



Kako zamenjati avtodel
motor brisalnika spredaj
na avtu **MERCEDES-
BENZ Razred E
Convertible (A124)** –
vodnik menjave

PODOBEN VIDEO VODIČ



Ta video prikazuje postopek menjave podobnega avtodela na drugem vozilu

Pomembno!

Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

MERCEDES-BENZ Razred E Convertible (A124) E 200 (124.060), MERCEDES-BENZ Razred E Convertible (A124) E 220 (124.062), MERCEDES-BENZ Razred E Convertible (A124) E 320 (124.066), MERCEDES-BENZ Razred E Convertible (A124) E 36 AMG (124.066)

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

Ta vodič je bil ustvarjen na osnovi postopka menjave za podobni avtodel:
MERCEDES-BENZ Razred E Saloon (W124) E 250 D (124.126, 124.129)

**MENJAVA: MOTOR BRISALNIKA – MERCEDES-BENZ
RAZRED E CONVERTIBLE (A124). ORODJE, KI GA BOSTE
MORDA POTREBOVALI:**



- Žična krtača
- Sprej WD-40
- Univerzalni čistilni sprej
- Dielektrična mast
- Navorni ključ
- Pogonska vtičnica št. 10
- Pogonska vtičnica št. 13
- Izvijač z zatikalom
- Ravnilo
- Križni izvijač
- Krpa iz mikrovlaken
- Preveleka za blatnik

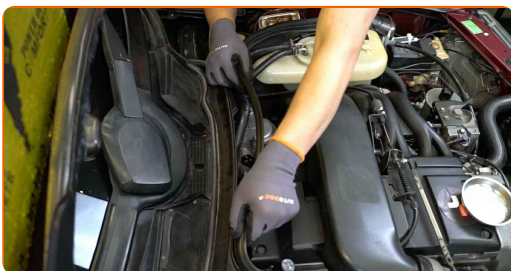
Kupite orodja

Menjava: motor brisalnika – MERCEDES-BENZ Razred E Convertible (A124).
AUTODOC strokovnjaki priporočajo:

- Vsa dela je potrebno opraviti pri ugasnjem motorju.

MENJAVA: MOTOR BRISALNIKA – MERCEDES-BENZ RAZRED E CONVERTIBLE (A124). UPORABITE NASLEDNJI POSTOPEK:

- 1 Odprite pokrov.
- 2 Uporabite zaščitno prevleko za blatnik, da preprečite poškodbe barve in plastičnih delov avta.
- 3 Odstranite tesnilo plastične prevleke brisalca vetrobranskega stekla.



- 4 Odstranite osrednji element, ki drži tesnilo plastične obloge vetrobranskega stekla.



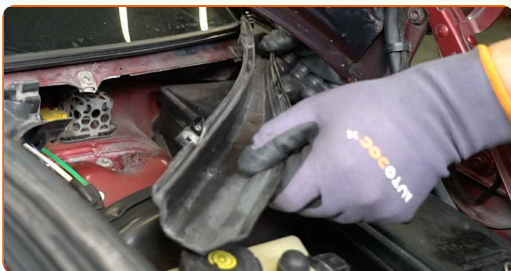
5 Odstranite gumijasto oblogo vetrobranskega stekla.



6 Odvijte pritrdilne elemente odtoka. Uporabite Phillips križni izvijač.



7 Razstavite stranske odtoke.



8 Odstranite osrednji del odtoka.



9 Filter kabine pokrijte s krpo iz mikrovlaken, da preprečite vdor umazanije in tujih predmetov.



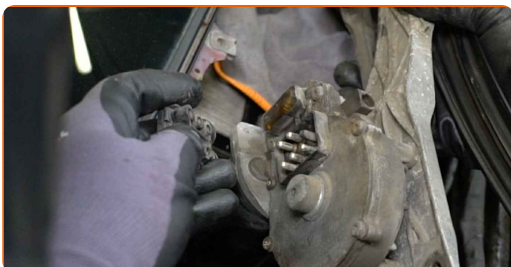
- 10** Očistite pritrdilne elemente mehanizma brisalcev vetrobranskega stekla. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



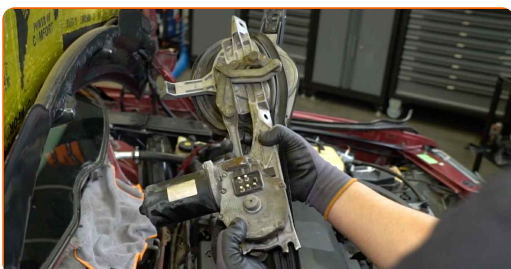
- 11** Odvijte pritrdilne elemente mehanizma brisalcev vetrobranskega stekla. Uporabite nasadni ključ N°10. Uporabite izvijač z zatikalom.



