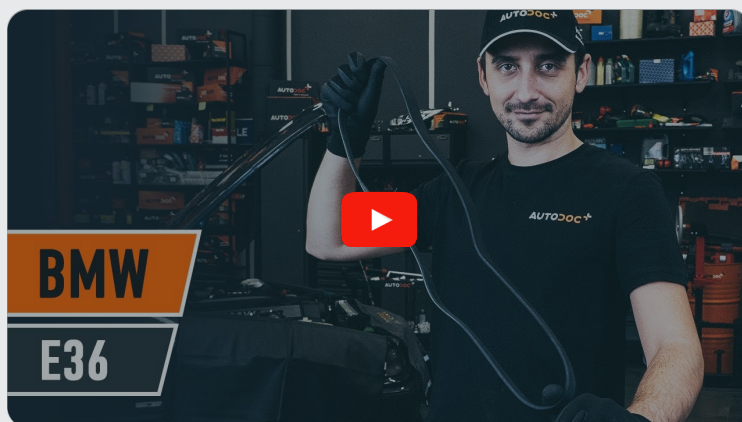


 **AUTODOC CLUB**

Kuidas vahetada **BMW**
E36 soonrihma – õpetus

VIDEOÕPETUS

 **Oluline!**

Seda asendusprotseduuri saab kasutada:

BMW 3 Sedaan (E36) 320i 2.0, BMW 3 Kupee (E36) 320i 2.0, BMW 3 Sedaan (E36) 325i 2.5, BMW 3 Kupee (E36) 325i 2.5, BMW 5 Sedaan (E34) 520i 2.0 24V, BMW 5 Sedaan (E34) 525i 2.5 24V, BMW 5 Sedaan (E34) 525iX 2.5 24V, BMW 5 Touring (E34) 520i 2.0, BMW 5 Touring (E34) 525i 2.5, BMW 5 Touring (E34) 525ix 2.5, BMW 3 Cabrio (E36) 320i 2.0, BMW 3 Cabrio (E36) 325i 2.5, BMW 3 Touring (E36) 320i 2.0, BMW 3 Touring (E36) 328i 2.8, BMW 3 Sedaan (E36) 328i 2.8, (+ 19)

Sammud võivad kergelt varieeruda olenevalt auto disainist.

VAHETAMINE: SOONRIHMA – BMW E36. TÖÖRIISTAD,
MIDA VÕID VAJADA:



- Momentvõti
- Kruvikeeraja otsik nr.13
- Kruvikeeraja otsik nr.16
- Käristivõti
- Poritiivakate

OSTA TÖÖRIISTU

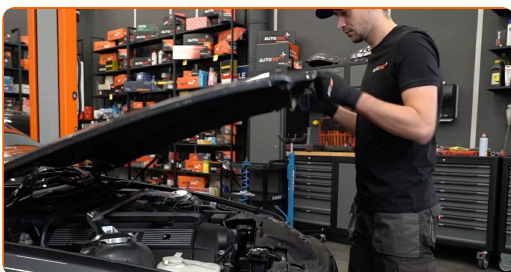
Vahetamine: soonrihma – BMW E36. AUTODOCi soovitus:

- Kogu töö tuleb teostada seistud mootoriga.

VAHETAMINE: SOONRIHMA – BMW E36. SOOVITUSLIK TEGEVUSKAVA:

1

Avage kapott.



2

Auto värvi ja plastikust osade kaitsmiseks kasutage kaitsekattet.



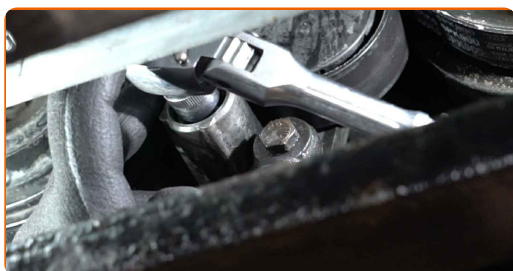
3

Tõstke autot kasutades tungrauda või asetage see kanalile.



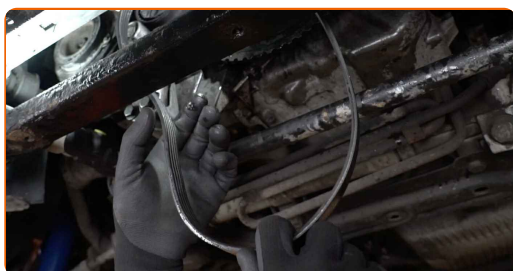
4

Tõmmake vahelduvvoolu kompressori rihmaratta tõmmist kõrvale. Kasutage padrunit Nr.13. Kasutage kärstivõtit.



5

Eemaldage vahelduvvoolu kompressori rihm.

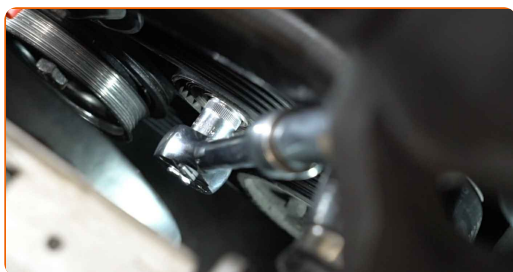


6

Pange pingutusrull tagasi oma algsesse asendisse.

7

Tõmmake soonrihm pingutusrullilt kõrvale. Kasutage padrunit Nr.16. Kasutage kärstivõtit.



