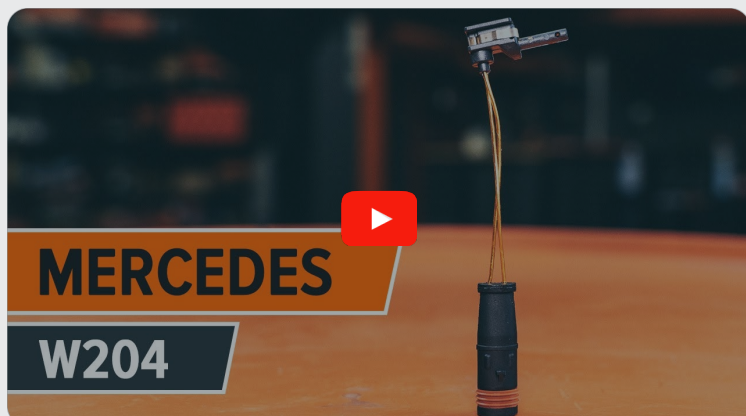




Kā nomainīt: priekšas  
bremžu kluču nodiluma  
indikators **MERCEDES-**  
**BENZ E Klase T-modell**  
**(S211)** - nomaiņas ceļvedis

## LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

### Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

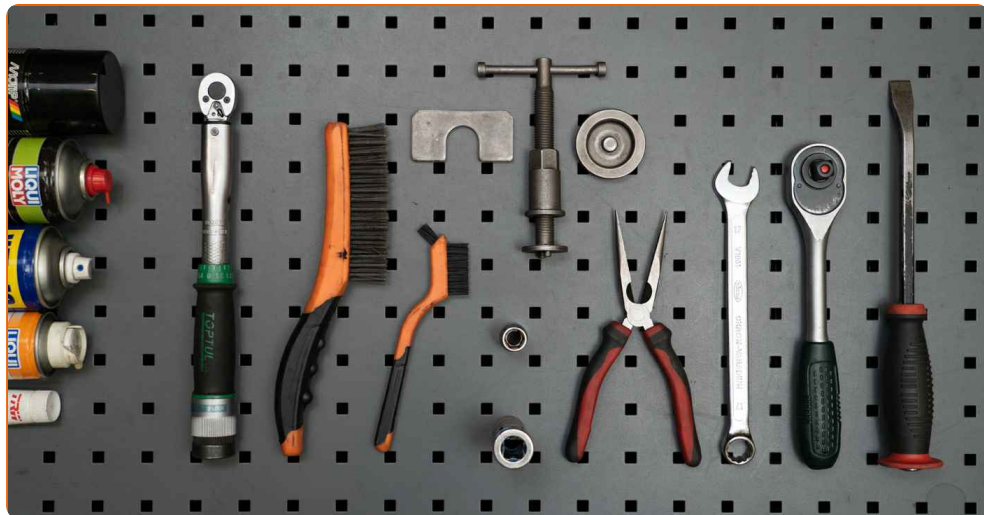
MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S211) E 220 T CDI, MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S211) E 240 T (211.261), MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S211) E 320 T (211.265), MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S211) E 200 T Kompressor (211.242), MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S211) E 220 T CDI (211.206, 211.606), MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S211) E 270 T CDI (211.216), MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S211) E 320 T CDI (211.226), MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S211) E 240 T 4-matic (211.280), MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S211) E 320 T 4-matic (211.282), MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S211) E 55 T AMG Kompressor (211.276), MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S211) E 500 T (211.270), MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S211) E 500 T 4-matic (211.283), MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S211) E 280 T CDI (211.223), MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S211) E 320 T CDI (211.222), MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S211) E 280 T CDI (211.220), (+ 14)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Lūdzu, ņemiet vērā, ka šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz šīs autodaļas nomaiņas procedūru automašīnai ar līdzīgu konstrukciju.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:  
**MERCEDES-BENZ C Klase Saloon (W204) C 220 CDI (204.008)**

MAINĀ: BREMŽU KLUČU NODILUMA INDIKATORS –  
MERCEDES-BENZ E KLASE T-MODELL (S211).  
INSTRUMENTI, KURI VARĒTU NODERĒT:



