

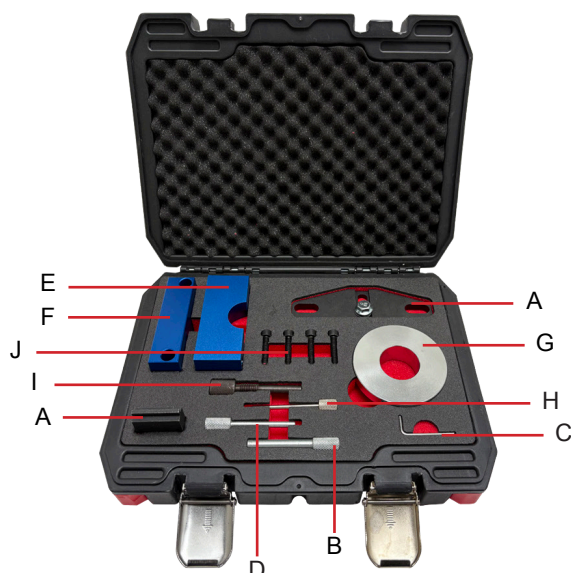
## SET ALATA ZA KALIBRACIJU MOTORA - FORD 1.0 GTDI BENZIN REF.: 1721



## Uvod

Razvijeno za blokiranje motora navedenih vozila u njihovom "vremenskom" položaju kako bi se zupčasti remen mogao sigurno ukloniti i zamijeniti. Iako su ekvivalentni OEM alatima potrebnim za navedene motore, blokovi za blokiranje bregastih osovina posebno su dizajnirani da budu brži i mnogo jednostavniji za korištenje od OEM alata.

## Komponente



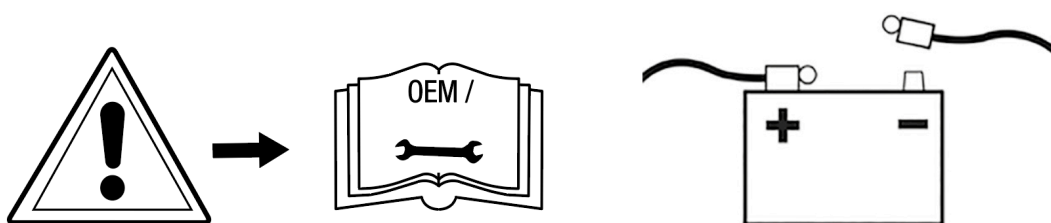
Referenca	Opis	OEM ref.
A	Alat za držanje zamašnjaka	303-1602
B	Klin za razvod radilice	303-1604
C	Klin za blokiranje remenice zatezača	303-1054
D	Klin za poravnanje remenice radilice	303-732
E	Alat za ugradnju uljnog brtvila	303-1603
F	Klin zatezača (samo EcoSport)	8mm Prikvači
G	Klin zatezača (osim EcoSporta)	4mm Prikvači
H	Vijci	

## Primjene

Proizvođač	Model	Godina	Varijanta	Veličina motora	Kodovi motora
Ford	B-MAX	2012–2017	EcoBoost	1,0 l	M1CA, M1CB, M1DA, M1DD, M1JA, M1JC, M1JE, M1JH, M1JJ, M2DA, M2DB, M2DC, M2GA, M2GB, SFCA, SFCB, SFCC, SFCD, SFDB, SFJA, SFJB, SFJC, SFJD, XMJA, YYJB
	C-MAX	2012–2017	Zetec S Red		
	EcoSport	2013–2017	Black Edition		
	Fiesta	2013–2017	SCTi EcoBoost		
	Focus	2012–2017	ECONetic		
	Grand C-MAX	2012–2017			
	Grand Tourneo Connect	2013–2017			
	Mondeo	2015–2017			
	Tourneo Connect	2013–2017			
	Transit Connect	2013–2017			
	Transit Courier	2014–2017			

## Mjere opreza

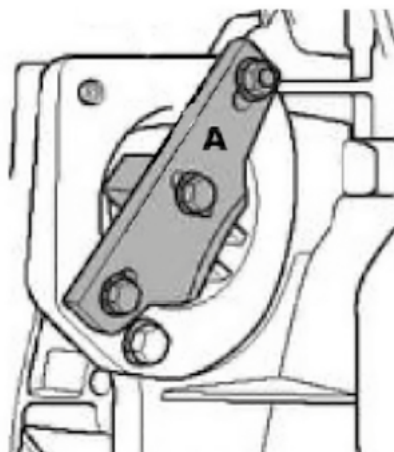
- Uvijek se pridržavajte specifičnih podataka i uputa proizvođača.
- Pogonski remen bregastog vratila na EcoBoost 1.0L motoru je "u ulju". Prednje kućište motora mora se ukloniti kako bi se dobio pristup.
- Okrenite motor u GMT broj jedan prije rastavljanja motora.
- Uklonite elektropokretač i upotrijebite komponentu A za držanje zamašnjaka prilikom odvrtnja vijka remenice radilice.