8

Eemaldage soonrihm.



Vahetamine: soonrihma – BMW E36. AUTODOCi eksperdid soovivad:

- Kontrollige tühikäigu rihmaratta ja pingutusrulli seisukorda. Vajadusel asendage need.

9

Paigaldage soonrihm.



Vahetamine: soonrihma – BMW E36. AUTODOC soovib:

- Veenduge, et soonrihm oleks rihmarattal tihedalt.

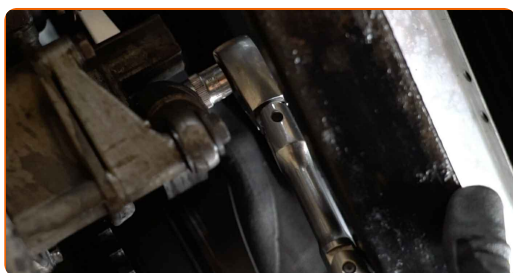
10

Pange pingutusrull tagasi oma algsesse asendisse. Kasutage padrunit Nr.16. Kasutage kärstivõtit.



11

Tõmmake vahelduvvoolu kompressori rihmaratta tõmmist kõrvale. Kasutage padrunit Nr.13.



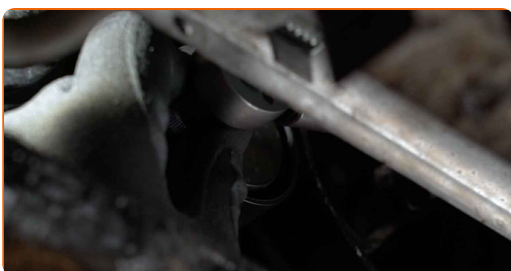
12 Paigaldage vahelduvvoolu kompressori rihm.



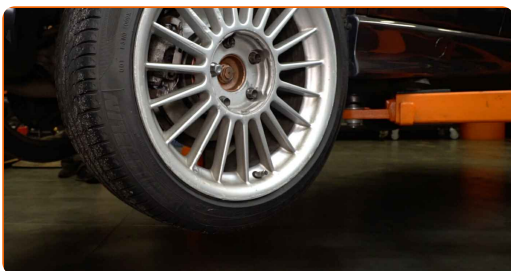
13 Pange pingutusrull tagasi oma algsesse asendisse.



14 Keerake sisse vahelduvvoolu kompressori rihmaratta tõmmitsa kinnitused. Kasutage padrunit Nr.13. Kasutage momentvõtit. Pingutage seda 7 Nm pöördemomendiga.



15 Laske auto alla.



16 Käivitage mootor paariks minutiks. See on vajalik veendumaks, et komponent töötab korralikult.

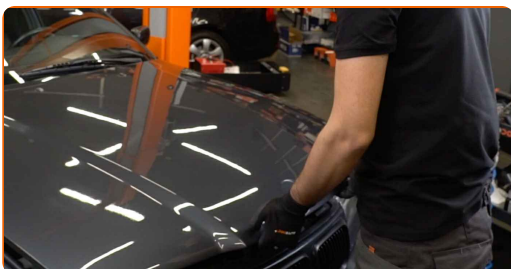


17 Lülitage mootor välja.

18 Eemaldage kaitsekate.



19 Sulgege kapott.



HEA TÖÖ! 

VAATA ROHKEM ÕPETUSI

AUTODOC – TOP KVALITEET JA TASKUKOHASED AUTOVARUOSAD INTERNETIST

AUTODOC`I MOBIILIRAKENDUS: HAARAKE SUUREPÄRASTEST
PAKKUMISEST, SAMAS OSTES MUGAVALT



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

SUUREPÄRANE VALIK VARUOSASID TEIE AUTOLE

OSTKE BMW VARUOSASID

SOONRIHMA: LAI VALIK

[VALIGE BMW E36 JAOKS VARUOSASID](#)[SOONRIHMA AUTOLE BMW: OSTKE NÜÜD](#)[SOONRIHMA AUTOLE BMW E36: PARIMAD DIILID & PAKKUMISED](#)

VASTUTUSE VÄLISTAMINE:

Dokument sisaldab ainult üldisi soovitusi, mis võivad olla abiks remondi- või asendustööde teostamisel. AUTODOC ei vastuta mistahes kaotuste, vigastuste ega varaliste kahjude eest, mis on tekkinud remonditööde või asendusprotsessi käigus vale kasutamise või antud informatsiooni vale tõlgendamise tagajärjel.

AUTODOC ei vastuta mistahes võimalike vigade ja ebatäpsuste eest selles juhendis. Antud informatsioon on ainult informatiivset laadi ja ei asenda spetsialisti nõuandeid.

AUTODOC ei vastuta varustuse, tööriistade ja autovaruosade vale või ohtliku kasutamise eest. AUTODOC soovib kindlasti olla ettevaatlik ja järgida ohutusnõudeid, kui teostatakse remondi- või asendustöid. Pidage meeles, et madala kvaliteediga autovaruosade kasutamine ei taga teile vajalikul tasemel liiklusohutust.

© Copyright 2022 - Kogu selle veebilehe sisu, eriti tekstid, fotod ja graafikud on autoriõiguse seaduse poolt kaitstud. Kõik õigused, sealhulgas kopeerimine, kolmandatele osapooltele avalikustamine, redigeerimine ja tõlkimine kuuluvad AUTODOC GmbHle.