

**SET ZA UGRADNJU/UKLANJANJE ULJNIH BRTVI SUHOG TIPA
PRIJENOSA
REF.: 6434**



UVOD

Namijenjeno za olakšavanje vađenja i umetanja brtvila ulazne i izlazne osovine mjenjača Ford DPS6/6DCT250, kako se nalaze u modelima Ford Focus, Fiesta, B-Max i EcoSport.

- Za upotrebu na 6-brzinskim mjenjačima s dvostrukim kvačilom i suhom pločom.
- Primjenjivo na mjenjače Volvo, Ford DPS6.
- Ekvivalentno OEM brojevima alata 307-671, 307-672, 307-673, 307-674.

SASTAVNI DIJELOVI



Ref.	Ford OEM	Opis
A	307-673	Povlačnik unutarnjeg brtvenog prstena ulaznog vratila
B	307-674	Vodilica unutarnjeg brtvenog prstena ulaznog vratila
C		Alat za prešanje unutarnjeg brtvenog prstena radilice ulaza
D	307-672	Vodična cijev za vanjski brtveni prsten radilice ulaza
E		Alat za prešanje vanjskog brtvenog prstena radilice ulaza
F	307-671	Alat za prešanje diferencijalnog brtvenog prstena izlazne osovine

UPUTE

Sljedeće upute služe samo kao smjernice. Molimo pogledajte podatke proizvođača originalne opreme (OEM), poput podataka samog proizvođača vozila ili KROFtools.

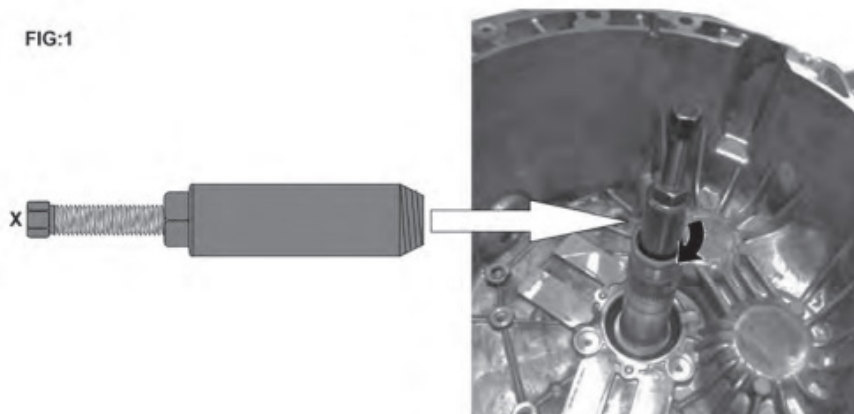


Napomena: Za specifične podatke o vozilu/motoru pogledajte upute proizvođača vozila.

- Nakon što ste izvadili sklop mjenjača i kvačila iz vozila (pogledajte upute proizvođača opreme ili KROFtools), položite mjenjač na leđa kako biste pristupili setu kvačila.
- Prije naginjanja mjenjača provjerite je li ulje iz mjenjača ispušteno.
- Uklonite set kvačila pomoću kompleta Laser 7717.

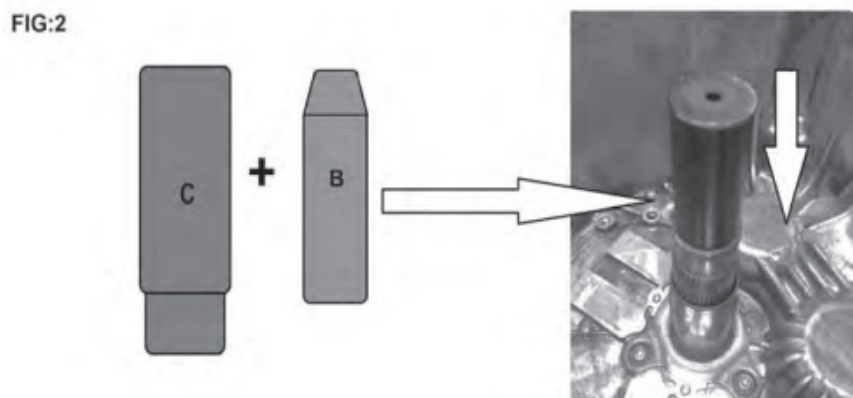
Ugradnja unutarnjeg brtvenog prstena osovine - skidanje

1. Upotrijebite izvlačnik unutarnjeg brtvenog prstena ulazne osovine (A) za izvlačenje unutarnjeg brtvenog prstena. Otpustite navojni pritisni vijak (X) i, dok snažno pritiskate prema dolje, zavijte vanjsko kućište (A) u unutarnji brtveni prsten ulazne osovine, osiguravajući čvrsto prianjanje. Držite kućište (A) i izvucite brtveni prsten okretanjem pritisnog vijka (X) u smjeru kazaljke na satu. Pogledajte sliku 1.



Ugradnja unutarnjeg brtvenog prstena uljnog zaptivača na vratilo

2. Stavite cijev za vođenje unutarnjeg brtve ulaznog vratila (B) preko ulaznog vratila. Lagano podmažite cijev i navucite novu brtvu preko cijevi za vođenje.
3. Pomoću alata za utiskivanje unutarnje brtve ulaznog vratila (C) i bakrenog čekića nježno utapkajte brtvu na mjesto dok (C) ne dodirne vanjsku cijev vratila. Vidi sliku 2.

