



Kako zamenjati avtodel
mikro jermen na avtu
MERCEDES-BENZ
Sprinter 3-T Van (W903)
– vodnik menjave

PODOBEN VIDEO VODIČ



Ta video prikazuje postopek menjave podobnega avtodela na drugem vozilu

Pomembno!

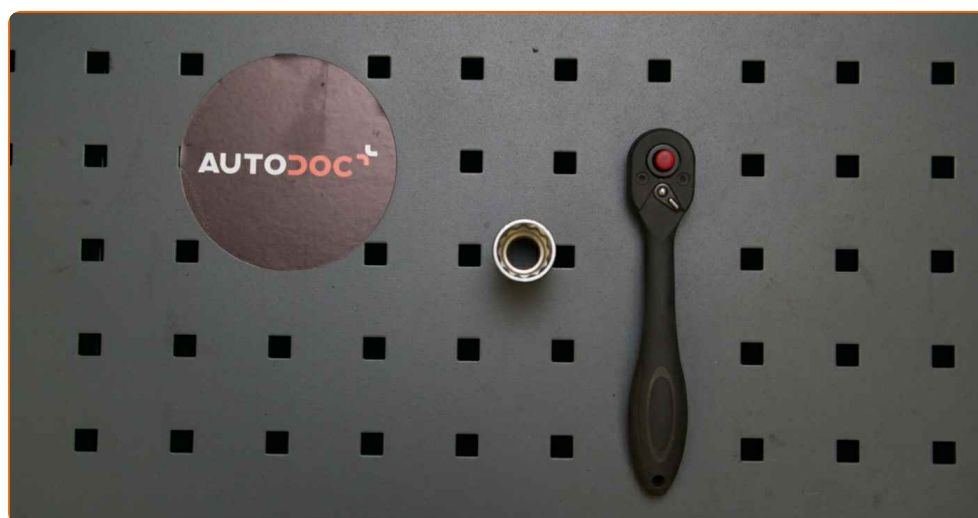
Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

MERCEDES-BENZ Sprinter 3-T Van (W903) 308 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ Sprinter 3-T Van (W903) 311 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ Sprinter 3-T Van (W903) 313 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ Sprinter 3-T Van (W903) 316 CDI 2.7, MERCEDES-BENZ Sprinter 3-T Van (W903) 311 CDI 2.2 4x4, MERCEDES-BENZ Sprinter 3-T Van (W903) 313 CDI 2.2 4x4, MERCEDES-BENZ Sprinter 3-T Van (W903) 316 CDI 2.7 4x4

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

Ta vodič je bil ustvarjen na osnovi postopka menjave za podobni avtodel:
MERCEDES-BENZ Razred ML (W163) ML 270 CDI (163.113)

MENJAVA: MIKRO JERMENA – MERCEDES-BENZ
SPRINTER 3-T VAN (W903). ORODJE, KI GA BOSTE
MORDA POTREBOVALI:



- 12-točkovni nastavek št. 17
- Izvijač z zatikalom
- Preveleka za blatnik
- Podložni klin

Kupite orodja

Menjava: mikro jermena – MERCEDES-BENZ Sprinter 3-T Van (W903).
AUTODOC priporoča:

- Vsa dela je potrebno opraviti pri ugasnjem motorju.

MENJAVA: MIKRO JERMENA – MERCEDES-BENZ SPRINTER 3-T VAN (W903). UPORABITE NASLEDNJI POSTOPEK:

- 1 Odprite pokrov.
- 2 Uporabite zaščitno prevleko za blatnik, da preprečite poškodbe barve in plastičnih delov avta.
- 3 Zablockirajte kolesa s pomočjo klinov.
- 4 Dvignite avtomobil z dvigalom ali ga namestite nad kanal za pregled.
- 5 Odmaknite napenjalni valj rebrastega jermena. Uporabite 12-točkovni nastavek Št. 17. Uporabite izvijač z zatikalom.



- 6 Odstranite rebrasti jermen.



Menjava: mikro jermena – MERCEDES-BENZ Sprinter 3-T Van (W903).
AUTODOC strokovnjaki priporočajo:

- Preverite stanje napenjalnega valja in vodilnega valja. Zamenjajte jih, če je to potrebno.

7 Vrnite napenjalni valj v začetni položaj. Uporabite 12-točkovni nastavek Št. 17. Uporabite izvijač z zatikalom.

8 Odmaknite napenjalni valj rebrastega jermena. Uporabite 12-točkovni nastavek Št. 17. Uporabite izvijač z zatikalom.

9 Namestite rebrasti jermen.



Menjava: mikro jermena – MERCEDES-BENZ Sprinter 3-T Van (W903).
AUTODOC nasvet:

- Prepričajte se, da se rebrasti jermen tesno prilega na vse valje.

10 Vrnite napenjalni valj v začetni položaj. Uporabite 12-točkovni nastavek Št. 17. Uporabite izvijač z zatikalom.



11 Spustite avtomobil.

12 Odstranite dvigalke in kline.

13

Pustite da motor nekaj minut deluje. To je potrebno, da se prepričate o pravilnem delovanju komponente.



14

Ugasnite motor.

15

Odstranite zaščitni pokrov blatnika.

16

Zaprite pokrov.

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

MIKRO JERMEJEN: 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 2021 – 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 GmbH.