



Kā nomainīt: kvēlsveces
Mercedes W124 -
nomaiņas ceļvedis

VIDEO PAMĀCĪBA

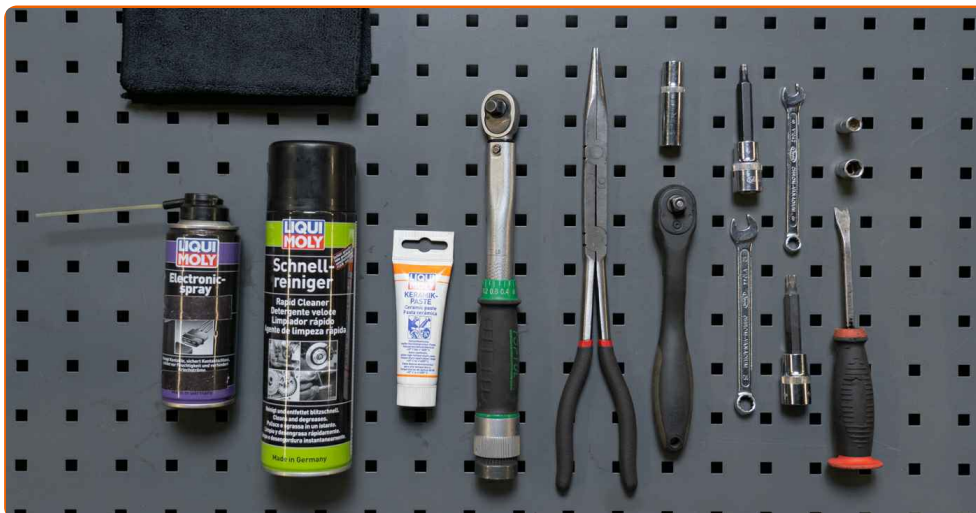
 Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S124) E 250 TD (124.186), MERCEDES-BENZ C Klase Saloon (W202) C 250 D (202.125)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

**MAIŅA: KVĒLSVECES – MERCEDES W124.
NEPIECIEŠAMIE INSTRUMENTI:**



- Universāls tīrīšanas aerosols
- Elektrokontaktu aerosols
- Augstas temperatūras smērviela aizdedzes svečēm
- Dinamometriskā atslēga
- Kombinētā atslēga Nr 8
- Kombinētā atslēga Nr 10
- Muciņas uzgalis nr. 8
- Muciņas uzgalis nr. 10
- HEX uzgalis Nr. H5
- Torx uzgalis T45
- aizdedzes sveču atslēga nr. 12
- Sprūdatslēga
- Lauznis
- Knaibles ar pagarinātiem galiem
- Mikrošķiedras salvēte
- Spārna pārklājs

PIRKT INSTRUMENTUS

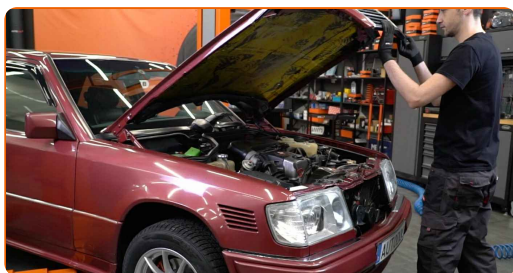
Maiņa: kvēlsvecēs – Mercedes W124. AUTODOC ekspertu padomi:

- Maiņas procedūra ir identiska visām kvēlsvecēm.
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAIŅA: KVĒLSVECES – MERCEDES W124. VEICIET ŠĀDAS DARBĪBAS:

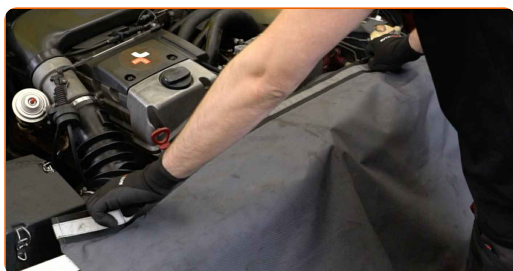
1

Atveriet dzinēja pārsegu.