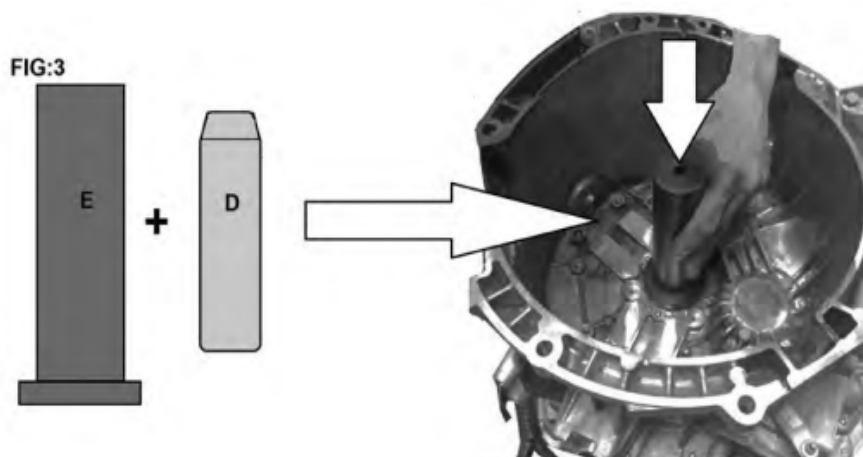


Vanjski brtveni prsten ulaznog vratila – uklanjanje

1. Uklonite vanjsku brtvu pomoću odgovarajućeg odvijača ili malog odvijača tako da je polugom izvučete.

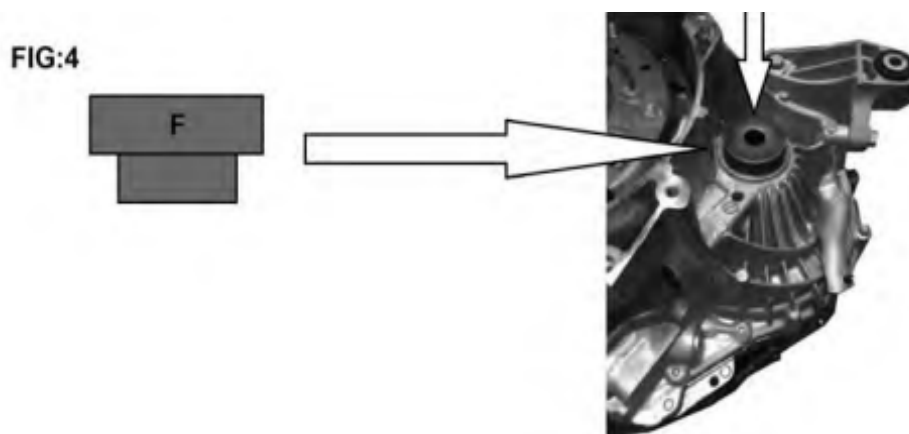
Vanjsko brtvenje ulaznog vratila – montaža

2. Stavite cijev za vođenje vanjskog brtvenog prstena vratila ulaza (D) preko vratila ulaza. Lagano podmažite cijev i navucite novu brtvu preko vodiča.
3. Pomoću alata za utiskivanje vanjskog brtvenog prstena vratila ulaza (E) utisnite brtvu na mjesto. Bakrenim čekićem lagano udarajte brtvu na mjesto pomoću alata (E). Pogledajte sliku 3.



Diferencijalni brtvovi izlazne osovine – skidanje

1. Uklonite brtve izlaznog vratila diferencijala pomoću odgovarajućeg odvijača ili malog odvijača tako da ih polugom izvučete.
2. Pomoću alata za postavljanje brtve izlaznog vratila diferencijala (F) gurnite brtvu na mjesto. Koristite bakreni čekić da lagano potapšete brtvu na mjesto pomoću alata (F). Pogledajte sliku 4.



Naši su proizvodi dizajnirani za pravilnu i pažljivu upotrebu u svrhu za koju su namijenjeni. Tool Connection ne prihvaća nikakvu odgovornost za nepravilnu upotrebu bilo kojeg od naših proizvoda, niti može biti smatran odgovornim za bilo kakvu štetu na osoblju, imovini ili opremi prilikom korištenja alata. Nepravilna upotreba također poništava jamstvo.

Ako je primjenjivo, baza podataka o primjenama i sve priložene upute osmišljene su kao opće smjernice za upotrebu određenog alata, i iako se posvećuje sva pažnja točnosti podataka, nijedan projekt ne bi se smio pokušati bez prethodnog konzultiranja tehničke dokumentacije proizvođača (radionice ili upute za uporabu) ili uz pomoć priznatog autoriteta poput KROFtools.

Naša je politika neprestano poboljšavati naše proizvode te stoga zadržavamo pravo mijenjati specifikacije i komponente bez prethodne obavijesti. Odgovornost korisnika je osigurati prikladnost alata i informacija prije njihove upotrebe.