

Outil de blocage de volant d'inertie – pour moteurs diesel

Le Laser 8070 a été développé pour permettre à l'utilisateur de bloquer en toute sécurité le volant d'inertie ou la plaque flexible sur les moteurs diesel à boîte manuelle et automatique Jaguar et Land Rover répertoriés ci-dessous. Le 8070 permet de déposer la fixation très serrée de la poulie avant de vilebrequin lors du remplacement du joint avant du vilebrequin ou de la courroie de distribution. Le Laser 8070 fournit une solution sûre et sécurisée qui nécessiterait normalement 2 outils OEM distincts pour couvrir les applications répertoriées.



Additional Information

- Outil de blocage de vilebrequin par le biais de la roue dentée du volant d'inertie ou de la plaque flexible. Se boulonne à la place du démarreur pour bloquer le moteur.
- Les applications Jaguar comprennent : Jaguar F-Pace (à partir de 2016), S-Pace 2004 to 2008, XF (à partir de 2008), XJ (à partir de 2010), XJ6 (de 2005 à 2010).
- Les applications Land Rover comprennent : Discovery (à partir de 2004), Range Rover (à partir de 2006), Range Rover Sport (à partir de 2005), Range Rover Velar (à partir de 2017).
- Équivalent de l'OEM 303-1243 et 303-1123. Les applications comprennent les codes moteur : 2.7 L – 276DT (7B/7G), 3.0 L – AJ-V6D(306DT), 3.6 L – 368DT, 4.4 L – 448DT.
- Fabriqué à Sheffield. Conception déposée UE.

<http://lasertools.co.uk/product/8070>



8070 can be used with the transmission inplace or removed.

- 1/ Remove the starter motor.
- 2/ Fit the 8070 in to the starter motor aperture as shown.