- 12** Izklopite konektor motorja brisalcev.



- 13** Razstavite mehanizem brisalcev vetrobranskega stekla.



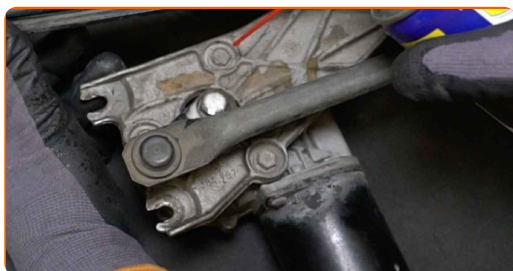
14

Narišite oznako, ki označuje kot namestitve prenosnega mehanizma brisalcev. Uporabite ravnilo.



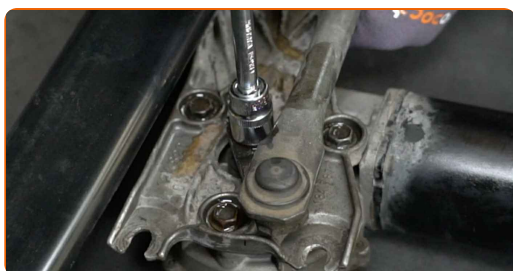
15

Očistite pritrdilne elemente motorja brisalcev. Uporabite žično krtačo. Uporabite sprej WD-40.



16

Odvijte pritrdilni element, ki povezuje prenosni mehanizem z gredjo motorja brisalcev. Uporabite nasadni ključ №13. Uporabite izvijač z zatikalom.

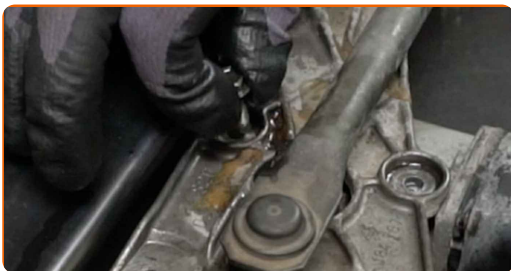


17

Odvijte pritrdilne elemente motorja brisalcev. Uporabite nasadni ključ №10. Uporabite izvijač z zatikalom.



18 Odstranite pritrdilne vijake.



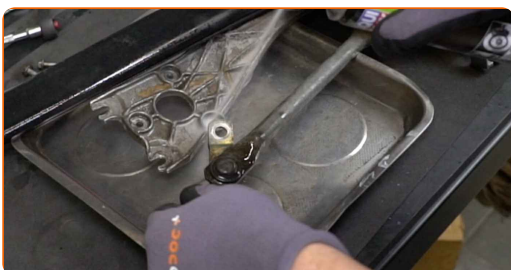
19 Odklopite prenosni mehanizem brisalcev z gredi motorja.



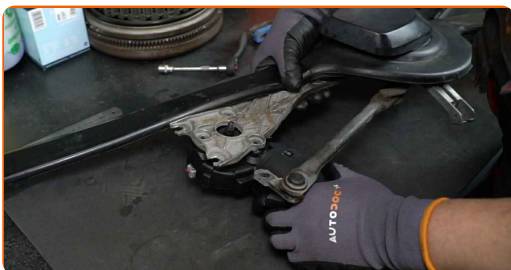
20 Razstavite motor brisalcev.



21 Očistite montažno mesto motorja brisalcev. Uporabite žično krtačo. Uporabite večnamenski čistilni sprej.



22 Namestite nov motor brisalcev.



23

Namestite pritrdilna vijaka.



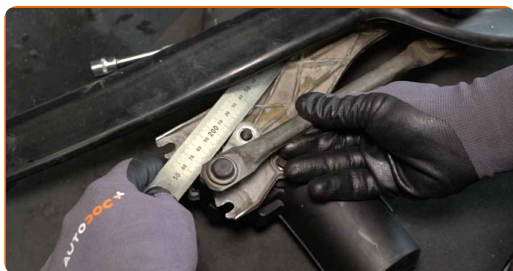
24

Zategnite pritrdilne elemente motorja brisalcev. Uporabite nasadni ključ №10. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 13 Nm.



25

Namestite prenosni mehanizem brisalcev na gred motorja. Uporabite ravnilo.



