

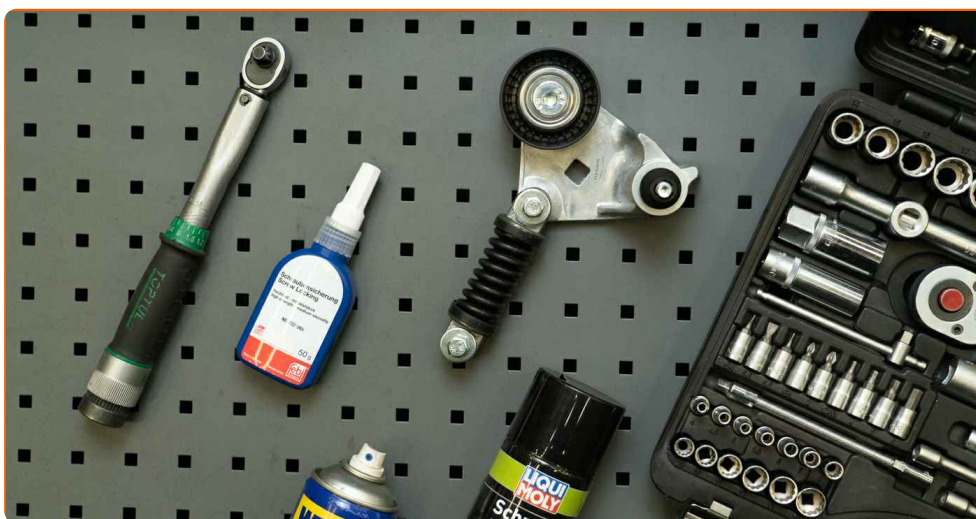


Hosszbordásszív-  
feszítőgörgő cseréje az  
autóban – javítási  
útmutató

## VIDEÓ-ÚTMUTATÓK



### AMIRE SZÜKSÉGED LESZ:



- új feszítőgörgő készlet
- megfelelő szerszámkészlet
- nyomatékkulcs
- anaerob tömítőanyag
- univerzális spray tisztítószer és egy drótkefe
- WD-40 spray
- Szükség lehet emelőre, emelőbakra és kerékekre is.

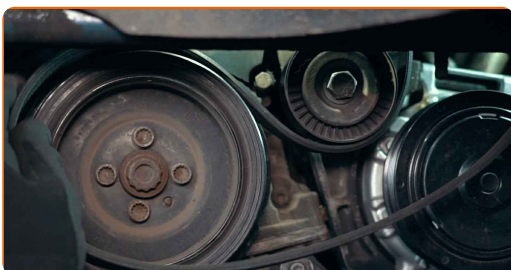
**SZERSZÁMOK VÁSÁRLÁSA**

### Figyelem!

- A feszítőgörgő vagy a szíjfeszítő mechanizmus része
- Vagy beépített feszítőszerkezettel van felszerelve.
- A feszítőgörgő cseréjének okai között szerepelhet a motor indításakor vagy működtetésekor fellépő elakadás vagy zajok.

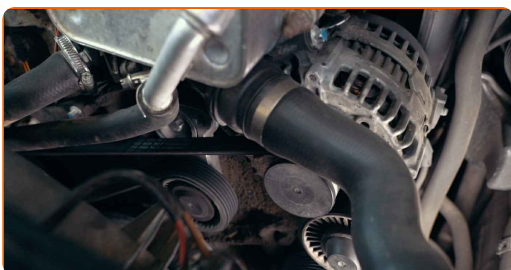
1

A szíjat minden esetben el kell távolítani a feszítőgörgő cseréjéhez



2

Egyes autóknál egyszerűen csak ki kell nyitni a motorháztetőt, hogy hozzáférjen a feszítőgörgőhöz.



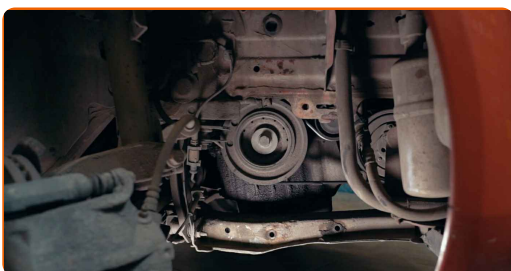
3

Más autóknál el kell távolítani egy kereket és néhány karosszériaelemet.



