

Kit de calage de moteur - pour Mercedes-Benz 1.6, 2.0

Les moteurs diesel 1.6 et 2.0 Mercedes W654 sont équipés d'une chaîne de distribution montée à l'arrière du moteur, ce qui signifie que pour toute tâche impliquant sa dépose, il sera nécessaire de déposer le moteur. Une fois le moteur déposé, l'outil Laser 8101 permet à l'utilisateur de bloquer les arbres à cames et le vilebrequin sur leur position de calage pour le remplacement de la chaîne.

Remarque : L'outil Laser 8101 peut également être utilisé pour bloquer l'arbre à cames lors du remplacement de la chaîne en utilisant un outil de séparation de chaîne adéquat (méthode avec le moteur en place).



Additional Information

- Les applications comprennent les véhicules : Classe A (à partir de 2019), Classe B (à partir de 2019), Classe C (à partir de 2018), CLA (à partir de 2019), CLS (à partir de 2018), Classe E (à partir de 2016), GLB (à partir de 2019), Coupé GLC (à partir de 2019), GLE (à partir de 2019), Classe V (à partir de 2019), Vito (à partir de 2019).
- Applications moteurs : 1.6 L 654.916, 2.0 L 654.920.
- Équivalentent des références OEM W654 589 00 40 00, W654 589 01 40 00, W654 589 00 21 00.
- Utiliser conformément aux instructions du constructeur. Fabriqué à Sheffield. Conception déposée UE.
- Remarque : Lorsqu'un outil de séparation de chaîne approprié n'est pas disponible, le remplacement de la chaîne nécessite la dépose du moteur.

<http://lasertools.co.uk/product/8101>