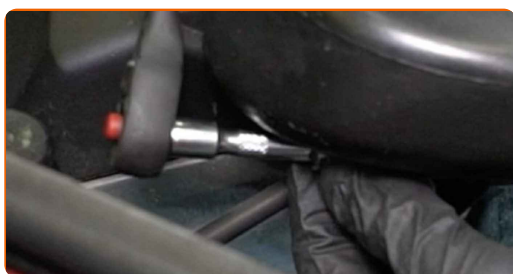
2

Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.

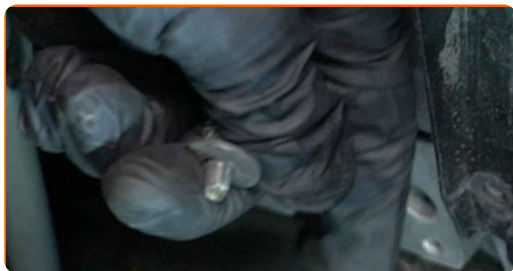


3

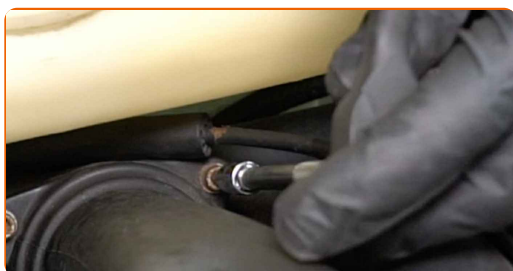
Atskrūvējiet iepļūdes caurules kronšteina stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



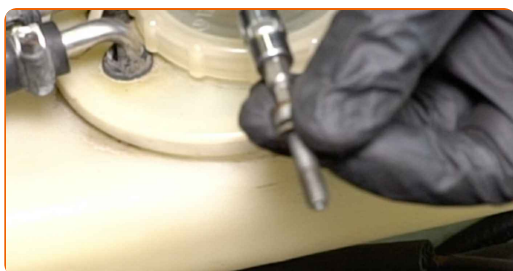
4 Izņemiet stiprinājuma skrūves.



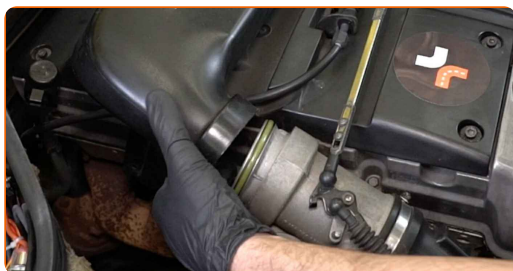
5 Atskrūvējiet stiprinājumus, kas savieno ieplūdes cauruli ar ieplūdes kolektoru. Izmantojiet HEX Nr. H5. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķī.



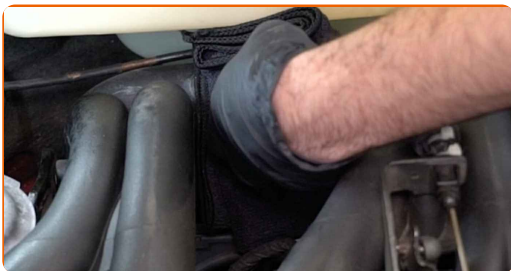
6 Izņemiet stiprinājuma skrūves.



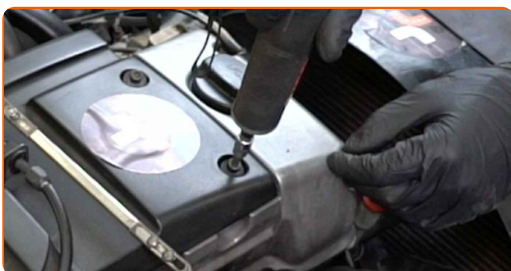
7 Noņemiet ieplūdes cauruli. Izmantojiet montāžas sviru.