- Stieplu suka
- Neilona tīrīšanas suka
- WD-40 aerosols
- Elektrokontaktu aerosols
- Bremžu sistēmu tīrītājs
- Pretčikstēšanas smērvielā
- Keramikas smēre
- Dinamometriskā atslēga
- Kombinētā atslēga Nr 11
- Muciņas uzgalis nr. 13
- Pneimo mucīņa Nr 17
- Sprūdatslēga
- Knaibles ar gariem galiem
- Aprīkojums suporta bremžu cilindru izspiešanai
- Lauznis
- Ritena fiksētājs

[Pirk instrumentus](#)

Maiņa: bremžu kluču nodiluma indikators – MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S211). AUTODOC padomi:

- Maiņas procedūra ir identiska abiem bremžu kluču nodiluma sensoriem uz vienas ass.
- Nodiluma sensori jānomaina kopā ar bremžu klučiem.
- Lūdzu, īemiet vērā: visi darbi ar MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S211) automašīnu jāveic ar izslēgtu motoru.

## VEICIET NOMAIŅU ŠĀDĀ SECĪBĀ:

- 1 Atveriet motora pārsegu. Atskrūvējiet bremžu šķidruma izplešanās tvertnes vāku.
- 2 Nobloķējiet riteņus ar fiksētājiem.
- 3 Atskrūvējiet valīgāk riteņa stiprinājuma skrūves. Izmantojiet pneimo muciņu Nr.17



- 4 Paceliet automašīnu.

Maiņa: bremžu kluču nodiluma indikators – MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S211). AUTODOC iesaka:

- Ja izmantojat domkratu, pārliecinieties, ka tas balstās uz līdzenas virsmas bez jebkādiem nelīdzenumiem.
- Noteiki papildus nostipriniet automašīnu ar drošības atbalstiem.

5

Atskrūvējiet riteņu skrūves.



AUTODOC iesaka:

- Brīdinājums! Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S211) riteni, skrūvējot vaļā stiprinājuma skrūves.

6

Noņemiet riteni.



7

Atvienojiet bremžu kluču nodiluma devēja savienotāju. Izmantojet knaibles ar gariem galiem.



8

Izpletiet bremžu klučus. Izmantojet montāžas sviru.



9

Notīriet bremžu suporta stiprinājumus. Izmantojet metāla birsti. Izmantojet WD-40 aerosolu.

10

Atskrūvējiet bremžu suporta stiprinājumus. Izmantojet kombinēto atslēgu Nr 17. Izmantojet muciņatslēgu Nr 13. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



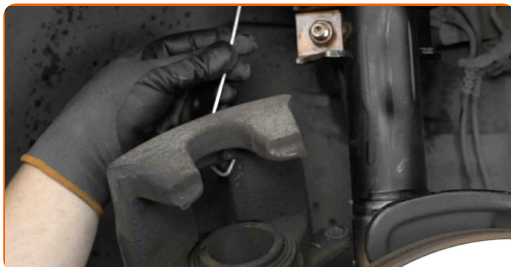
11

Izņemiet stiprinājuma skrūves.



12

Noņemiet bremžu suportu.



Maiņa: bremžu kluču nodiluma indikators – MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S211). Ieteikums:

- Piestipriniet suportu pie piekares vai virsbūves ar drāti, neatvienojot to no bremžu šķūtenes, lai pasargātu no gaisa iekļūšanas.
- Pārliecinieties, ka bremžu suports nekarājas un neturas uz bremžu šķūtenes.
- Pēc bremžu suporta izņemšanas neizspiediet bremžu pedāli. Tas var izraisīt virzuļa izkrišanu no bremžu cilindra, un var rasties bremžu šķidruma noplūde un sistēmas dehermetizācija.

13

Noņemiet bremžu klučus.



14

Notīriet bremžu suporta kronšteinu no netīrumiem un putekļiem. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet bremžu sistēmas tīrītāju.



#### AUTODOC iesaka:

- Pēc aerosola uzklāšanas uzgaidiet pāris minūtes.
- Pārbaudiet bremžu suporta bremžu kronšteina, putekļu sargu un vadīklu pirkstu stāvokli. Notīriet tos. Ja nepieciešams, nomainiet tos.

