



Amortizatorių - kaip
atlikti keitimą
automobilyje

VAIZDO PAMOKA



REIKIAMI INSTRUMENTAI:



- Sriegiklio laikiklis
- Smūginė ratu galvutė
- Smūginė galvutė
- Domkratas

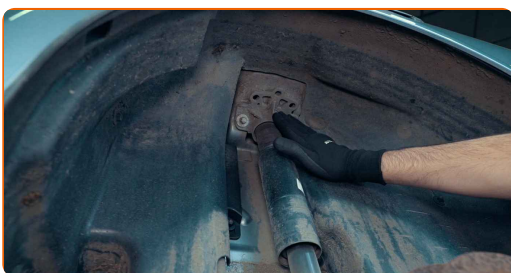
ĮSIGYTI ĮRANKIUS

Atkreipkite dėmesį!

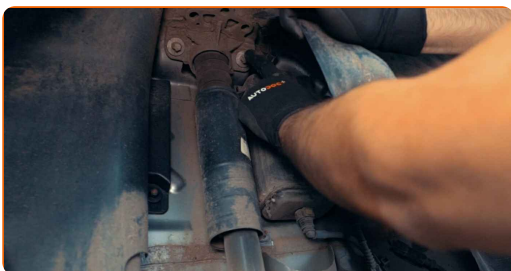
- Pagrindinė amortizatorių funkcija - slopinti pakabos svyravimus
- Amortizatoriai paprastai montuojami ant galinės transporto priemonės ašies
- Spyruoklė montuojama atskirai, todėl ją lengva pakeisti
- Amortizatoriai gali turėti įvoves abiejose pusėse arba tik apačioje.
- Šiuo atveju, konstrukcijoje yra stūmoklio strypas ir šiek tiek vietos laikikliui dalies viršuje

1

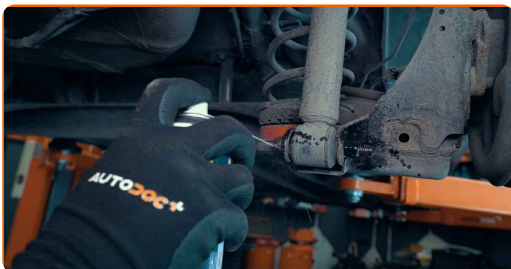
Norėdami nuimti amortizatorių, turite prieiti prie apatinių ir viršutinių tvirtinimo detalių

**2**

Tam gali prireikti nuimti ratų arkos apdailą arba išardyti salono apdailą



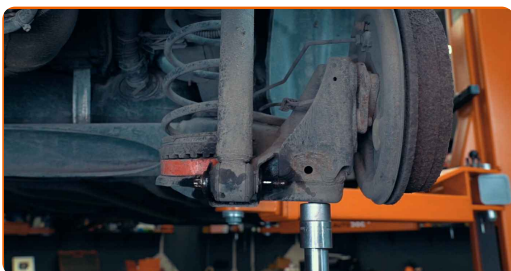
3 Išvalykite ir apdorokite tvirtinimo detales



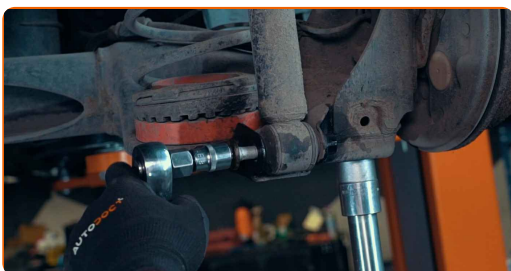
Svarbu!

