



Kā nomainīt: aizmugures
bremžu kluču nodiluma
indikators **MERCEDES-**
BENZ ML Klase (W166) -
nomaiņas ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību

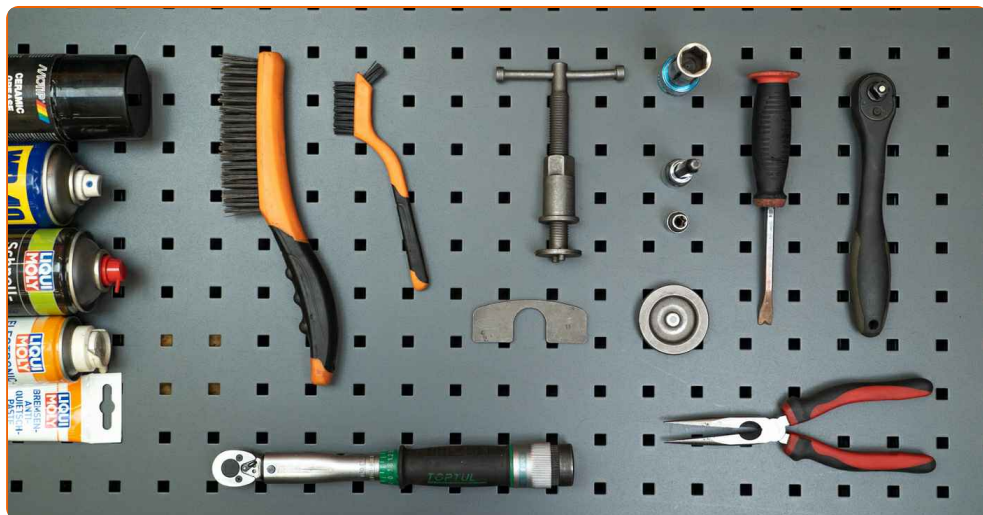
Šis maiņas algoritms ir piemērots:

MERCEDES-BENZ ML Klase (W166) ML 500 4-matic (166.073), MERCEDES-BENZ ML Klase (W166) ML 250 CDI / BlueTEC 4-matic (166.004, 166.003), MERCEDES-BENZ ML Klase (W166) ML 350 BlueTEC 4-matic (166.024), MERCEDES-BENZ ML Klase (W166) ML 350 4-matic (166.057), MERCEDES-BENZ ML Klase (W166) ML 350 CDI 4-matic (166.023), MERCEDES-BENZ ML Klase (W166) ML 63 AMG 4-matic (166.074), MERCEDES-BENZ ML Klase (W166) ML 400 4-matic (166.056), MERCEDES-BENZ ML Klase (W166) ML 300 4-matic (166.055)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

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 ML KLASE (W166). NEPIECIEŠAMIE
INSTRUMENTI:



- Stieplu suka
- Neilona tīrīšanas suka
- WD-40 aerosols
- Elektrokontaktu aerosols
- Bremžu sistēmu tīrītājs
- Pretčikstēšanas smērvielā
- Keramikas smēre
- Dinamometriskā atslēga
- Torx uzgalis E10
- HEX uzgalis nr. H7
- Pneimo muciņa Nr 17
- Sprūdatslēga
- Knaibles ar gariem galiem
- Aprīkojums suporta bremžu cilindru izspiešanai
- Lauznis
- Ritena fiksētājs

[Pirk instrumentus](#)

Maiņa: bremžu kluču nodiluma indikators – MERCEDES-BENZ ML Klase (W166). AUTODOC iesaka:

- Maiņas procedūra ir identiska abiem bremžu kluču nodiluma sensoriem uz vienas ass.
- Nodiluma sensori jānomaina kopā ar bremžu klučiem.
- Lūdzu, ņemiet vērā: visi darbi ar MERCEDES-BENZ ML Klase (W166) 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 ML Klase (W166). AUTODOC padomi:

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

5

Atskrūvējet riteņu skrūves.