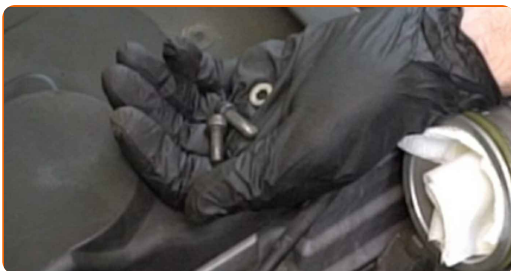
8 Nosedziet dzinēja ieplūdes kanālus ar mikrošķiedras lupatiņu, lai iekšā neiekļūtu putekļi un netīrumi.



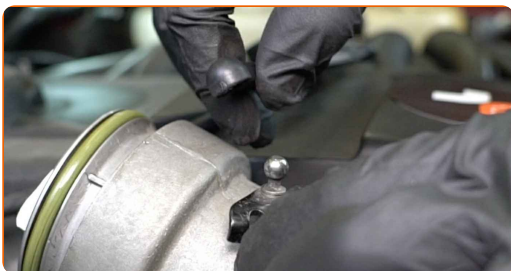
9 Atskrūvējiet dzinēja dekoratīvā vāka stiprinājumus. Izmantojiet HEX Nr. H5. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



10 Izņemiet stiprinājuma skrūves.



11 Atvienojiet akseleratora stiepni no droseļvārsta.



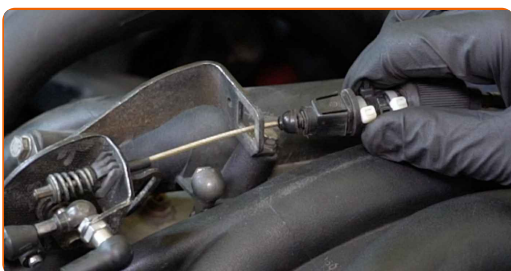
12 Noņemiet dzinēja dekoratīvo vāku.



- 13** Atskrūvējiet akceleratora stiepņa stiprinājumu. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 10. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 8. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



- 14** Atvienojiet akceleratora troses fiksatoru.



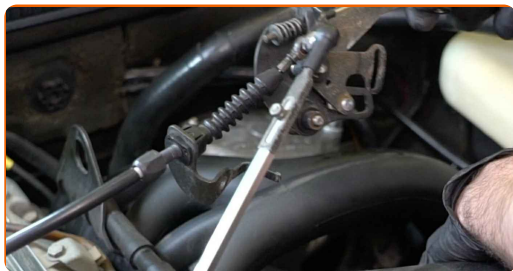
- 15** Atskrūvējiet akceleratora kronšteina stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



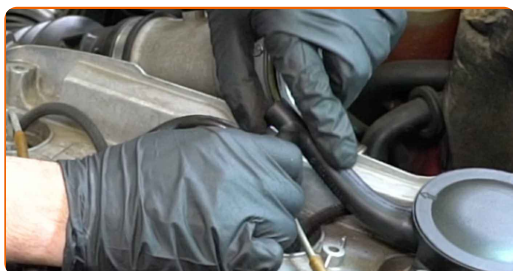
- 16** Izņemiet stiprinājuma skrūves.



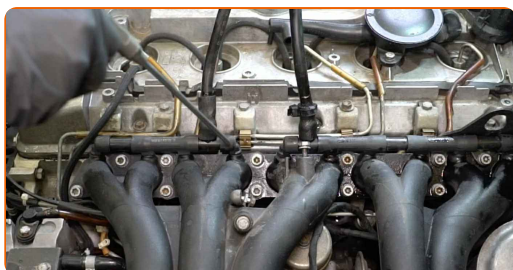
17 Pavirziet akseleratora mehānismu sānis.



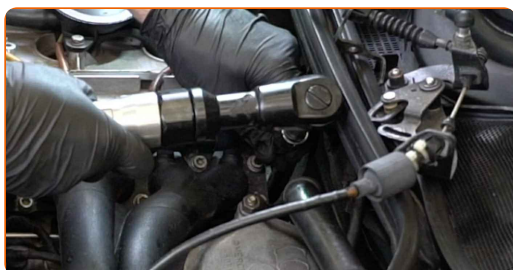
18 Atvienojiet vakuuma šļūtenes no ieklūdes kolektora.



