

 **AUTODOC CLUB**

Kā nomainīt: aizdedzes  
svences **MERCEDES-BENZ**  
**E Klase T-modell (S210)** -  
nomaiņas ceļvedis

## LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

 **Uzmanību!**

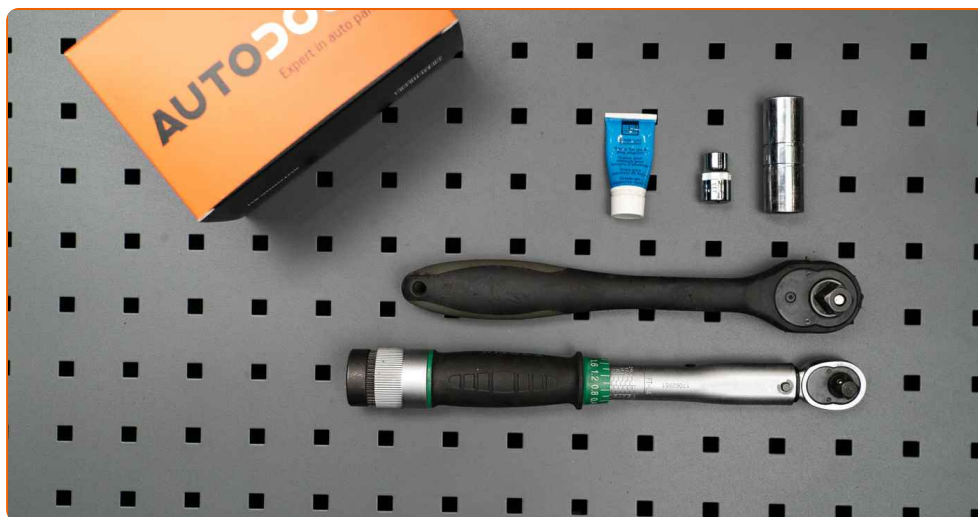
Šis maiņas algoritms ir piemērots:

MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S210) E 200 T (210.235), MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S210) E 230 T (210.237)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:  
MERCEDES-BENZ A Klase (W168) A 160 (168.033, 168.133)

**MAIŅA: AIZDEDZES SVECES – MERCEDES-BENZ E  
KLASE T-MODELL (S210). NEPIECIEŠAMIE  
INSTRUMENTI:**



- Augstas temperatūras smērviela aizdedzes svecēm
- Muciņas uzgalis nr. E11
- Mucinas uzgalis nr. 16
- Sprūdatslēga
- Dinamometriskā atslēga
- Spārna pārklājs

**Pirkt instrumentus**

Maiņa: aizdedzes sveces – MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S210).  
AUTODOC speciālisti iesaka:

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

## MAIŅA: AIZDEDZES SVECES – MERCEDES-BENZ E KLASE T-MODELL (S210). IETEICAMĀ DARBĪBU SECĪBA:

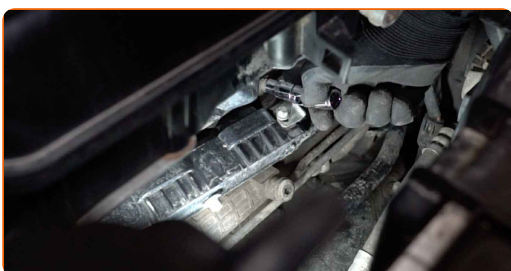
**1** Atveriet dzinēja pārsegu.