15

Apstrādājiet bremžu suporta virzuli. Izmantojiet neilona tīrišanas suku. Izmantojiet bremžu sistēmas tīrītāju.



#### AUTODOC iesaka:

- Maiņa: bremžu kluču nodiluma indikators – MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S211). Pēc aerosola uzklāšanas pagaidiet dažas minūtes.

16

Iespiediet bremžu suporta virzuli. Izmantojiet suporta bremžu cilindru izspiešanas aprīkojumu.



17

Pievienojiet jauno nodiluma sensoru jaunajam klucim.



18

Apstrādājiet bremžu klučus vietā, kur tie saskaras ar bremžu suporta skavu. Izmantojiet pretčīkstēšanas smērvielu.



#### AUTODOC iesaka:

- Pirms bremžu kluču uzstādīšanas pārliecinieties, ka diska virsma ir tīra.

19

Uzstādiet bremžu klučus.



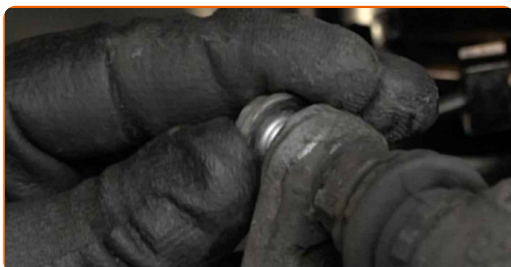
20

Uzstādīt bremžu suportu un piestiprīniet to.



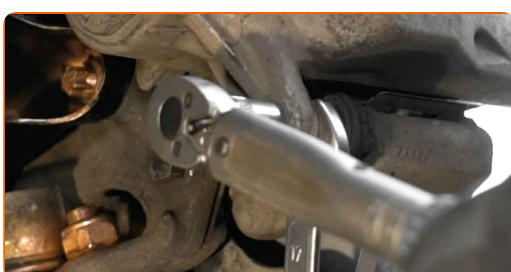
21

Uzstādīt stiprinājuma skavas.



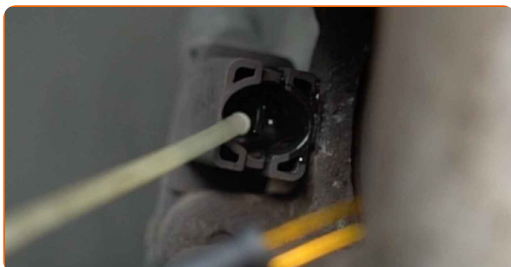
22

Pievelcīt bremžu suporta stiprinājumus. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 17. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 13. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 34 Nm.



23

Apstrādājiet bremžu kluču nodiluma sensora spraudkontaktu. Izmantojiet dielektrisko smērvielu.



24

Pievienojiet bremžu kluču nodiluma devēja savienotāju.



25

Notīriet riteņa diska montāžas vietu. Izmantojiet metāla birsti.



26

Apstrādājiet virsmu, kur bremžu disks saskaras ar riteņa disku. Izmantojiet keramikas smēri.



27

Notīriet bremžu diska virsmu. Izmantojiet bremžu sistēmas tīrītāju.



### AUTODOC iesaka:

- Pēc aerosola uzklāšanas uzgaidiet pāris minūtes.

28

Uzlieciet riepu.



## AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Skrūvējot MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S211) riteņa stiprinājuma skrūves, turiet riteni.

29

Aizskruvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo muciņu Nr.17



30

Nolaidiet auto un pievelciet skrūves krusteniskā veidā. Izmantojiet pneimo muciņu Nr.17 Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 130 Nm.



31

Noņemiet fiksētājus un domkratus.



Maiņa: bremžu kluču nodiluma indikators – MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S211). AUTODOC speciālisti iesaka:

- Nedarbinot dzinēju, piespiediet bremžu pedāli vairākas reizes, līdz jūtat būtisku pretestību.
- Pārbaudiet bremžu šķidruma līmeni kompensācijas trauciņā un pēc nepieciešamības papildiniet to.

32

Atskrūvējiet bremžu šķidruma izplešanās tvertnes vāku. 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

BREMŽU KLUČU NODILUMA INDIKATORS: 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 neskaidribām. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai informatīviem nolūkiem un never 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".