

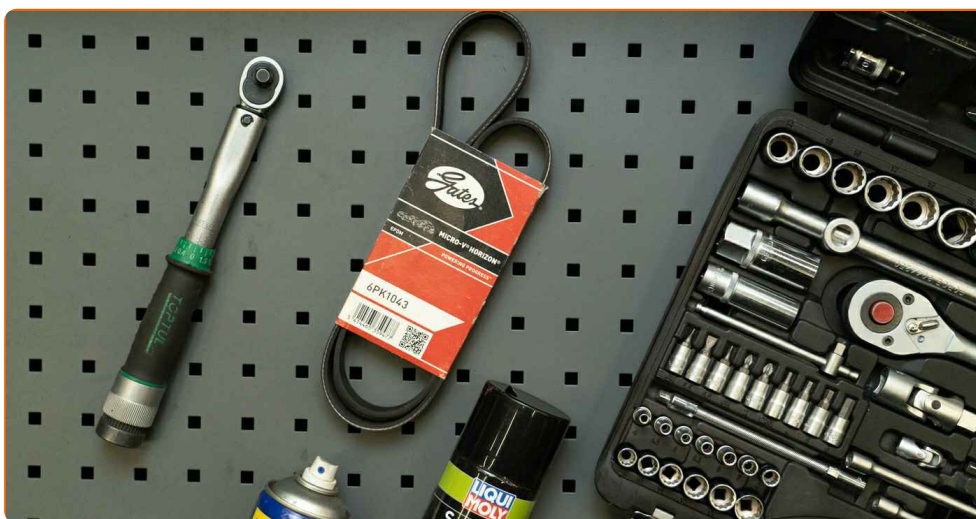


Hvordan udskiftes ribrem
på en bil

VIDEO UNDERVISNING



TING DU KAN FÅ BEHOV FOR:



- en ny multiribrem
- et sæt passende værktøj
- skraldehåndtag
- universel sprayrens og en stålbørste
- WD-40 spray
- afhængigt af bilens konstruktion: donkraft, donkraftstativer og hjulklodser

KØB VÆRKTØJ

Det kan være nødvendigt at montere en ny multiribrem i følgende tilfælde:

- unormale lyde, når motoren startes eller kører
- funktionsfejl i det motordrevne tilbehør
- rutinemæssig udskiftning

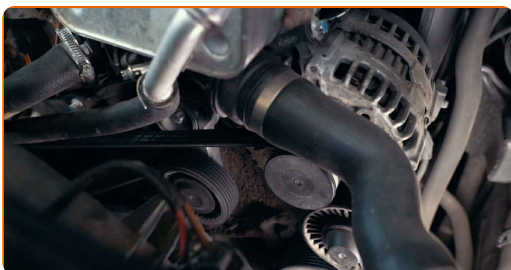
1

På de fleste biler med en tværliggende motor skal du fjerne det forreste højre hjul for at udskifte remmen



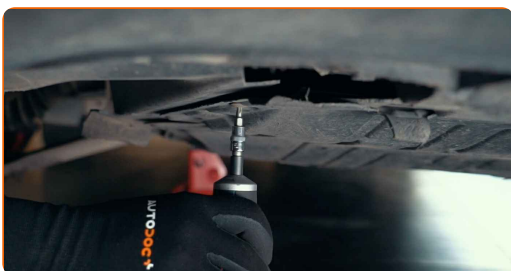
2

På nogle biler kan du få adgang til remmen ved blot at åbne motorhjelmen



3

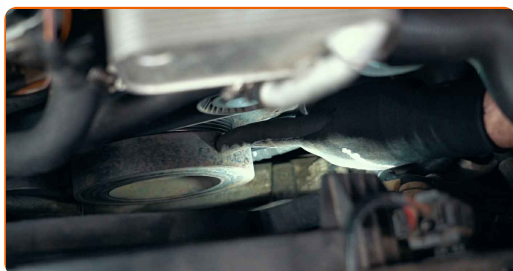
På andre skal nogle karrosseridele først fjernes



Drivremmen driver det motordrevne tilbehør:

- viskøs blæserkobling
- generator
- kompressor til klimaanlæg
- servostyringspumpe
- vandpumpe og andet udstyr