19 Notīriet ieklūdes kolektora stiprinājumus. Izmantojiet universālu aerosolu.

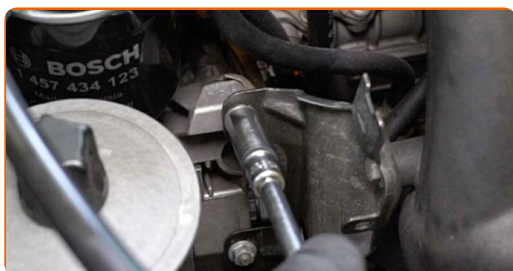


20 Atskrūvējiet ieklūdes kolektora stiprinājumus. Izmantojiet Torx T 45. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



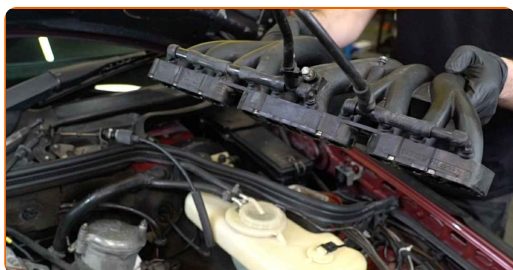
21 Izņemiet stiprinājuma skrūves.

- 22** Atskrūvējiet ieklūdes kolektora kronšteina stiprinājumus. Izmantojiet mucinātslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.

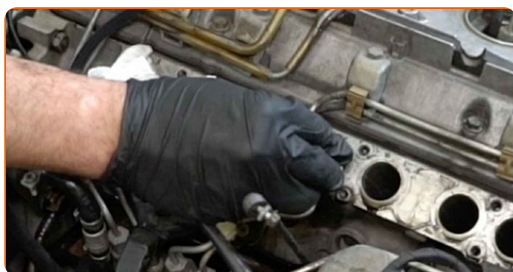


- 23** Izņemiet stiprinājuma skrūves.

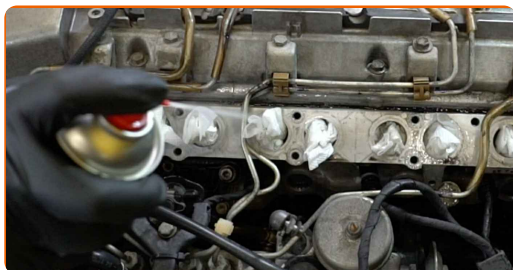
- 24** Noņemiet ieklūdes kolektoru.



- 25** Nosedziet ieklūdes kolektora kanālus ar mikrošķiedras drānu, lai nepieļautu putekļu un netīrumu iekļūšanu.

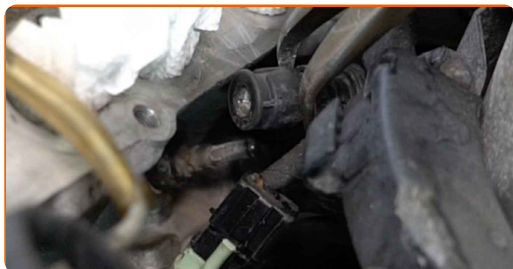


- 26** Notīriet ieklūdes kolektora montāžas sēžas. Izmantojiet universālu aerosolu.



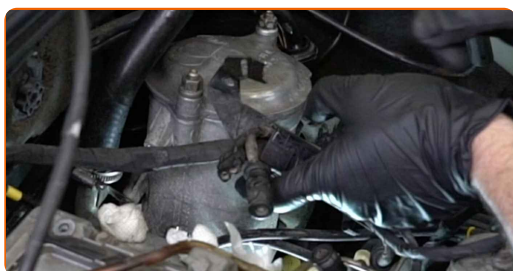
27

Atvienojiet kvēlsveces vadu savienotājus. Izmantojiet kņables ar pagarinātiem galiem.



28

Atskrūvējiet elektroinstalācijas kronšteina stiprinājumu un pavirziet to sānis. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.