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

**3** Atvienojiet aizdedzes spoles savienojumu.



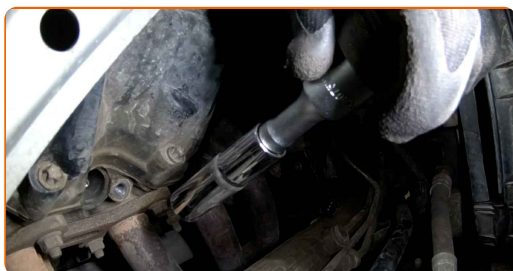
**4** Atskrūvējiet aizdedzes spoles stiprinājumu. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr E11. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



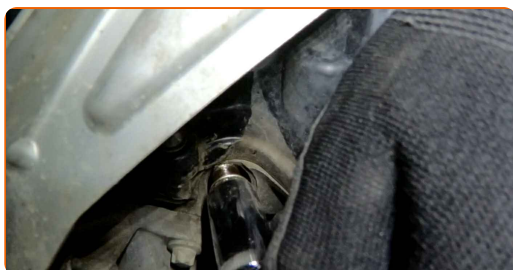
**5** Izņemiet aizdedzes spoli no sveces ligzdas.



**6** Izskrūvējiet aizdedzes sveces. Izmantojiet aizdedzes sveču atslēgu Nr. 16. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



**7** Izņemiet aizdedzes sveces.

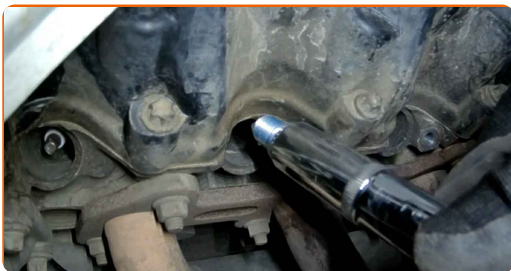


**8** Uzziediet plānu slāni ar speciālu augstas temperatūras smērvielu svecēm.



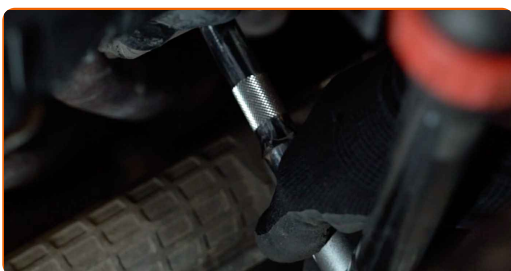
9

Uzstādiet jaunas aizdedzes sveces uzstādījuma vietās.



10

Ieskrūvējiet jaunās aizdedzes sveces un nostipriniet tās. Izmantojiet aizdedzes sveču atslēgu Nr. 16. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 25 Nm.

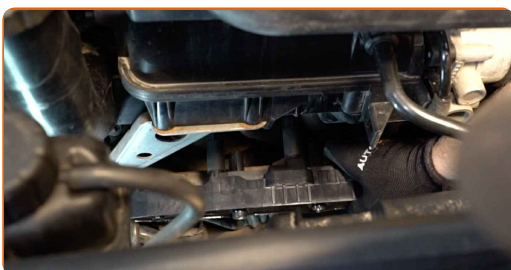


**Maiņa: aizdedzes sveces – MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S210).  
Profesionāļi iesaka:**

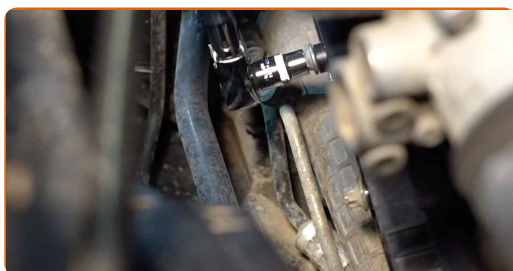
- Nepievelciet sveces ar pārmērīgu spēku. Pārsniedzot pievilkšanas vērpes momentu, var sabojāt vītņoto savienojumu.
- Esiet uzmanīgs, strādājot ar sveču atslēgu. Tās sašķībšana var bojāt vītņoto savienojumu.

11

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



- 12** Pievelciet aizdedzes spoles stiprinājumu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr E11. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 12 Nm.



- 13** Pievienojiet aizdedzes spoles savienojumu.



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

- 15** Noslāpējiet dzinēju.

- 16** Noņemiet aizsargvāku.

- 17** 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**

**AIZDEDZES SVECES: 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 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".