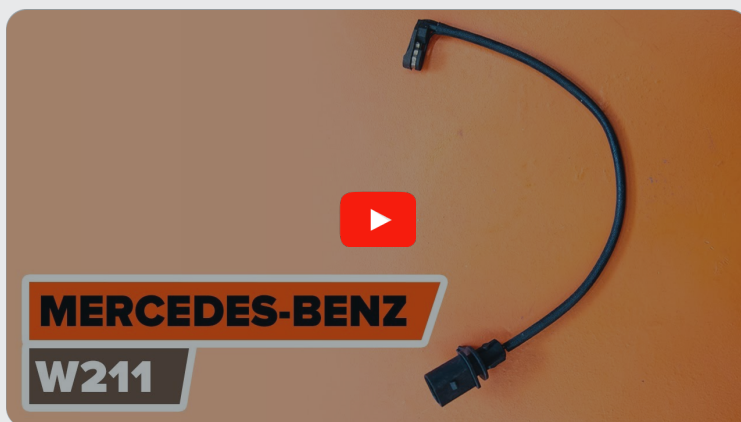




Kā nomainīt: priekšas
bremžu kluču nodiluma
indikators **Mercedes**
W211 - nomaiņas ceļvedis

VIDEO PAMĀCĪBA

** Uzmanību!**

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

MERCEDES-BENZ E Klase T-modell (S211) E 220 T CDI, MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W211) E 220 CDI, MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W211) E 320 (211.065), MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W211) E 500 (211.070), MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W211) E 240 (211.061), MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W211) E 220 CDI (211.006), MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W211) E 270 CDI (211.016), 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 Saloon (W211) E 240 4-matic (211.080), MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W211) E 320 4-matic (211.082), MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W211) E 200 CDI (211.004), MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W211) E 55 AMG Kompresor (211.076), MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W211) E 200 Kompresor (211.042), MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W211) E 320 CDI (211.026), (+ 46)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

**MAIŅA: BREMŽU KLUČU NODILUMA INDIKATORS –
MERCEDES W211. NEPIECIEŠAMIE INSTRUMENTI:**



- Stieplu suka
- Bremžu sistēmu tīrītājs
- Vara smēviela
- Dinamometriskā atslēga
- Kombinētā atslēga Nr 17
- Muciņas uzgalis nr. 13
- Pneimo mucīņa Nr 17
- Sprūdatslēga
- Lauznis
- Apaļknaibles
- Riteņa fiksētājs

PIRKT INSTRUMENTUS

Maina: bremžu kluču nodiluma indikators – Mercedes W211. AUTODOC speciālisti iesaka:

- Maiņas procedūra ir identiska abiem bremžu kluču nodiluma sensoriem uz vienas ass.
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAIŅA: BREMŽU KLUČU NODILUMA INDIKATORS – MERCEDES W211. IETEICAMĀ DARBĪBU SECĪBA:

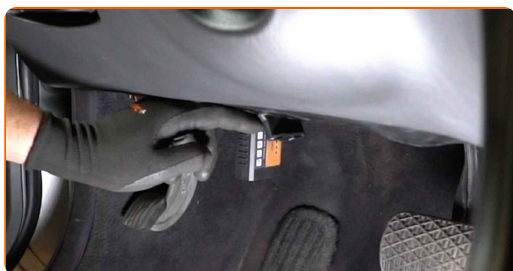
1

Atveriet motora pārsegu.



2

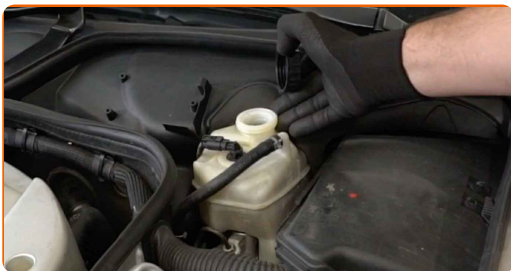
Pievienojiet servisa iekārtu un pārslēdziet SBC sistēmu servisa režīmā.



Pievērsiet uzmanību!

- Dažiem transportlīdzekļiem var nebūt SBC sistēmas.

