaļknaibles.



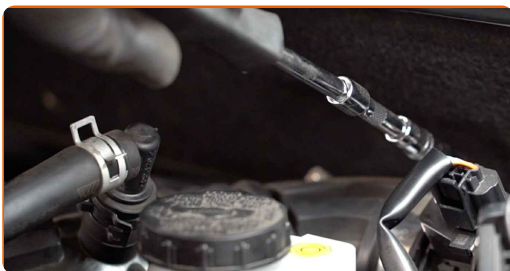
- 32** Savienojiet gaisa padeves caurules ar gaisa filtra korpusu.



- 33** Pievienojiet kartera gāzu ventilācijas caurules pie gaisa vada. Izmantojiet apaļknaibles.



- 34** Aizskrūvējiet stiprinājuma kronšteinus uz gaisa ieplūdes caurules gaisa filtrā. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



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

- 36** Noslāpējiet dzinēju.

- 37** Noņemiet aizsargvāku.

- 38** Aizveriet dzinēja pārsegu.

LABI DARĪTS! 👍

SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU

AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENĒMAMU 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 SPOLES: 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 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 2021 – 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".