



Elülső ablaktörlő lapát-
csere **Toyota Auris E15**
gépkocsin – Útmutató

VIDEÓ-ÚTMUTATÓK

 **Fontos!**

Az a csere útmutató a következő gépkocsikhoz használható:

TOYOTA AURIS (NRE15_, ZZE15_, ADE15_, ZRE15_, NDE15_) 1.8 (ZRE152_), TOYOTA AURIS (NRE15_, ZZE15_, ADE15_, ZRE15_, NDE15_) 1.5 (NZE151_), TOYOTA CELICA (ZZT23_) 1.8 16V VT-i, TOYOTA CELICA (ZZT23_) 1.8 16V TS, TOYOTA Avensis Verso (_M2_) 2.0 (ACM20_), TOYOTA Avensis Verso (_M2_) 2.0 D (CLM20_), TOYOTA COROLLA Verso (ZDE12_, CDE12_) 1.6 VVT-i (ZZE121_), TOYOTA COROLLA Verso (ZDE12_, CDE12_) 2.0 D-4D (CDE120_), TOYOTA COROLLA Verso (ZDE12_, CDE12_) 1.8 VVT-i (ZZE122_), TOYOTA PRIUS Ferdehátú (NHW20_) 1.5 (NHW2_), TOYOTA COROLLA Verso (ZER_, ZZE12_, R1_) 1.6 (ZNR10_), TOYOTA COROLLA Verso (ZER_, ZZE12_, R1_) 1.8 (ZNR11_), TOYOTA COROLLA Verso (ZER_, ZZE12_, R1_) 2.0 D-4D (CUR10_), TOYOTA COROLLA Verso (ZER_, ZZE12_, R1_) 2.2 D-4D (AUR10_), TOYOTA Avensis Verso (_M2_) 2.4 (ACM21), (+ 50)

A lépések az autó kialakításának függvényében kismértékben eltérhetnek.

Csere: ablaktörlő lapát – Toyota Auris E15. Az AUTODOC ajánlja:

- Az első ablaktörlő lapátokat mindig egyidőben cserélje, Ezzel a szélvédő hatékony és egyenletes tisztítását biztosítja.
- Ne keverje össze a vezető- és az utasoldali ablaktörlő lapátokat.
- A csere mindkét ablaktörlő lapát esetén azonos művelet.
- Minden munkát leállított motor mellett kell végezni.

CSERE: ABLAKTÖRLŐ LAPÁT – TOYOTA AURIS E15. ALKALMAZZA A KÖVETKEZŐ ELJÁRÁST:

1

Készítse elő az új ablaktörlő lapátokat.



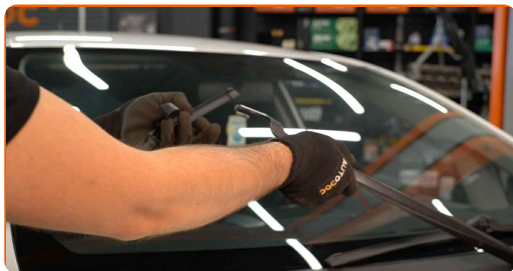
2

Húzza el az ablaktörlő kart az üveg felszínétől, amíg meg nem áll.



3

Távolítsa el a lapátot az ablaktörlő karról.



Csere: ablaktörlő lapát – Toyota Auris E15. Az AUTODOC szakértői ajánlják:

- Az ablaktörlő lapát cseréjénél ügyeljen, hogy a rugós ablaktörlő kar ne ütközzön az üveghez.

4

Szerelje fel az új ablaktörlő lapátot, és óvatosan nyomja rá az ablaktörlő kart az üvegre.



Csere: ablaktörlő lapát – Toyota Auris E15. Tippek az AUTODOC-tól:

- Ne érintse meg az ablaktörlő lapát tisztító gumiszegélyét, mert megrongálhatja a garfitbevonatot.
- Biztosítsa, hogy az ablaktörlő gumi teljes hosszában szorosan illeszkedjen az üveghez.

5

Kapcsolja be a gyújtást.

- 6 Felszerelés után ellenőrizze a lapátok működését. A lapátok nem érhetnek össze, és nem ütközhetnek a szélvédő tömítéséhez.



SZÉP MUNKA! 

TOVÁBBI ÚTMUTATÓK MEGTEKINTÉSE

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

VÁSÁROLJON ALKATRÉSZEKET TOYOTA MODELLEKHEZ

ABLAKTÖRLŐ LAPÁT: SZÉLES VÁLASZTÉK

**VÁLASSZON ALKATRÉSzt A KÖVETKEZŐHÖZ: TOYOTA
AURIS E15**

TOYOTA ABLAKTÖRLŐ LAPÁT: VÁSÁROLJN MOST

**TOYOTA AURIS E15 ABLAKTÖRLŐ LAPÁT: A LEGJOBB
AKCIÓK ÉS AJÁNLATOK**

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.