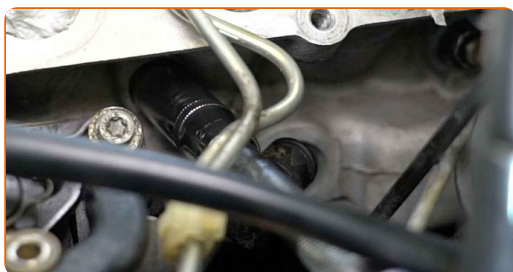


29

Notīriet sveču montāžas atveres no netīrumiem, putekļiem un svešķermeņiem. Izmantojiet universālu aerosolu.

30

Atskrūvējiet kvēlsveces. Izmantojiet aizdedzes sveču atslēgu Nr. 12. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu.

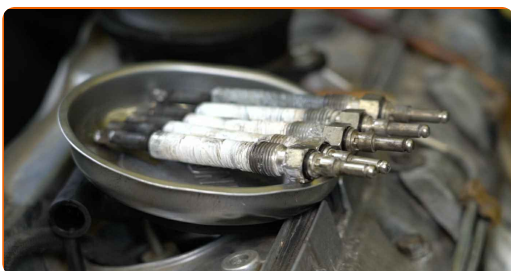


Maiņa: kvēlsveces – Mercedes W124. AUTODOC iesaka:

- Kvēlsveces laika gaitā var iekļīties un demontāžas laikā sadalīties.
- Lai atlaistu vaļīgāk detaļas, izmantojiet dinamometrisko atslēgu, kas ļaus nepārsniegt autoražotāja noteikto griezes momentu.
- Ja esat sasniedzis vītnes noraušanas momentu, taču kvēlsveces joprojām nav izskrūvētas, jums būtu jākonsultējas ar profesionāli: detaļu salaušana var izraisīt dārgu dzinēja remontu.

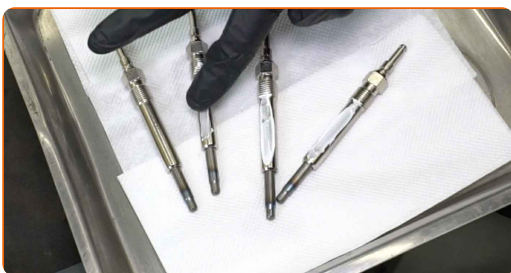
31

Noņemiet kvēlsveces.



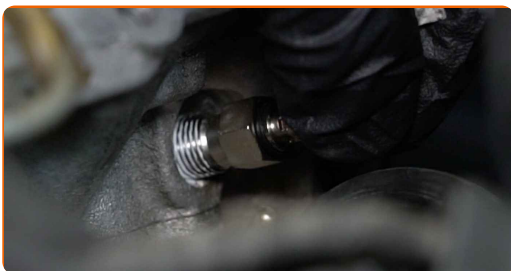
32

Apstrādājiet kvēlsveces. Izmantojiet augstas temperatūras keramikas smēri.

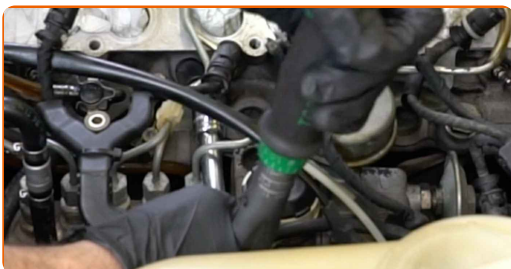


33

Uzstādiet jaunus kvēlsveces to montāžas pamatnēs.



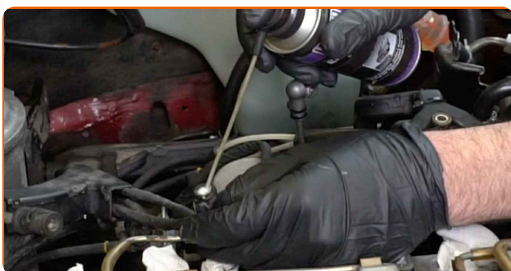
- 34** Pievelciet kvēlsveces. Izmantojiet aizdedzes sveču atslēgu Nr. 12. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 20 Nm.



