

Ausrichtungsstifte für die Nockenwellenscheibe – Ford

Ausrichtungsstifte für die Nockenwellenscheibe, Ford 2,0 l Diesel DW10F. Dient zur Arretierung der Nockenwellen-Riemenscheibe an Duratorq-TDCI-Motoren von Ford mit 2,0 l. Um ein Verdrehen der Nockenwellen zu verhindern, müssen beide Ausrichtungsstifte durch die Öffnungen der Nockenwellen-Riemenscheibe in die entsprechenden Öffnungen im Zylinderkopf gedrückt werden.



Additional Information

- Einsatzmöglichkeiten: Ford C-Max ab 2015, Edge ab 2015, Focus ab 2014, Galaxy ab 2015, Grand C-Max ab 2015, Kuga ab 2014, Mondeo ab 2014, S-Max ab 2015 mit dem Motor DW10F
- Dient zur Arretierung und zum Halten der Nockenwelle während der Demontage und erneuten Montage der Hochdruck-Treibstoffpumpe in Übereinstimmung mit den OEM-Anweisungen von Ford. Damit wird sichergestellt, dass die Ventileinstellung nicht verändert wird.
- Entspricht OEM 303-1667 (Paar)
- Besteht aus 303-1667/1 (Stift mit großem Durchmesser) und 303-1667/2 (Stift mit kleinem Durchmesser)
- Hergestellt in Sheffield

<http://lasertools.co.uk/product/7278>