- Amortizatorius riboja pakabos eigą, t. y. neleidžia pakabai nusileisti žemiau nei įprastai

4 Norėdami nuimti apkrovą nuo amortizatoriaus ir išvengti sužeidimo spyruokle, prieš pradėdami ardyti pakabą ją šiek tiek pakelkite



5 Atlaisvinkite apatinį varžtą, bet jo nenuimkite. Taip amortizatorius liks pritvirtintas

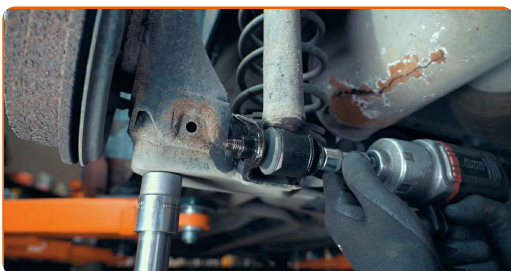


6 Atsukite ir nuimkite viršutinę tvirtinimo detalę, tada nuimkite apatinį varžtą ir išmontuokite amortizatorių



7

Amortizatoriai ašyje visada keičiami poromis, todėl nuimkite ir dalį priešingoje pusėje

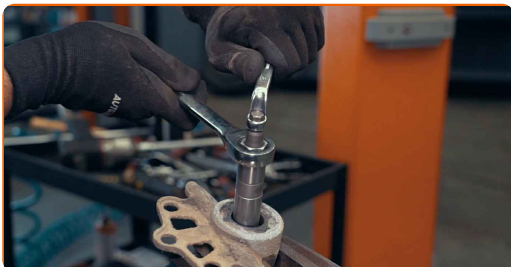


Atkreipkite dėmesį!

- Priklausomai nuo amortizatoriaus konstrukcijos, strypas gali būti tvirtinamas įvairiais būdais
- Amortizatoriai, kurių konstrukcijoje yra atrama, turėtų būti išardyti

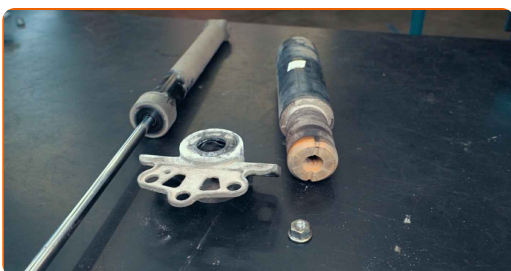
8

Norėdami tai padaryti, užfiksuokite amortizatoriaus stūmoklinį strypą ir atsukite tvirtinimo elementą



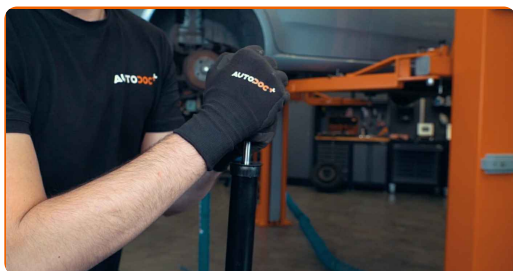
9

Patikrinkite amortizatoriaus atramą ir apsaugos nuo dulkių komplektą, ir, jei reikia, pakeiskite juos



10

Paruoškite naują amortizatorių pagal gamintojo nurodymus

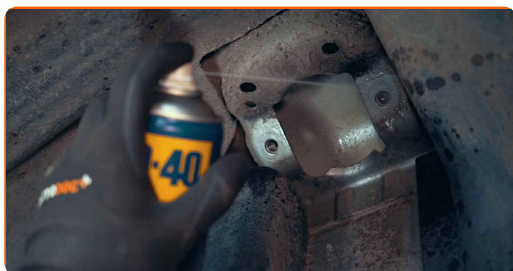


AUTODOC rekomenduoja:

- Po paruošimo, amortizatorius turi būti laikomas tik vertikaliajoje padėtyje
- Priešingu atveju, prieš montuojant reikės dar kartą jį paruošti

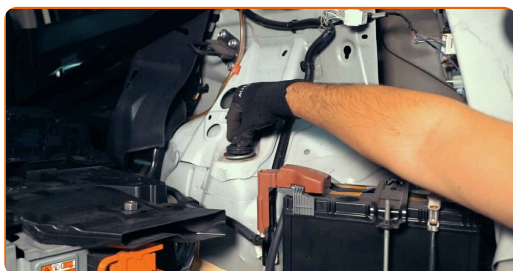
11

Prieš montuodami amortizatorių nuvalykite jo tvirtinimo vietas ant kėbulo ir pakabos komponentų

