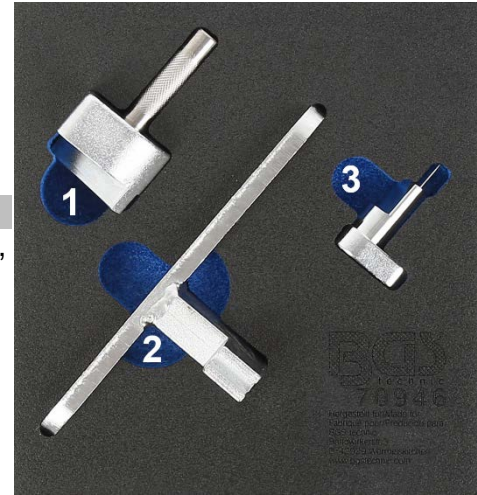


## Coffret de calage pour Land Rover et Jaguar 3.0 / 5.0L Diesel



### OUTILS

- 1 Outil de réglage de l'arbre à cames de la pompe à carburant, à utiliser comme OEM 303-1621
- 2 Outil de calage de volant d'inertie, à utiliser comme OEM 303-1304
- 3 Outil de réglage de vilebrequin, à utiliser comme OEM 303-1303

### ATTENTION

Veillez lire attentivement la notice d'utilisation et les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit. Utilisez correctement le produit, avec prudence et uniquement en conformité avec l'utilisation prévue. Ne pas respecter les instructions et consignes de sécurité peut entraîner des blessures, des dommages matériels et l'annulation de la garantie. Conservez ce manuel en lieu sûr et sec, afin de pouvoir le consulter ultérieurement. Veuillez joindre le présent mode d'emploi au produit si vous le transmettez à des tiers.

### UTILISATION PRÉVUE

Ce coffret de calage permet de contrôler et de régler les temps de distribution des modèles de Land Rover et Jaguar équipés de moteurs de 3,0 L et 5,0 L.

D'autres informations à propos de cet article et une liste des moteurs et modèles pris en charge sont disponibles à notre site Web: [www.bgstechnic.com](http://www.bgstechnic.com)

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Maintenez à l'écart les enfants et toutes les autres personnes non autorisées de la zone de travail.
- Ne permettez jamais que des enfants jouent avec l'outil ou avec son emballage
- N'utilisez pas l'outil lorsque des pièces manquent ou sont endommagées.
- N'utilisez l'outil qu'aux fins prévues.
- Ne posez jamais les outils de ce jeu sur la batterie du véhicule. Risque de court-circuit.
- Soyez prudent lorsque vous allez exécuter des travaux sur des moteurs en fonctionnement. Les vêtements mal ajustés, outils et autres objets peuvent être happés par les composants en rotation et provoquer de graves blessures.
- Soyez prudent lorsque vous allez exécuter des travaux sur des moteurs chauds, il y a risque de brûlures !
- Retirer la clé de contact avant les réparations pour éviter un démarrage accidentel du moteur et des dommages au moteur et blessures qui en résultent.
- Ces instructions sont fournies à titre d'information brève, elles ne remplacent en aucun cas un manuel d'atelier. Veuillez utiliser les données techniques, comme les valeurs de couple, instructions de démontage/montage, etc. contenues dans les documents d'atelier de votre véhicule spécifique.
- Après une réparation ou avant le démarrage du moteur, faites 2 rotations à la main minimum et revérifiez ensuite les temps de distribution.
- Faites tourner le moteur uniquement dans le sens de rotation normal (sauf indication contraire, le sens des aiguilles d'une montre)

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- N'utilisez jamais les outils de réglage pour arbres à cames et vilebrequins comme dispositif de retenue lorsque vous desserrez ou serrez les écrous des poulies de courroie, de l'arbre à cames ou des pignons de vilebrequin. Cela peut endommager les outils et les composants du moteur. N'utilisez que des outils appropriés pour cet objectif.

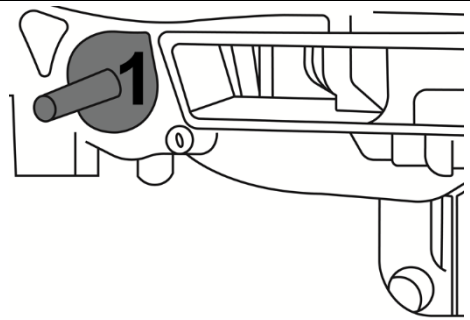
## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Recyclez les matières indésirables au lieu de les jeter comme déchets. Emballages doivent être triés, envoyés à un point de collecte de recyclage et éliminés dans le respect de l'environnement. Consultez votre autorité locale de gestion des déchets à propos des mesures de recyclage à appliquer. Éliminez ce produit de façon écologique à la fin de sa vie utile.

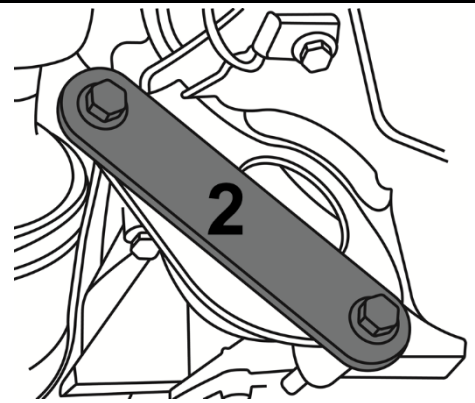


## UTILISATION

Outil de réglage de l'arbre à cames de la pompe à carburant (1)  
Retient l'arbre à cames en position de réglage ; pour permettre d'y accéder avec l'outil, le bouchon aveugle doit être retiré.



Outil de calage de volant d'inertie (2)  
Requis pour desserrer et serrer l'écrou central de la poulie.  
S'engage dans les dents du pignon du volant d'inertie après le démontage du démarreur et bloque le volant d'inertie et le vilebrequin.



Outil de réglage de vilebrequin (3)  
Requis pour le réglage des arbres à cames.  
S'engage dans les dents du pignon du volant d'inertie après le démontage du capteur de position de l'arbre à cames et retient le vilebrequin en position de réglage.

Cet outil ne convient pas pour bloquer le vilebrequin lors du desserrage ou du serrage de la poulie, etc.

