



Automašīnas
automašīnas
akumulators: kā nomainīt

VIDEO PAMĀCĪBA



NEPIECIEŠAMIE INSTRUMENTI:



- Kombinētā atslēga
- Sprūdatslēga
- Trieciena mucinatslēga
- Spārna pārklājs

PIRKT INSTRUMENTUS

Pievērsiet uzmanību!

- Dažkārt pat pieredzējušiem autovadītājiem ir grūti atbildēt, kuru akumulatora spaili vispirms atvienot no akumulatora pirms tā izņemšanas vai darba ar automašīnas elektrosistēmu.
- Tomēr ir daži noteikumi, kas jāievēro ne vien akumulatora noņemšanas, bet arī uzstādīšanas, uzlādes mērījumu veikšanas un ekspluatācijas laikā.

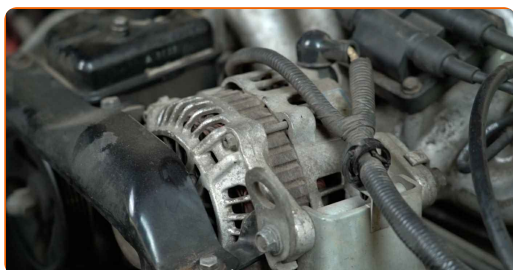
1

Akumulatoram ir divas spaiļes: viena pozitīvā un viena negatīvā



2

Negatīvā spaiļe ir savienota ar automašīnas virsbūvi vai cilindru bloku

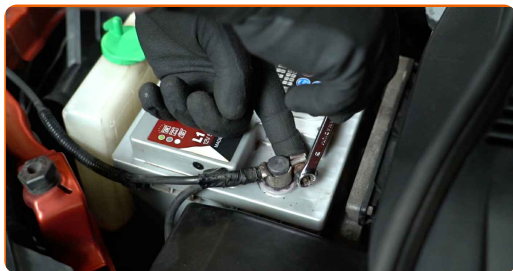


3

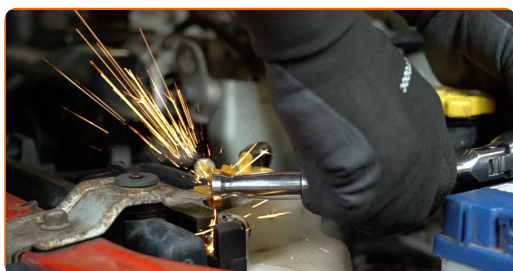
Pozitīvā spaiļe ir savienota ar automašīnas elektrosistēmu, kurā ir šādi patērētāji: starteris, aizdedzes spoles, elektroniskie vadības bloki, dažādi servo mehānismi, priekšējie lukturi, informācijas un izklaides sistēma un citas ierīces.



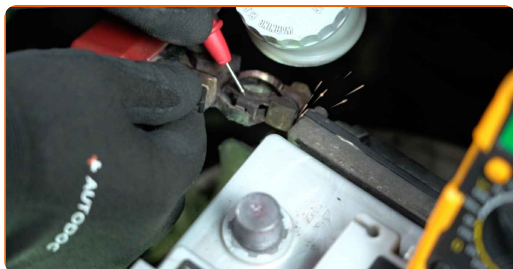
4 Noņemot akumulatoru, pirmā jāatvieno negatīvā spaiļe



5 Noņemot akumulatora spaiļes, jūs varat nejauši pieskarties tā kronšteinam, metāliskām detaļām dzinēja nodalījumā vai automašīnas virsbūvei. Ja vispirms noņemsiet pozitīvo spaiļi, tas izraisīs īssavienojumu.



6 Turklāt pēc pozitīvās spaiļes atvienošanas sistēmā vēl kādu laiku būs atlikušais spriegums, kas nozīmē, ka īssavienojumu izraisīs arī kontakts starp spaiļi un metāliskām detaļām.



7 Uzstādot akumulatoru, tieši otrādi, vispirms jāpievieno pozitīvā spaiļe.



AUTODOC iesaka:

- Lūdzu, ievērojiet! Strādājot ar akumulatoru, noteikti izolējiet tā pozitīvo izeju, lai novērstu īssavienojumu

AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENĒMAMU CENU TIEŠSAISTĒ

AUTODOC MOBILĀ LIETOTNE: ĶĒRIET IZDEVĪGUS PIEDĀVĀJUMUS, VEICOT ĒRTUS PIRKUMUS



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

LIELISKA IZVĒLE REZERVES DAĻĀM JŪSU AUTOMAŠĪNAI

AUTOMAŠĪNAS AKUMULATORS: 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 neskaidrībām. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai informatīviem nolūkiem un nevar 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 saturs, 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".