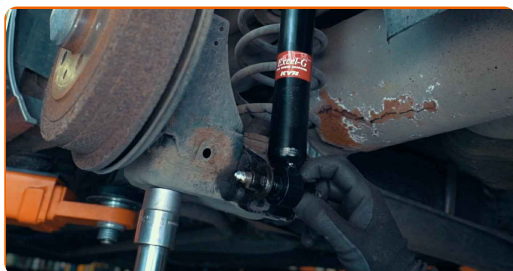


12

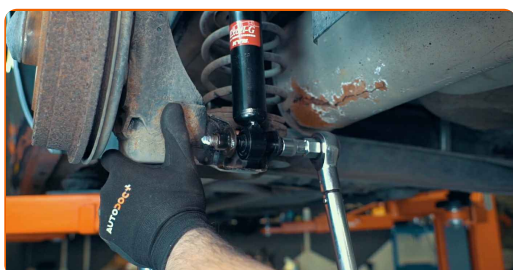
Jei amortizatorius turi atramą, sudarytą iš kelių dalių, būtinai jas sumontuokite tinkama tvarka



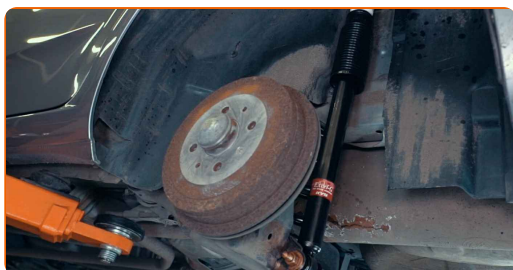
13 Tvirtinimo detales su įvorėmis pirmiausia reikia tik įsukti



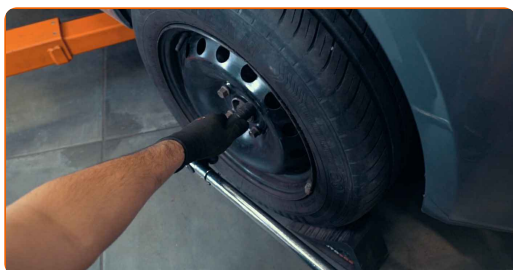
14 Jas priveržkite tik tada, kai pakaba bus nustatyta į darbinę padėtį



15 Nuvalykite paviršių, kuris liečiasi su ratlankiu



16 Rato tvirtinimo detales priveržkite dinamometriniu raktu iki gamintojo rekomenduojamo sukimo momento



AUTODOC – KOKYBIŠKOS IR PRIEINAMOS AUTODALYS INTERNETU

MOBILIOJI PROGRAMĖLĖ AUTODOC: NAUJINGA IR PATOGU



AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

PLATUS AUTODALIŲ PASIRINKIMAS JŪSŲ AUTOMOBILIUI

AMORTIZATORIŲ: PLATUS ASORTIMENTAS

i PASTABA APIE ATSAKOMYBĘ:

Dokumentuose pateikiami tik patarimai ir rekomendacijos, kurios gali būti jums naudingos atliekant remonto ir keitimo darbus. Įmonė „AUTODOC“ nėra atsakinga už remonto proceso metu patirtus nuostolius, traumas ir žalą turtui dėl neteisingo pateiktos informacijos naudojimo ir interpretavimo.

„AUTODOC“ nėra atsakingi už bet kokias galimas klaidas ir netikslumus šioje instrukcijoje. Pateikiama medžiaga yra skirta informaciniams tikslams ir negali pakeisti specialistų konsultacijos.

„AUTODOC“ nėra atsakingi už netinkamą ir traumas galintį sukelti remontinės įrangos, įrankių ir transporto priemonių dalių naudojimą. „AUTODOC“ primygtinai rekomenduoja būti atsargiems ir laikytis saugumo taisyklių atliekant bet kokius remonto ar keitimo darbus. Atsiminkite: žemos kokybės transporto priemonių dalių naudojimas negarantuoja reikiamo saugumo lygio kelyje.

© Copyright 2023 – visas turinys, ypač tekstai, nuotraukos ir grafika, yra apsaugoti autorių teisių. Visos teisės, įskaitant kopijavimą, redagavimą ir vertimą, priklauso „AUTODOC SE“.