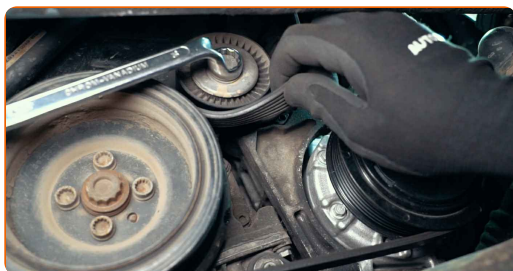
4 Drivremmen overfører drejningsmomentet fra krumtapakslen til remskiverne på andre enheder og aktiverer dem



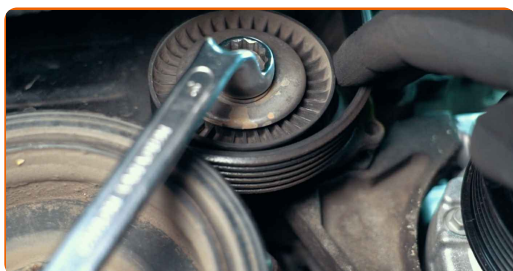
5 På de fleste køretøjer kan du finde det motordrevne tilbehør ved at åbne motorhjelmen. Du vil dog ikke kunne udskifte remmen på grund af den trange plads



6 Løsn remmen, før du fjerner den. Brug spændingsremskiven til dette



- 7 Flyt den automatiske strammer til side, eller løs den mekaniske anordning manuelt. Remmen kan derefter let fjernes



Der findes to typer strammere:

- - en automatisk bruger en fjeder til at spænde bæltet
- - en mekanisk der skal drejes manuelt for at justere spændingen

- 8 Der findes selvspændende remme, som anvendes uden spændingsmekanisme. Udskiftning af denne type remme kræver særligt udstyr



- 9 Få adgang til remmen og identificer spændingstypen



10 Tag et billede eller skitsér et diagram over remforløbet



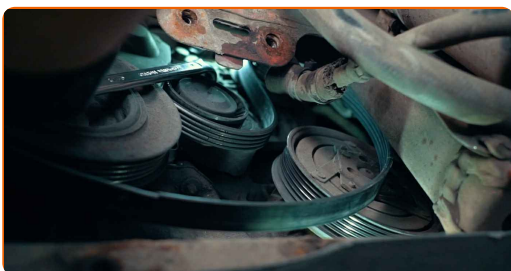
11 Fastgør et egnet værktøj til strammeren og flyt den til side



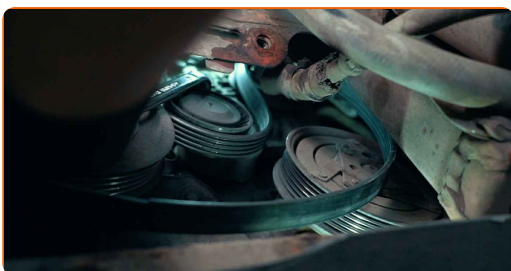
Vigtigt!

- Værktøjet skal være forsvarligt fastgjort for at undgå skader

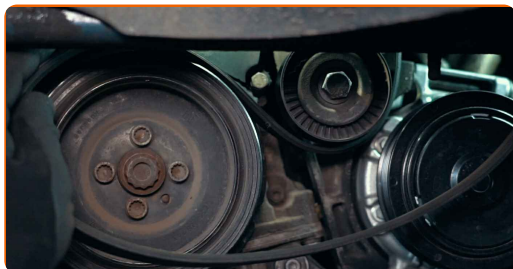
12 Når remmen er løsnet, skal den fjernes fra en af remskiverne



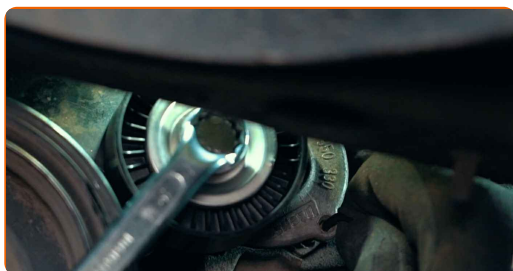
13 Sæt spændemekanismen tilbage i dens oprindelige position