AUTODOC iesaka:

- Brīdinājums! Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet MERCEDES-BENZ ML Klase (W166) riteni, skrūvējot vaļā stiprinājuma skrūves.

6

Noņemiet riteni.



7

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



8

Notīriet bremžu kluču nodiluma sensora elektroinstalācijas vadojuma stiprinājumus. Izmantojet metāla birsti. Izmantojet WD-40 aerosolu.



9

Atskrūvējiet bremžu kluču nodiluma sensora elektroinstalācijas vadojuma stiprinājumus. Izmantojet Torx E10. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



10

Izņemiet stiprinājuma skrūvi.



11

Atvienojiet bremžu kluču nodiluma sensora elektroinstalācijas vadojumu.



12

Atvienojet bremžu suporta fiksējošo atsperi. Izmantojiet montāžas sviru.



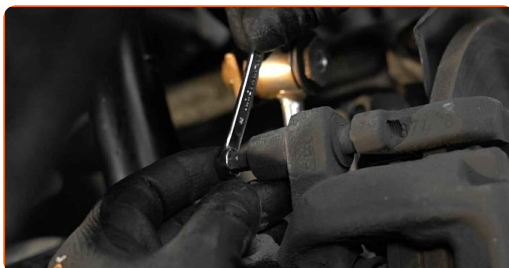
13

Noņemiet suporta vadīklu putekļu sargu vāciņus. Izmantojiet montāžas sviru.



14

Atskrūvējiet bremžu suporta stiprinājumus. Izmantojiet HEX Nr. H7. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



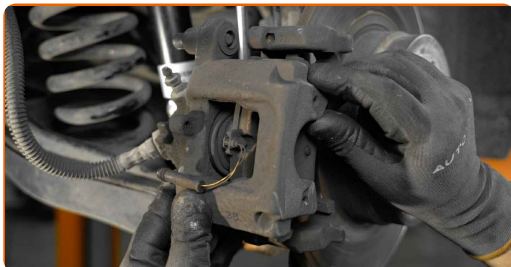
15

Izpletiet bremžu klučus. Izmantojiet montāžas sviru.



16

Noņemiet bremžu suportu.



Maiņa: bremžu kluču nodiluma indikators – MERCEDES-BENZ ML Klase (W166). 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.

17

Noņemiet bremžu klučus.



18

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

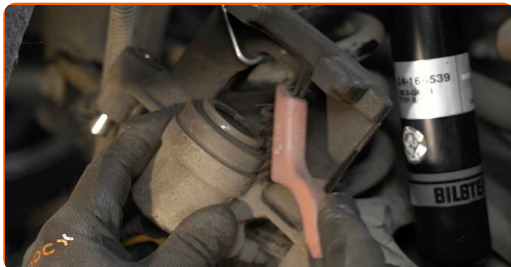


AUTODOC iesaka:

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

19

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

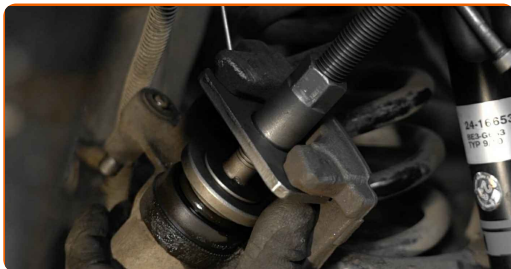


AUTODOC iesaka:

- Maiņa: bremžu kluču nodiluma indikators – MERCEDES-BENZ ML Klase (W166).
Pēc aerosola uzklāšanas pagaidiet dažas minūtes.
- Pārbaudiet bremžu suporta bremžu kronšteina, putekļu sargu un vadīklu pirkstu stāvokli. Notīriet tos. Ja nepieciešams, nomainiet tos.

20

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



21

Pievienojiet jauno nodiluma sensoru jaunajam klucim.



22

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.