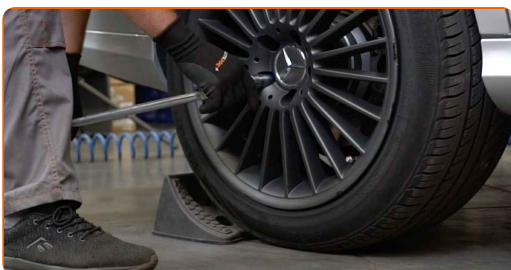
3 Atskrūvējiet bremžu šķidruma izplešanās tvertnes vāku.



4 Nobloķējiet riteņus ar fiksētājiem.



5 Atskrūvējiet vaļīgāk riteņa stiprinājuma skrūves. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.17



6 Paceliet priekšējo auto pusi un atbalstiet to.



7 Atskrūvējiet riteņu skrūves.

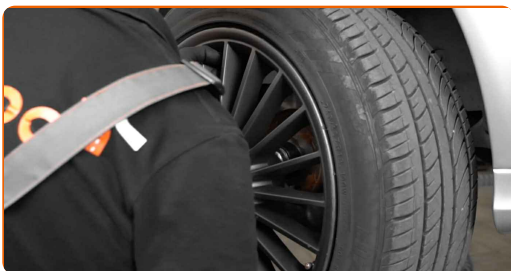


AUTODOC iesaka:

- Brīdinājums! Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet Mercedes W211 riteni, skrūvējot vaļā stiprinājuma skrūves.

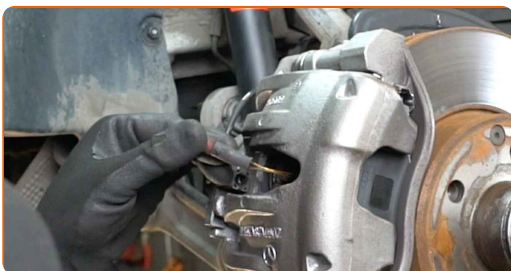
8

Noņemiet riteni.



9

Atvienojiet bremžu kluču nodiluma sensora spraudni. Izmantojiet apaļknaibles.



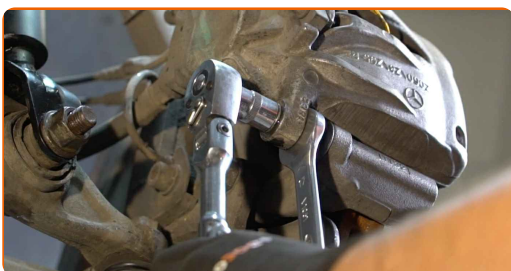
10

Izpletiet bremžu klučus. Izmantojiet montāžas sviru.



11

Atskrūvējiet bremžu suporta stiprinājumu. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 17. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 13. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



12

Noņemiet bremžu suportu.



Maiņa: bremžu kluču nodiluma indikators – Mercedes W211. AUTODOC padomi:

- Piestipriniet suportu pie piekares vai virsbūves ar drāti, neatvienojot to no bremžu šļūtenes, lai pasargātu no gaisa iekļūšanas.
- Pārlicinieties, ka bremžu supports nekarājas un neturas uz bremžu šļūtenes.
- Pēc bremžu suporta izņemšanas neizspiediet bremžu pedāli. Tas var izraisīt virzuļa izkrišanu no bremžu cilindra, un var rasties bremžu šķidrums noplūde un sistēmas dehermetizācija.
- Pārbaudiet bremžu suporta bremžu kronšteina, putekļu sargu un vadīklu pirkstu stāvokli. Notīriet tos. Ja nepieciešams, nomainiet tos.

13

Noņemiet bremžu klučus.



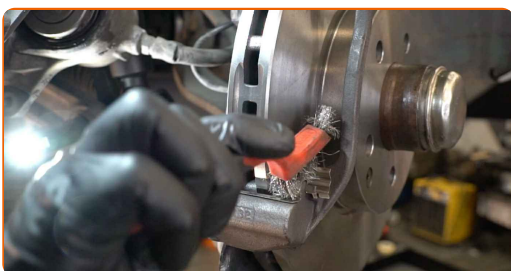
14

Noņemiet bremžu kluča nodiluma sensoru no bremžu kluča.



15

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



AUTODOC iesaka:

- Maiņa: bremžu kluču nodiluma indikators – Mercedes W211. Pēc aerosola uzklāšanas pagaidiet dažas minūtes.