## Upute

### Komponenta A

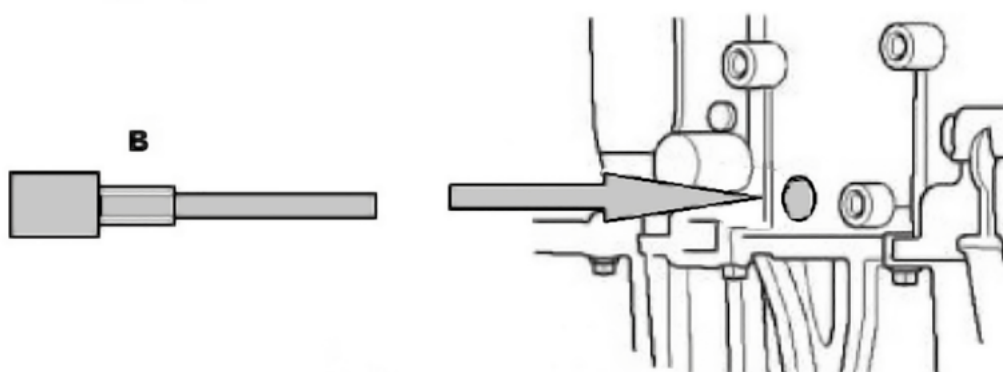
Koristi se za blokiranje zamašnjaka prilikom otpuštanja i zatezanja vijka remenice radilice. Skinite motor startera, sastavite komponentu A kao što je prikazano i postavite je u otvor startera tako da njen zub blokira zamašnjak.



### Komponenta B

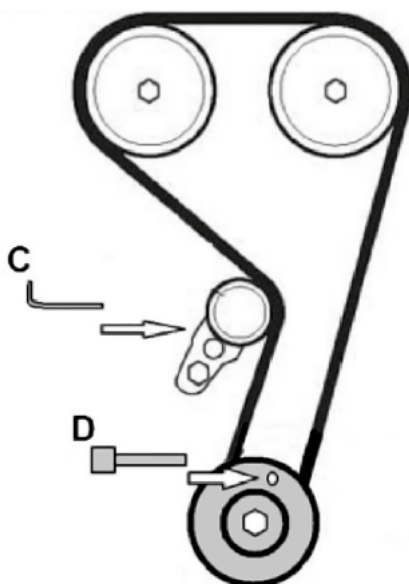
Koristi se za podešavanje položaja radilice.

Uklonite čep sa strane bloka motora kao što je prikazano i postavite komponentu B. Polako okrećite radilicu u smjeru kazaljke na satu dok se rebro radilice ne dotakne kraja komponente B.



### Komponenta C

Koristi se za zaključavanje zatezača remena u potpuno uvučenom položaju kao što je prikazano.

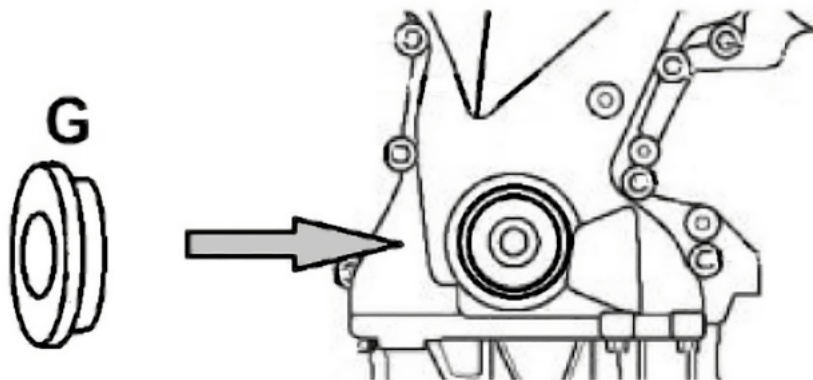


## Komponenta D

Koristi se za početno podešavanje položaja radilice putem otvora u prednjoj remenici radilice kao što je prikazano gore.

## Komponenta G

Koristi se za ugradnju novog prednjeg uljnog brtvila radilice u prednji poklopac nakon što je prednji poklopac ugrađen na motor.



Napomena: Pridržavajte se proizvođačevog redoslijeda zatezanja i momenta pritezanja vijaka prednjeg poklopca.

## Sigurnosna upozorenja - molimo pročitajte

- Nosite zaštitu za oči i ruke prilikom korištenja ovog kompleta alata.
- Uvijek temeljito očistite dijelove alata nakon svake upotrebe.
- Dijelove alata čuvajte na sigurnom mjestu i pohranite u priloženu kutiju.
- Ne koristite ovaj komplet ni za što drugo osim za ono za što je namijenjen.



**Safety First. Be Protected.**

Naši su proizvodi dizajnirani za pravilnu i pažljivu upotrebu u svrhu za koju su namijenjeni. KROFtools ne preuzima odgovornost za neispravnu upotrebu bilo kojeg od naših proizvoda, a Tool Connection ne može biti odgovoran za bilo kakvu štetu nanесenu osoblju, imovini ili opremi prilikom korištenja alata. Neispravna upotreba također će poništiti jamstvo.

Ako je primjenjivo, baza podataka o aplikacijama i sve upute koje se pružaju osmišljene su kako bi ponudile općenite smjernice za upotrebu određenog alata i iako se sva pažnja posvećuje točnosti podataka, nijedan projekt ne smije se pokušavati bez prethodnog pregleda tehničke dokumentacije proizvođača (radionički ili priručnik s uputama) ili korištenja priznatog autoriteta kao što je KROFtools.

Naša je politika kontinuirano poboljšavati naše proizvode i stoga zadržavamo pravo izmjene specifikacija i komponenti bez prethodne najave. Odgovornost je korisnika osigurati prikladnost alata i informacija prije njihove upotrebe.