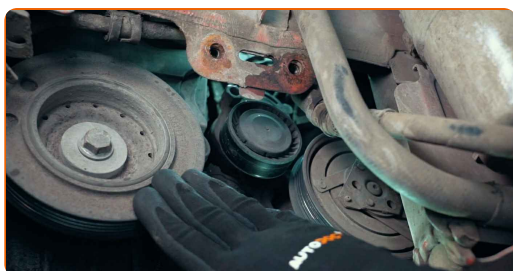
14 Fjern remmen fra de andre remskiver



15 Brug en låsestift, hvis spændesystemets konstruktion giver mulighed for dette



16 Kontrollér at strammer- og omløberhjulene kan bevæge sig frit, og kontrollér tilstanden på generatorens envejskobling, krumtapakslens dæmperskive og alle andre remskiver



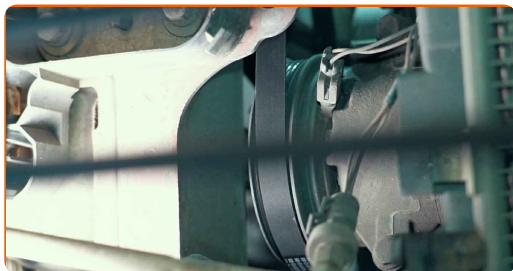
AUTODOC eksperter anbefaler:

- Udskift disse komponenter om nødvendigt

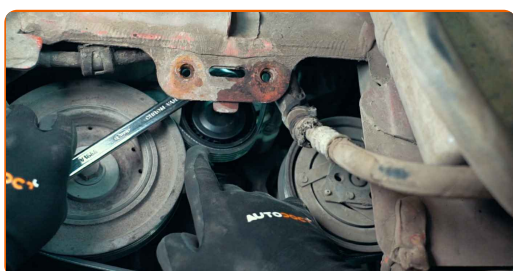
17 Placer den nye rem i overensstemmelse med skitsen



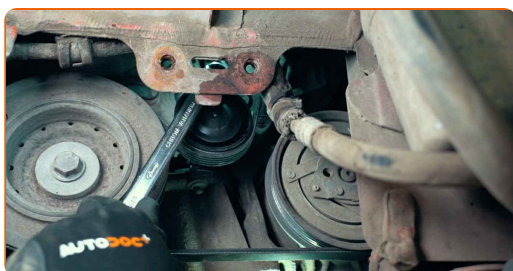
18 Monter remmen på remskiverne en efter en



19 Sørg for, at remmen er monteret korrekt, at den ikke er fejljusteret, og at dens ribber er monteret i remskivernes riller



20 Sænk strammeren og fjern låsestiften, hvis du har brugt en



21 Hvis spændingsenheden er mekanisk, skal du kontrollere remmens afbøjning ved at trykke på den lange del mellem remskiverne



Vigtigt!

- Den bør ikke afbøjes for meget

22

Hvis en automatisk strammer ikke giver den korrekte spænding, skal den udskiftes



Venligst bemærk!

- Der kan anvendes specialværktøj til at måle spændingen

AUTODOC – BILDELE I TOPKVALITET TIL GODE PRISER ONLINE

AUTODOC MOBILE APP: GRIB GODE TILBUD, MENS DU HANDLER BEKVEMT



+ AUTODOC

GET IT ON  **Google Play**

 **Download on the App Store**

Download

ET STORT UDVALG AF RESERVEDELE TIL DIN BIL

RIBREM: ET BREDT UDVALG

ANSVARFRASKRIVELSE:

Dokumentet indeholder kun generelle anbefalinger, som kan være brugbare, når du udfører reparations- eller udskiftningsarbejde. AUTODOC er ikke ansvarlig for tab, skader, skader på ejendom, som erhverves under reparations- eller udskiftningsprocessen, på grund af forkert brug eller fejlfortolkning af den angivne information.

AUTODOC er ikke ansvarlig for mulige fejl og usikkerheder i denne guide. Den angivne information er til informative formål og kan ikke erstatte rådgivning fra specialister.

AUTODOC er ikke ansvarlig for forkert eller farlig brug af udstyr, værktøj og bildele. AUTODOC anbefaler på det kraftigste, at man udviser forsigtighed og tjekker sikkerhedsreglerne, når man udfører reparationer eller reparationsarbejde. Husk: brug af bildele af lav kvalitet garanterer dig ikke den nødvendige vejsikkerhed.

© Copyright 2023 – Alt indhold på denne hjemmeside, i særdeleshed tekster, fotografier og grafik er beskyttet af lov om ophavsbeskyttelse. Alle rettigheder, inklusive kopiering, oplysninger fra 3. part, redigering og oversættelse, ejes af AUTODOC SE.