



Kā nomainīt: gaisa masas
mērītājs **MERCEDES-**
BENZ C Klase T-modell
(S202) - nomaiņas
ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomainīas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību!

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

MERCEDES-BENZ C Klase T-modell (S202) C 240 T (202.086), MERCEDES-BENZ C Klase T-modell (S202) C 280 T (202.089), MERCEDES-BENZ C Klase T-modell (S202) C 240 T (202.088)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomainīas procedūru:
MERCEDES-BENZ C Klase Saloon (W203) C 240 (203.061)

MAINĀ: GAISA MASAS MĒRĪTĀJS – MERCEDES-BENZ
C KLASE T-MODELL (S202). NEPIECIEŠAMIE
INSTRUMENTI:



- Elektrokontaktu aerosols
- Mikrošķiedras salvete
- Lauznis
- Spārna pārklājs

[Pirk instrumentus](#)

Maiņa: gaisa masas mērītājs – MERCEDES-BENZ C Klase T-modell (S202).
AUTODOC speciālisti iesaka:

- Ja nepieciešams, nodzēsiet traucējumu kodus no elektroniskā vadības bloka.
- Pārliecinieties, ka gaisa kanāla komplektējošās daļās un droseļvārsta korpusā nenonāk putekļi vai netīrumi.
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAIŅA: GAISA MASAS MĒRĪTĀJS – MERCEDES-BENZ C KLASE T-MODELL (S202). VEICIET ŠĀDAS DARBĪBAS:

1

Atveriet motora pārsegū.

2

Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.

3

Noņemiet dekoratīvo dzinēja vāku.



AUTODOC iesaka:

- Maiņa: gaisa masas mērītājs – MERCEDES-BENZ C Klase T-modell (S202).
Noņemot detaļu, nelietojiet pārāk lielu spēku, jo tas var sabojāt to.

4

Noņemiet gaisa ioplūdes šķūtenes.

**5**

Notīriet gaisa filtra vāku un korpusu.

**6**

Noņemiet gaisa filtra korpusu.



AUTODOC iesaka:

- Maiņa: gaisa masas mērītājs – MERCEDES-BENZ C Klase T-modell (S202).
Noņemot detaļu, nelietojiet pārāk lielu spēku, jo tas var sabojāt to.

7

Atvienojiet gaisa masas plūsmas mērītāja savienotāju.



8

Atbrīvojiet gaisa masas plūsmas mērītāja fiksatorus. Izmantojiet montāžas sviru.



9

Pārsedziet droseļvārsta caurules ar mikrošķiedras drānu, lai nepieļautu netīrumu un putekļu ieklūšanu sistēmā.



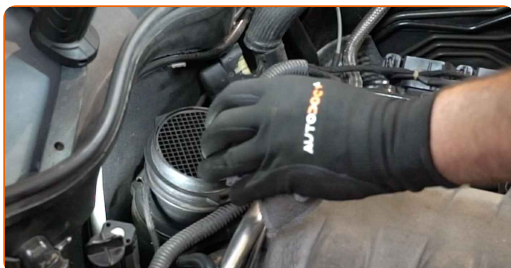
10

Notīriet gaisa masas plūsmas mērītāja montāžas sēžu.



11

Noņemiet mikrošķiedras drānu no droseļvārsta caurules.



12

Atbrīvojiet gaisa masas plūsmas mērītāja fiksatorus. Izmantojiet montāžas sviru.



13

Noņemiet gaisa masas plūsmas mērītāju.



14

Uzstādīet jauno gaisa masas plūsmas mērītāju. Pārliecinieties, ka dzirdat klikšķi, tas liecina, ka svece ir pareizi uzstādīta.



15

Nostipriniet gaisa masas plūsmas mērītāja fiksatorus.



16

Apstrādājiet gaisa masas plūsmas mērītāja savienotāju. Izmantojiet dielektrisko smērvielu.



17

Pievienojiet gaisa masas plūsmas mērītāja savienotāju.



18

No jauna uzstādīet gaisa filtra korpusu.

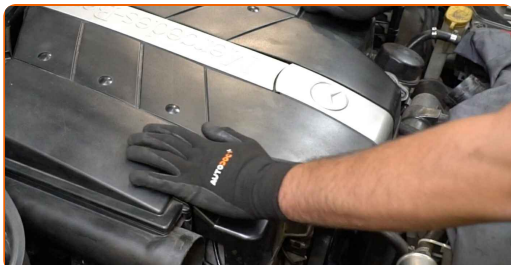


AUTODOC iesaka:

- Maiņa: gaisa masas mērītājs – MERCEDES-BENZ C Klase T-modell (S202). Lai izvairītos no detaļas sabojāšanas uzstādīšanas laikā, nepielietojiet pārmērīgu spēku.

19

Uzstādīet dzinēja dekoratīvo vāku un nostipriniet to.



AUTODOC iesaka:

- Pārliecinieties, ka dzinēja vāks ir pareizā novietojumā. Tas nedrīkst būt novirzīts no vadošajiem fiksatoriem un droseļvārsta ieplūdes caurules.
- Maiņa: gaisa masas mērītājs – MERCEDES-BENZ C Klase T-modell (S202). Uzstādīšanas laikā nepielietojiet pārmērīgu spēku. Tas var sabojāt detaļu.

20

No jauna uzstādīet gaisa ieplūdes šķūtenes.



21

Padarbiniet dzinēju pāris minūtes. Tas ir nepieciešams, lai pārliecinātos, ka detaļa darbojas pareizi.

22

Noslāpējiet dzinēju.

23

Noņemiet aizsargvāku.

24

Aizveriet dzinēja pārsegū.

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

GAISA MASAS MĒRĪTĀJS: 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 2023 – 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 SE".