

Combideal timingset Ford ecoboost en koppel omvormer

Productcode: COMBIFord
Beschikbaarheid: 10



Prijs: 449,00 €

Omschrijving

Combinatiedeel met koppel omvormer en timingset voor Ford 1.0 ecoboost motoren.

De 5:1 kracht vermeerderingsset is ontwikkeld om een correcte verwijdering en installatie van de krukspoeliebout op de Ford 1.0 Ecoboost-motor mogelijk te maken.

De krukspoeliebout wordt met een zeer hoog koppel vastgedraaid. De krachtvermeerderaar zorgt ervoor dat de bout correct wordt verwijderd en geïnstalleerd.

De 5:1 Koppel verhouding, komt overeen met OE-specificatie.

De krukspoeliebout wordt in fasen aangedraaid om een ??uiteindeelijke hoge koppelbelasting te bereiken.

De krachtvermeerderaar zorgt ervoor dat de bout van de krukspoelie elke keer correct wordt vastgedraaid.

Max. Ingangskoppel 300 Nm - via 1/2" vrouwelijke aandrijving
Max. uitgangskoppel 1500 Nm - via 3/4" mannelijke aandrijving
Inclusief 21 mm/24 mm A/F 6-zijdige doppen.

Gelijk aan OE-gereedschappen 303-1611, 303-1611-01, 303-1611-02

En Professionele timingset voor het aanpassen van de motor timing van Ford 1.0 12V EcoBoost, 1.1 Ecoboost 12V Ti-VCT en 1.0 SCTi EcoBoost modellen.

Inhoud:

Nokkenas blokkeergereedschap (groot)

Nokkenas blokkeergereedschap (klein)

Schroeven (8)

Nokkenas uitlijn gereedschap (inlaat)

Nokkenas uitlijn gereedschap (uitlaat)

Krukas gereedschap

Vliegwiel gereedschap

Spanpoelie blokkeer pen

Krukas poelie gereedschap

(OEM: 303-732, 303-1064, 303-1065, 303-1602, 303-1604, 303-1606)

Toepassing:

Ford B-Max (2013-)

Ford C-Max (2012-)

Ford Connect (2013-)

Ford Courier (2012-)

Ford EcoSport (2013-)

Ford Fiesta (2013-)

Ford Focus (2012-)

Ford Grand C-Max (2012-)

Ford Grand Tourneo Connect (2013-2015)

Ford Mondeo (2015-)

Ford Transit Connect (2015-)

Motor codes :

MICA, M1CB, M1CB, M1DA, M1DD, M1JA, M1JC, M1JE, M1JH, M1JJ, M2DA, M2DB, M2DC, M2GA, M2GB, P4JA, P4JB, P4JC, P4JD, SFCA, SFCB, SFDB, SFJA, SFJB, SFJC, SFJD, XMJA, XMJB, XMJC, XMJD, XPJA, XPJB, XPJC

Product galerij





