

## Arretierwerkzeug für Schwungscheibe/vordere Scheibe –

This kit has been developed to provide a locking solution for the flywheel and front pulley on the Renault engines listed below. The kit also provides the primary tools required for timing chain replacement on the Renault twin cam 1.4, 1.6, 2.0, 2.5 and 3.5 litre petrol engines.



### Additional Information

- Einsatzmöglichkeiten: Renault Twin Cam, kettengetriebene Benzinmotoren, ebenfalls montiert in Nissan-Fahrzeugen
- Motorcodes: H4JT (1,4), M5M (1,6), MR4 (2,0), 2TR (2,5), V4Y (3,5)
- Entspricht OEM MOT 919-02, MOT 1431, MOT 1716, MOT 2019, MOT 1789
- Kann auch zur Arretierung der Schwungscheibe der Motoren M9R (2,0 Diesel) und M9T (2,3 Diesel) verwendet werden. Für den Einsatz mit Laser Teile-Nr. 4936
- Hergestellt in Sheffield

<http://lasertools.co.uk/product/6812>



**LASER**  
Flywheel/Front Pulley Locking Tool Set  
Rexroth/Nissan  
www.lasertools.co.uk