Menjava: motor brisalnika – MERCEDES-BENZ Razred E Convertible (A124).
Strokovnjaki priporočajo:

- Prenosni mehanizem brisalcev poravnajte z oznako, ki ste jo naredili prej, da ga pravilno namestite, glede na gred motorja brisalcev.

- 26** Zategnite pritrdilni element, ki povezuje prenosni mehanizem z gredjo motorja brisalcev. Uporabite nasadni ključ №13. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 21 Nm.



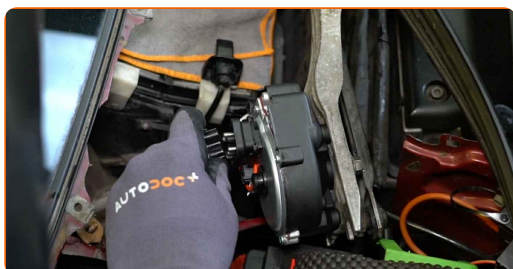
- 27** Očistite priključek motorja brisalcev. Uporabite dielektrično mast.



- 28** Očistite montažno mesto mehanizma brisalcev vetrobranskega stekla. Uporabite žično krtačo. Uporabite večnamenski čistilni sprej.



- 29** Namestite mehanizem brisalcev vetrobranskega stekla.



30 Pritrdite priključek na motor brisalcev.



31 Zategnite pritrdilne elemente mehanizma brisalcev vetrobranskega stekla. Uporabite nasadni ključ №10. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 13 Nm.



32 Odstranite krpo iz mikrovlaknen s filtra kabine.



33 Namestite osrednji del odtoka.



34 Namestite stranske odtoke.



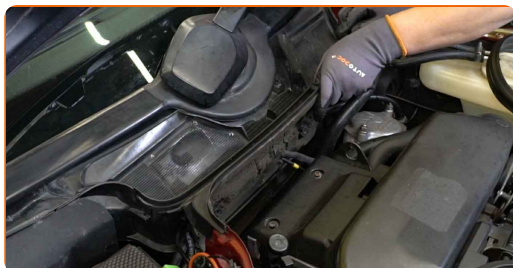
35 Privijte pritrdilne elemente odtoka. Uporabite Phillips križni izvijač.



36 Namestite gumijasto oblogo vetrobranskega stekla.



37 Namestite osrednji element, ki drži tesnilo plastične obloge vetrobranskega stekla.



38 Namestite tesnilo plastične prevleke brisalca vetrobranskega stekla.



39 Odstranite zaščitni pokrov blatnika.

40 Zaprite pokrov.

41

Vklopite vžig. To je potrebno, da se prepričate o pravilnem delovanju komponente.

42

Izklopite vžig.

ODLIČNO OPRAVLJENO! 

OGLEJTE SI VEČ VADNIC

AUTODOC – VISOKOKVALITETNI AVTODELI PO DOSTOPNIH CENAH

AUTODOC MOBILNA APLIKACIJA: UJEMITE SUPER PONUDBE IN NAKUPUJTE PRIROČNO



+ AUTODOC

GET IT ON  **Google Play**

 **Download on the App Store**

Download

SUPER IZBIRA REZERVNIH DELOV ZA VAŠ AVTOMOBIL

MOTOR BRISALNIKA: ŠIROKA IZBIRA

OMEJITEV ODGOVORNOSTI:

Dokument vsebuje le splošna priporočila, ki so lahko koristna za vas, ko izvajate popravila ali nameščate nadomestne dele. AUTODOC ne odgovarja za kakršnokoli izgubo, poškodbo, škodo na premoženju, ki nastane v procesu popravila ali zamenjave zaradi nepravilne uporabe ali napačne razlage razpoložljivih informacij.

AUTODOC ne odgovarja za morebitne napake in nejasnosti v tem priročniku. Informacije so samo informativne narave in ne morejo nadomestiti nasveta strokovnjakov.

AUTODOC ne odgovarja za nepravilno ali nevarno uporabo opreme, orodij in avtomobilskih delov. AUTODOC močno priporoča, da ste previdni in upoštevate pravila glede varnosti pri izvajanju popravil ali nameščanju nadomestnih delov. Ne pozabite: uporaba avtomobilskih delov slabše kakovosti vam ne zagotavlja ustrezne ravni varnosti v cestnem prometu.

© Copyright 2023 – Vse vsebine na tej spletni strani, zlasti besedila, fotografije in grafike, so zaščitene z zakonom o avtorskih pravicah. Vse pravice, vključno z razmnoževanjem, objavljanjem, urejanjem in prevajanjem, ostanejo pridržane, AUTODOC SE.