

Timingset afstel gereedschap Ford EcoBoost 1.0 (FOX)-motor (vanaf 2018)

Productcode: Laser 8076
Beschikbaarheid: 1



Prijs: 300,00 €

Omschrijving

Het ontwerp van Ford's nieuwste versie van de 1.0L EcoBoost-benzinemotor is aanzienlijk veranderd ten opzichte van de originele EcoBoost.

Voorbij is de met olie bevochtigde nokkenriemaandrijving, het nieuwste ontwerp is kettingaangedreven en dit betekent dat ook het distributiegereedschap van de motor is veranderd.

De Laser 8076-gereedschapsset voor motortiming is speciaal ontworpen voor deze kettingaangedreven motoren van na 2018.

Ford-toepassingen zijn onder meer: ??

Deze set is geschikt voor volgende voertuigen :

- Ford C-Max vanaf 2015
- Ford Grand C-Max vanaf 2015
- Ford Fiesta vanaf 2017
- Ford Fiesta Active vanaf 2018
- Ford Focus vanaf 2018 Ford
- Focus Active vanaf 2019
- Ford Puma vanaf 2019 Ford
- Fiesta vanaf 2017

- Ford Tourneo Connect vanaf 2014
- Ford Transit Connect Active vanaf 2020
- Ford Transit Connect vanaf 2014

Motortoepassingen: motorcodes: B7DA, B3DA.

Kit bevat VVT-vergrendelingsgereedschap gelijkwaardig aan OEM 303-1661, 303-1661/1 en 303-1661/2. Inclusief VVT nokkenastandwieldop.

Geschikt voor volgende motorcodes :

- B3DA
- B3GA
- B3GB
- B7DA
- B7DC
- B7JA
- B7JB
- B7JC
- BZJA
- M0DC
- M0JA
- M0JB

Product galerij





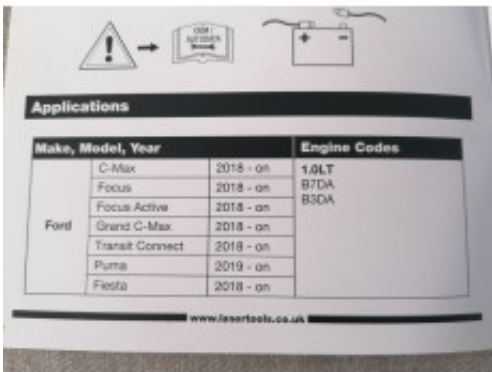




Toolsmate.be
 Toolsmate BV
 Industrieweg 1
 3525 ZG Zoetermeer
 Tel: +31(0)79 4619420
 E: info@toolsmate.be



Ref.	Code	Description	OEM No.
A	C261	Camshaft Sprocket Socket	500-3911-3
B	C265	Pulley Locking Tool	300-164
C	C280	W/T Setting Pin	200-814
D	C276	Crankshaft Timing Pin	300-1604
E	C288	Crankshaft V-belt Pulley Timing Pin	300-170
F	C488	Valve Locking Pin	300-160
G	C274	Variable Camshaft Timing Tool - Exhaust	300-1681-1
H	C465	Variable Camshaft Timing Tool - Intake	300-1681-2
I	C278	Ford Drive-Cl Seal Installer	300-1603



Make, Model, Year	Engine Codes
Ford C-Max 2018 - on	1.0LT
Ford Focus 2018 - on	B7DA
Ford Focus Active 2018 - on	B3DA
Ford Grand C-Max 2018 - on	
Ford Transit Connect 2018 - on	
Ford Puma 2019 - on	
Ford Fiesta 2018 - on	

www.lasertools.co.uk