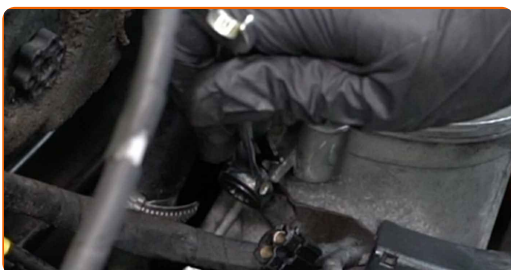
AUTODOC iesaka:

- Pievelkot aizdedzes sveces, nepielietojiet pārmērīgu spēku. Pārmērīga pievilkšana var sabojāt vītņoto savienojumu.

- 35** Apstrādājiet kvēlsveču savienotājus. Izmantojiet dielektrisko smērvielu.

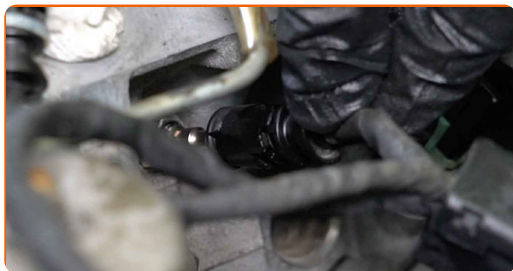


- 36** Uzstādiet elektroinstalācijas kronšteinu un pieskrūvējiet stiprinājumu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



37

Pievienojiet kvēlsveces vadu savienotājus.



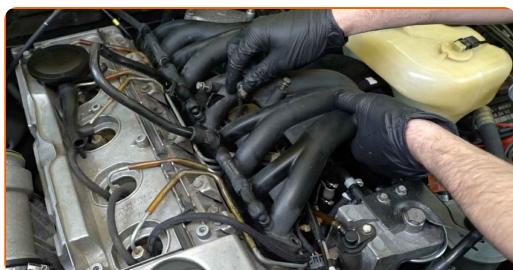
38

Noņemiet mikrošķiedras lupatiņu no dzinēja ieplūdes kanāliem.



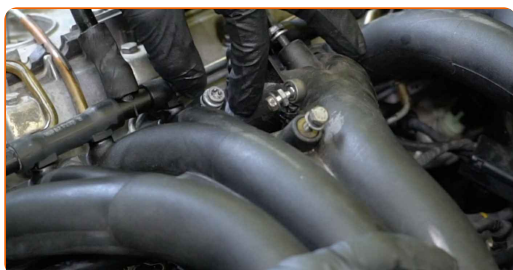
39

Uzstādiet ieplūdes kolektoru.



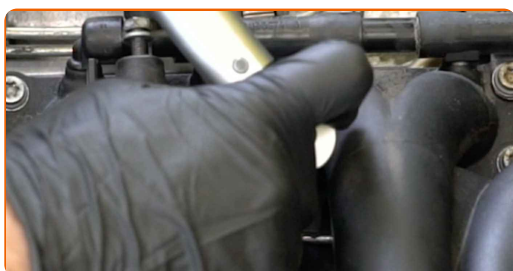
40

Uzstādiet stiprinājuma skavas.

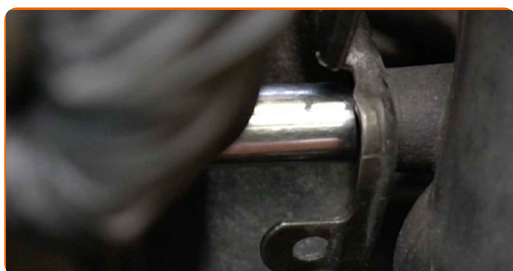


41

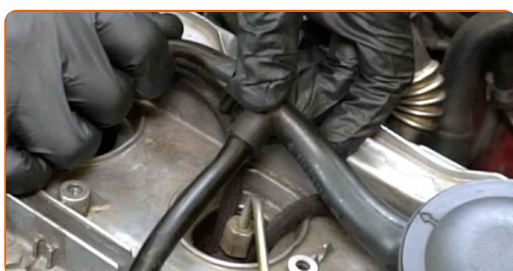
Pivelciet ieplūdes kolektora stiprinājumus. Izmantojiet Torx T 45. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 20 Nm.