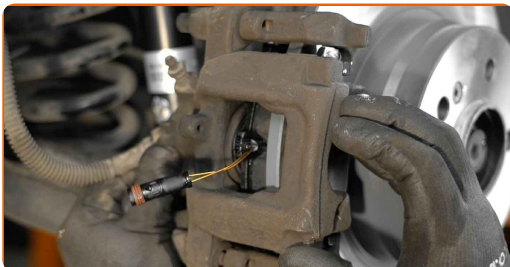
23

Uzstādiet bremžu klučus.



24

Uzstādīt bremžu suportu un piestiprīniet to.

**25**

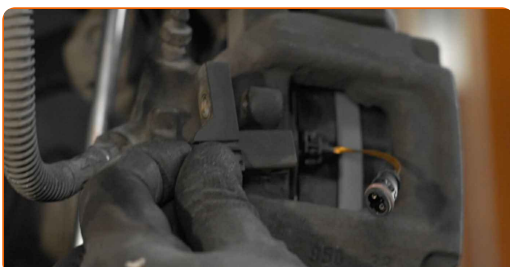
Pievelcīt bremžu suporta stiprinājumus. Izmantojet HEX Nr. H7. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 25 Nm.

**26**

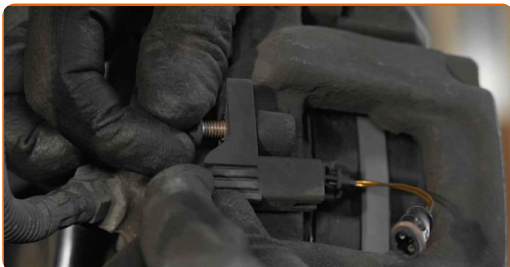
Uzstādīt suporta vadīklu putekļu sargu vāciņus.

**27**

Pievienojiet bremžu kluču nodiluma sensora elektroinstalācijas vadojumu.

**28**

Uzstādīt stiprinājuma skrūvi.



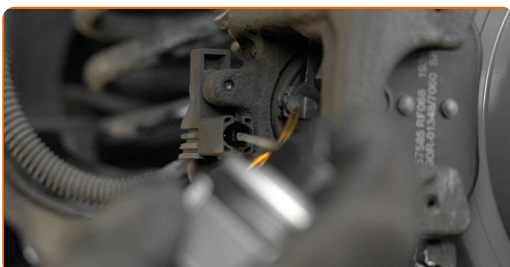
29

Pievelciet bremžu kluču nodiluma sensora elektroinstalācijas vadojuma stiprinājumus. Izmantojiet Torx E10. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 8 Nm.



30

Apstrādājiet bremžu kluču nodiluma sensora spraudkontaktu. Izmantojiet dielektrisko smērvielu.



31

Pievienojiet bremžu kluču nodiluma devēja savienotāju.



32

Uzstādīt bremžu suporta fiksējošo atsperi.



33

Notīriet riteņa diska montāžas vietu. Izmantojiet metāla birsti.



34

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



35

Notīriet bremžu diskā virsmu. Izmantojiet bremžu sistēmas tīrītāju.



AUTODOC iesaka:

- Pēc aerosola uzklāšanas uzgaidiet pāris minūtes.

36

Uzlieciet riepu.



AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Skrūvējot MERCEDES-BENZ ML Klase (W166) riteņa stiprinājuma skrūves, turiet riteni.

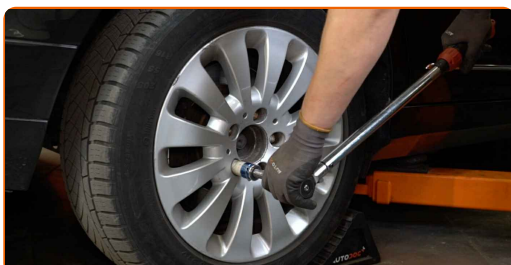
37

Aizskruvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojet pneimo muciņu Nr.17



38

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



39

Noņemiet fiksētājus un domkratus.



AUTODOC iesaka:

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

40

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 neskaidrībām. 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 satus, 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".