4

A legtöbb keresztirányú motorral rendelkező járművön a feszítőgörgőhöz a jobb első sárvédő ívben lehet hozzáférni.



### Figyelem!

- Egyes járműveket feszítőgörgő nélkül terveztek.
- Egyes gépkocsikban a funkcióját egy mozgatható generátor vagy szervokormányzivattyú látja el.
- Önfeszítő szíj is használható a feszítőgörgő helyett.

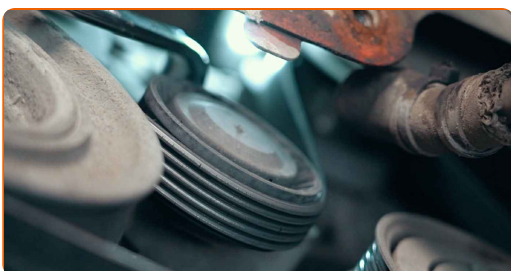
5

Készítsen egy képet vagy rajzoljon egy övvezetési diagramot.



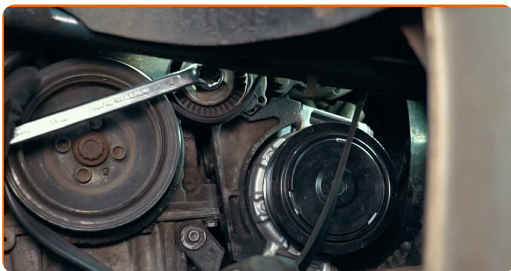
6

Lazítsa meg a szerpentin szíjat. Ehhez tolja félre az automata feszítőszerkezetet, vagy lazítsa meg a feszítőmechanizmust.



7

Csatlakoztasson egy megfelelő szerszámot a feszítőhöz, és tolja félre.



### Fontos!

- A szerszámot megbízhatóan kell rögzíteni a sérülések elkerülése érdekében.

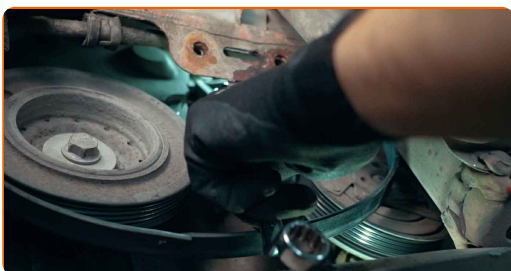
8

Miután meglazította a szíjat, vegye le azt az egyik tárcsáról.



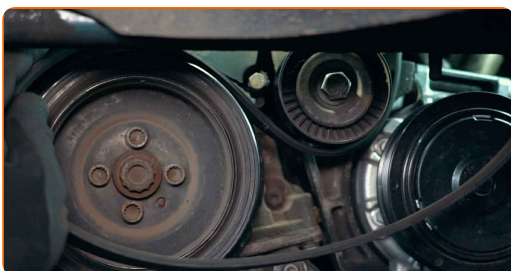
9

Állítsa vissza a feszítő mechanizmust az eredeti helyzetébe.



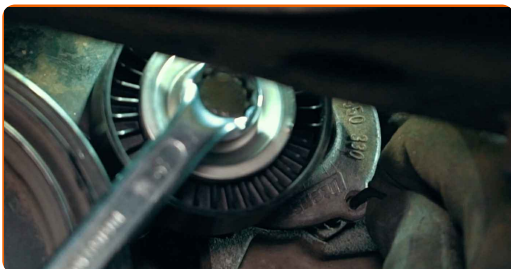
10

Vegye le a szíjat a többi szíjtárcsáról.



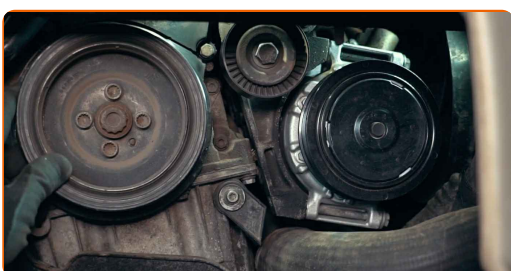
11

Használjon rögzítőcsapot, ha a feszítőszerkezet kialakítása ezt lehetővé teszi.