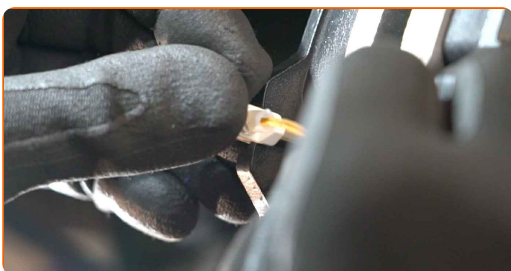
16

Uzstādiet bremžu klučus.



17

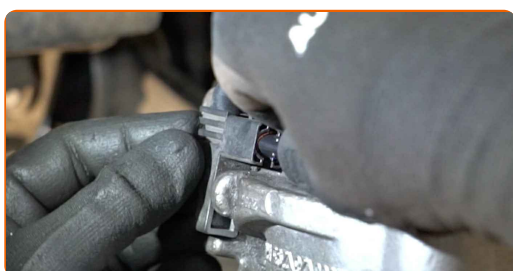
Uzstādiet bremžu kluča nodiluma sensoru uz bremžu klučiem.



- 18** Uzstādiet bremžu suportu un piestipriniet to. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 17. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 13. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 35 Nm.



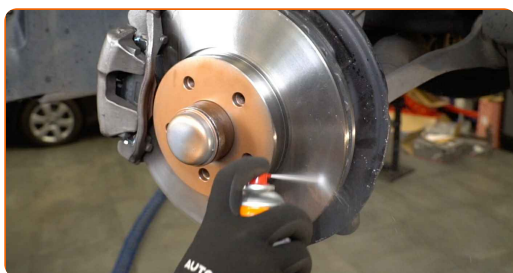
- 19** Pievienojiet bremžu kluču nodiluma sensora spraudni.



- 20** Apstrādājiet virsmu, kur bremžu disks saskaras ar riteņa disku. Izmantojiet vara smērvielu.



- 21** Notīriet bremžu diska virsmu. Izmantojiet bremžu sistēmas tīrītāju.



AUTODOC iesaka:

- Maiņa: bremžu kluču nodiluma indikators – Mercedes W211. Pēc aerosola uzklāšanas pagaidiet dažas minūtes.

22 Uzlieciet riepu.



AUTODOC iesaka:

- Brīdinājums! Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet Mercedes W211 riteņi, skrūvējot atpakaļ riteņa skrūves.

23 Aizskruvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo mucīņu Nr.17



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

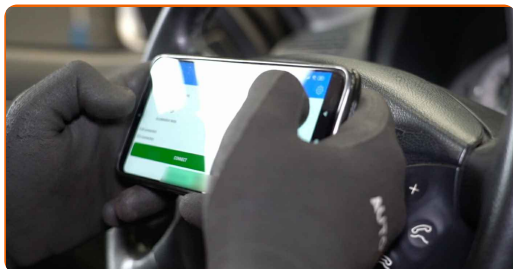


25 Noņemiet fiksētājus un domkratus.



26

Pārslēdziet SBC sistēmu darba režīmā un atvienojiet servisa iekārtu.

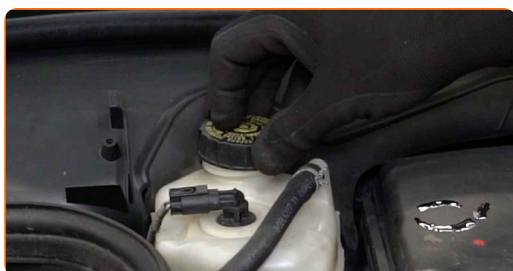


Maiņa: bremžu kļuču nodiluma indikators – Mercedes W211. Profesionāļi iesaka:

- Pārbaudiet bremžu šķidruma līmeni kompensācijas trauciņā un pēc nepieciešamības papildiniet to.

27

Atskrūvējiet bremžu šķidruma izplešanās tvertnes vāku. Aizveriet dzinēja pārsegu.



Maiņa: bremžu kļuču nodiluma indikators – Mercedes W211. AUTODOC padomi:

- Nedarbinot dzinēju, piespiediet bremžu pedāli vairākas reizes, līdz jūtat būtisku pretestību.

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**

BREMŽU KLUČU NODILUMA INDIKĀTORS: PLAŠA IZVELE

IZVĒLIETIES REZERVES DAĻAS PRIEKŠ MERCEDES W211

**MERCEDES BREMŽU KLUČU NODILUMA INDIKATORS:
IEGĀDĀTIES TŪLĪT**

**MERCEDES W211 BREMŽU KLUČU NODILUMA INDIKATORS:
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".