

Arretierwerkzeug für Dieselpumpenritzel – Nissan

Die Hochdruck-Dieselpumpe der Nissan 2.2- und 2.5-Dieselmotoren wird von der Nockenwellenantriebskette angetrieben. Um die Pumpe auszubauen, ohne die Steuerkette zu beeinträchtigen, muss das Kraftstoffpumpenritzel in seiner Position arretiert werden. Der Laser 8075 wurde entwickelt, um die Steuerkette zu arretieren und den Ausbau der Pumpe zu ermöglichen, während die Steuerketten gespannt bleiben.



Additional Information

- Einsatzmöglichkeiten für Nissan sind u. a.: Almera (2000–2006), Cabstar (2006–2014), Murano (2010–2015), Nivara (2002–2016), NP 300 (2008–2013), NT 400 (2014–2016), Pathfinder (2004–2016), Primera (2002–2006), X-Trail (2001–2007).
- Einsatzmöglichkeiten u. a. für folgende Motorcodes: YD25DDT (2.5Di, 2.5DDCi), YD22DDTi, YD22DDT (2.2 Turbodiesel).
- Entspricht OEM KV11106060 und KV11106030.
- Umfasst Kettenradhaltewerkzeug und Pumpeneinstellstift.
- Verwendung in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Fahrzeugherstellers.

<http://lasertools.co.uk/product/8075>