12

Ellenőrizze, hogy a feszítő és az üresjáratú szíjtárcsa szabadon mozog-e, és ellenőrizze a generátor egyirányú tengelykapcsolójának, a forgattyús tengely csillapító szíjtárcsájának és az összes többi szíjtárcsának az állapotát.

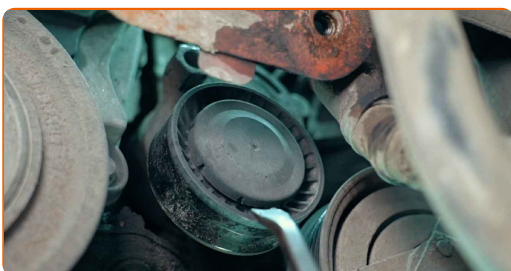


### Az AUTODOC javasolja:

- Cserélje ki ezeket az alkatrészeket, ha szükséges.

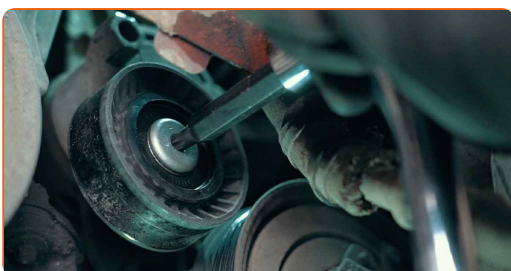
13

Vegye le a feszítőgörgő fedelét.



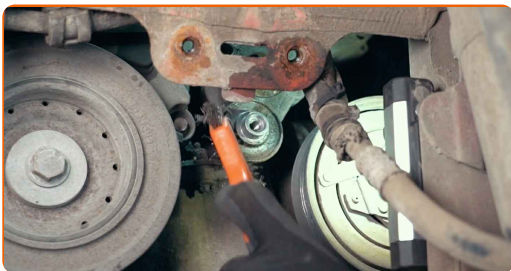
14

Csavarja ki és vegye ki a feszítőgörgő rögzítőelemét.



15

Tisztítsa meg a feszítőülést.

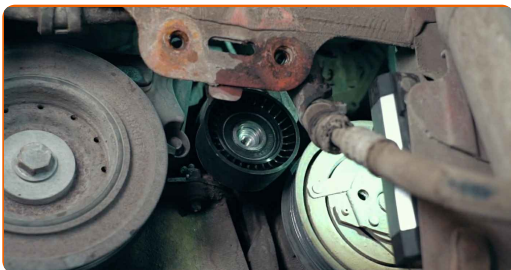


### Figyelem!

- A feszítőgörgő jellemzően egy műanyag vagy fém házban lévő csapágyból áll.
- Az alkatrésznek általában nincs meghatározott beszerelési iránya.
- A feszítőgörgő cseréjekor ügyeljen arra, hogy új rögzítőelemet használjon.

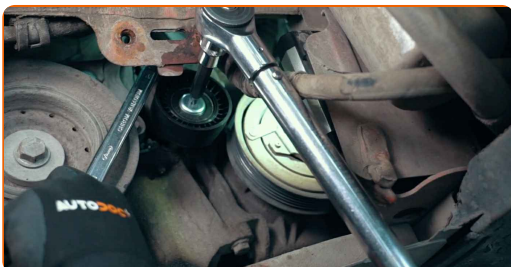
16

Rögzítse a feszítőt.



17

Húzza meg a feszítőgörgő rögzítőelemét egy nyomatékkulccsal az autó gyártója által ajánlott nyomatékra.



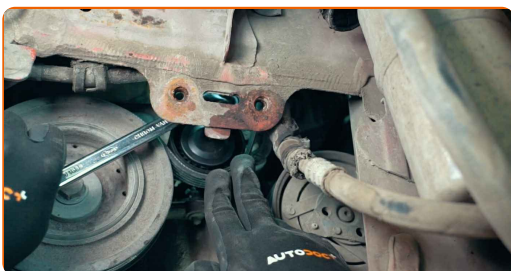
18

Szerelje fel a fedelet.



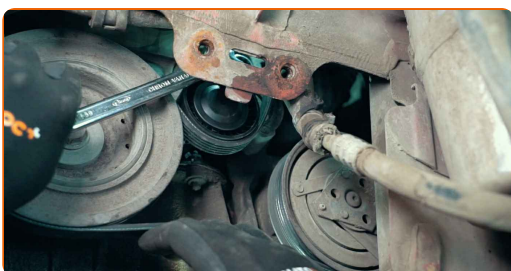
19

Lazítsa meg a feszítőt és szerelje fel az ékszíjat.