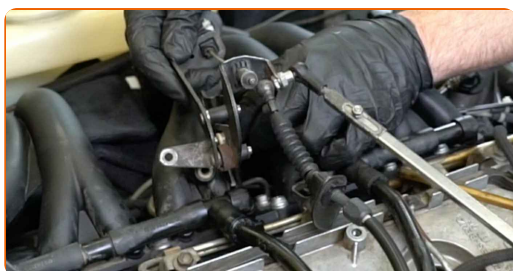
- 42** Aizskrūvējiet ievlūdes kolektora kronšteina stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izņemiet atslēgu ar tarkšķi.



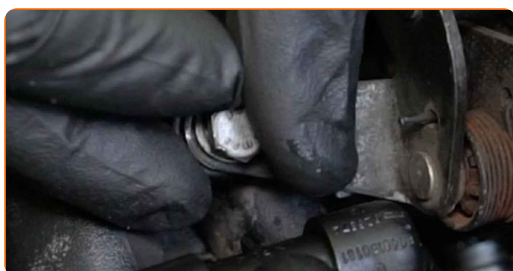
- 43** Pievienojiet vakuuma šļūtenes ievlūdes kolektoram.



- 44** Uzstādiet akseļatoru mehānismu.



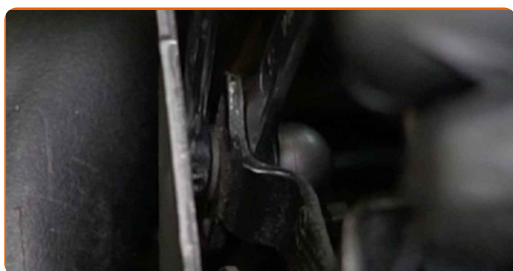
- 45** Uzstādiet stiprinājuma skavas.



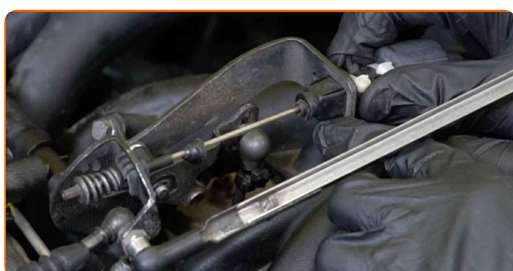
- 46** Pieskrūvējiet akseļatoru kronšteina stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izņemiet atslēgu ar tarkšķi.



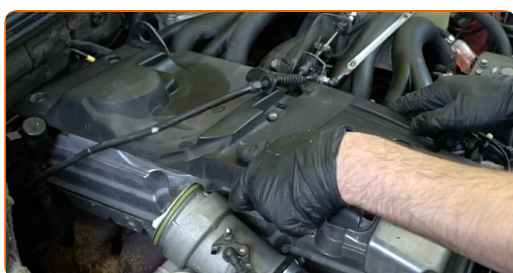
- 47** Pieskrūvējiet akseleratora stiepņa stiprinājumu. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 10. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 8.



- 48** Uzstādiet akseleratora troses fiksatoru.

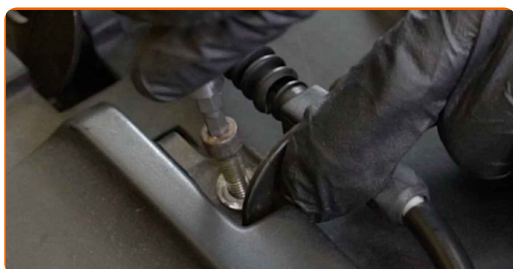


- 49** Uzstādiet dzinēja dekoratīvo vāku un nostipriniet to.



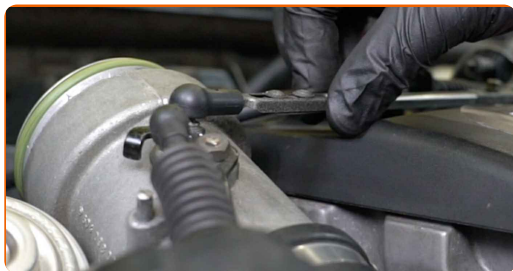
- 50** Uzstādiet stiprinājuma skavas.

