

Kit de dépose et d'insertion de roulements de roue

Les roulements de roue arrière présents sur les véhicules répertoriés sont livrés de série avec un roulement de roue de type GEN2 qui ne comporte pas de trou central, ce qui rend la dépose problématique. En revanche, les roulements de rechange comportent un trou central, ce qui permet l'utilisation d'une vis de force centrale pour l'installation. Comme il s'agit d'un modèle GEN2, l'installation doit se faire en appuyant uniquement sur la bague extérieure du roulement. Le kit Laser 8356 a été spécialement conçu pour déposer le roulement d'origine et installer le roulement neuf à l'aide d'une vis de force, ce qui simplifie le remplacement sur le véhicule.



Additional Information

- Kit de remplacement de roulements de roue arrière GEN2.
- Les applications comprennent : Citroën Jumpy & Spacetourer (à partir de 2016), Peugeot Expert & Traveller (à partir de 2016), Toyota Proace & Proace Verso (à partir de 2016), Opel Vivaro (à partir de 2019).
- Utilisé pour la dépose des roulements OEM sans trou central.
- Conçu pour installer le nouveau roulement en appuyant uniquement sur la bague extérieure du roulement.
- Fabriqué à Sheffield. Toujours lubrifier la vis de force avec de la graisse au bisulfure de molybdène.

<http://lasertools.co.uk/product/8356>