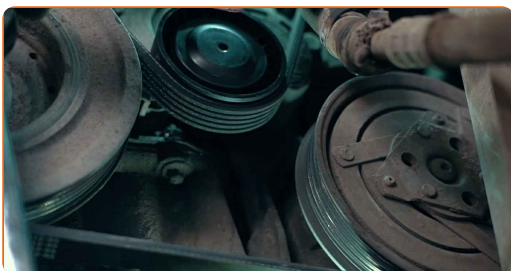
20

Győződjön meg arról, hogy a szíj helyesen van felszerelve, nincs elferdítve, és a bordái illeszkednek a szíjtárcsa hornyjaiba.



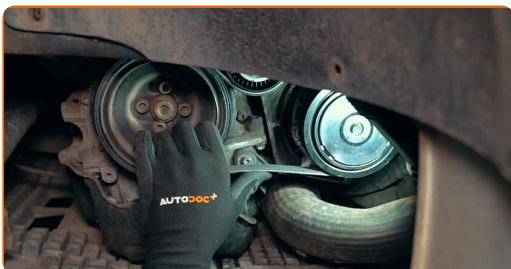
21

A forgattyús tengely szíjtárcsáját is elforgathatja, hogy ellenőrizze, hogy a szíj megfelelően van-e felszerelve.

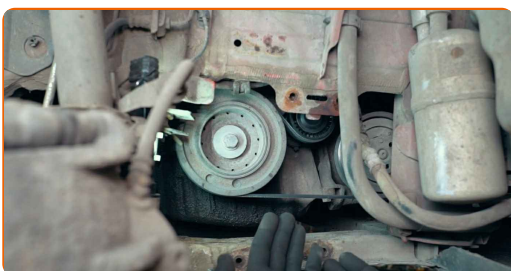




- 22 Ha a feszítő mechanikus, ellenőrizze az ékszj behajlását a tárcsák közötti hosszú szakaszon történő nyomással. Nem szabad túlságosan elhajlania.



- 23 Szükség esetén állítsa be a szj feszességét.



### Az AUTODOC szakértői ajánlják:

- Ha az automata mechanizmus nem biztosítja a megfelelő feszítést, akkor azt készletenként ki kell cserélni.

# AUTODOC – KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ ÉS MEGFIZETHETŐ AUTÓALKATRÉSZEK ONLINE

**AUTODOC MOBIL APP: NAGYSZERŰ AKCIÓK, MÍG KÉNYELMES VÁSÁROL**



**+ AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

**ALKATRÉSZEK NAGYSZERŰ VÁLASZTÉKA GÉPKOCSIJÁHOZ**

**HOSSZBORDÁSSZÍJ-FESZÍTŐGÖRGŐ: SZÉLES VÁLASZTÉK**

## **JOGNYILATKOZAT:**

A dokumentum csak általános ajánlásokat tartalmaz, melyek hasznosak lehetnek javítási és csereműveletek elvégzésekor. Az AUTODOC nem tehető felelőssé semmilyen, a javítási vagy csereműveletek során, az adott tájékoztatás nem megfelelő alkalmazásából, vagy félreértelmezéséből eredő veszteségért, sérülésért, vagy anyagi károkért.

Az AUTODOC nem tehető felelőssé az útmutatóban található lehetséges hibákért vagy pontatlanságokért. Az adott információk csak tájékoztató jellegűek, és nem helyettesíthetik a szakemberek tanácsait.

Az AUTODOC nem tehető felelőssé a berendezések, eszközök, vagy autóalkatrészek nem megfelelő, vagy veszélyes használatáért. Az AUTODOC határozottan javasolja, hogy elővigyázatosan, a biztonsági előírások betartásával végezzen javítási vagy csereműveleteket. Ne feledje: a gyenge minőségű autóalkatrészek használata nem garantálja a megfelelő szintű közúti biztonságot.

© Copyright 2023 – A weboldal teljes tartalmát, különösen a szövegeket, fényképeket és grafikákat, a szerzői jogra vonatkozó törvények védik. Minden jog, beleértve a másolást, a harmadik felekkel való megosztást, a szerkesztést és a fordítást, az AUTODOC SE tulajdona.