- 51** Pieskrūvējiet dzinēja dekoratīvā vāka stiprinājumus. Izmantojiet HEX Nr. H5. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķī.



52

Pievienojiet akseleratora stiepi pie droseļvārsta.



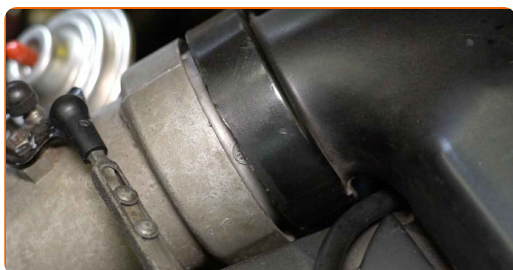
53

Noņemiet mikrošķiedras lupatiņu no dzinēja ieklūdes kanāliem.



54

Pievienojiet ieklūdes cauruli.

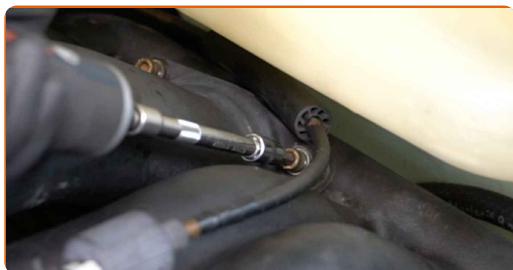


55

Uzstādiet stiprinājuma skavas.

56

Pieskrūvējiet stiprinājumus, kas savieno ieklūdes cauruli ar ieklūdes kolektoru. Izmantojiet HEX Nr. H5. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



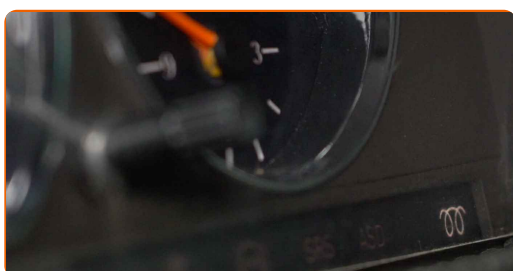
57

Uzstādiet stiprinājuma skavas.

- 58** Pieskrūvējiet ieklūdes caurules kronšteina stiprinājumus. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 10. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.

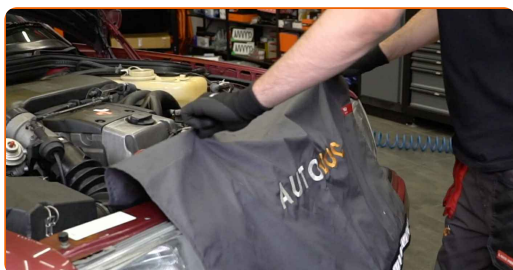


- 59** Padarbiniet dzinēju pāris minūtes. Tas ir nepieciešams, lai pārļiecinātos, ka detaļa darbojas pareizi.



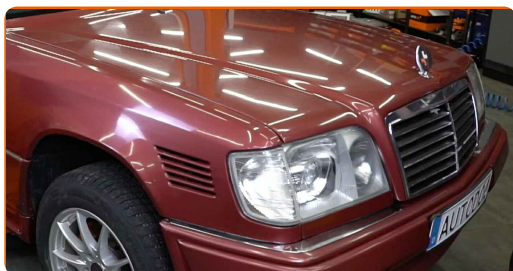
- 60** Noslāpējiet dzinēju.

- 61** Noņemiet aizsargvāku.



62

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

**IEGĀDĀJIETIES REZERVES DAĻAS MERCEDES
AUTOMAŠĪNAI**

KVĒLSVECES: PLAŠA IZVELE

IZVĒLIETIES REZERVES DAĻAS PRIEKŠ MERCEDES W124

MERCEDES KVĒLSVECES: IEGĀDĀTIES TŪLĪT

MERCEDES W124 KVĒLSVECES: 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 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".