

5730



Outils de démontage du ventilateur à viscocoupleur – Land Rover

Instructions



5 018341 057305>

Guarantee

If this product fails through faulty materials or workmanship, contact our service department direct on: +44 (0) 1926 818186. Normal wear and tear are excluded as are consumable items and abuse.



Distributed by The Tool Connection Ltd

Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk



www.lasertools.co.uk

Outils de démontage du ventilateur à viscocoupleur – Land Rover

Conçu pour déposer et remettre en place les ventilateurs à viscocoupleur montés sur les moteurs essence Land Rover TD5 et V8 équipés de courroies serpentines multi-V type plates.

Le jeu se compose d'une clé à fourche 36 mm et d'une clé 3 à ouverture fer à cheval, comme indiqué.

La clé "ouverture en fer à cheval" est utilisée pour maintenir immobile l'accouplement du ventilateur à viscocoupleur pendant que la clé de 36 mm est utilisée pour desserrer ou serrer l'accouplement.

N.B. Les informations données ci-dessous ne le sont qu'à titre de référence. Eldon Tools conseillent d'utiliser les données des constructeurs ou le système d'information Autodata.

Affections :

Land Rover Discovery 2, Range Rover, Defender 1990-2006

Moteurs : Moteurs Essence V8 et diesel TD5 s'ils sont équipés de courroies de commande auxiliaires serpentines multi-V.

Sommaire



Ref	Réf. constructeur	Dénomination
A	303-904	Clé "ouverture en fer à cheval"
B		Clé 36 mm

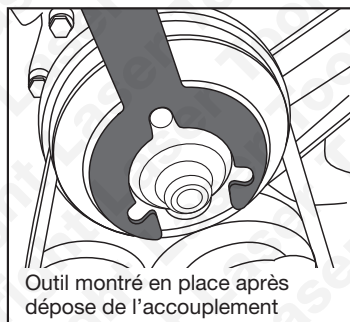
Préparation

Pour avoir accès à l'accouplement et au ventilateur, il faut déposer le capotage supérieur du radiateur.

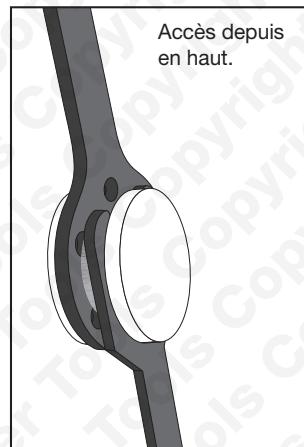
NB: il se peut que certains des premiers moteurs aient un accouplement à filetage à gauche. En cas de doute, veuillez vérifier les données techniques de votre véhicule.

Instructions d'utilisation

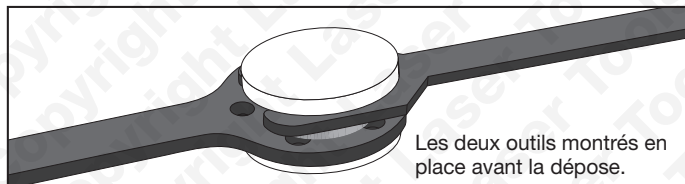
Les illustrations montrent comment utiliser les outils.



Outil montré en place après dépose de l'accouplement



Accès depuis en haut.



Les deux outils montrés en place avant la dépose.