

Outil de pose et dépose de roulement 2ème génération -

Generation II (GEN2) type wheel bearings, consist of a combined bearing and drive flange (hub), which cannot be separated, and therefore require special tools for both removal and fitting of new bearings. The Laser Tools range, consists of a number of individually sized kits, along with upgrade kits to allow for expansion of applications of different sized bearings, without always having to purchase complete new kits for each bearing size. By using clamshells and force plates/pins, the tool ensures that the load of insertion is taken only on the outer race of the bearing. The kits are also designed to allow for extraction of the relevant bearing, without removing the ABS Sensor.



Additional Information

- Le roulement de roue 2ème génération consiste en un roulement qui est indissociable de sa bride d'entraînement. Il ne peut pas être monté avec la méthode traditionnel.
- En utilisant une plaque d'appui, des piges d'appui et des mâchoires de diamètres spécifiques, l'outil assure que la force ne soit appliquée que sur la bride extérieure du roulement et non sur le roulement lui-même.
- Applications: Ford Focus II, Ford C-Max, Mazda 3, Volvo C30, C70, S40, V50
- Le programme pour les roulements de roue 2ème génération est complet et dispose de tous les composants disponibles pour l'insertion et l'extraction. Veillez à toujours utiliser de la graisse sur la tige fileté.
- Ce roulement disposent d'une bague qui gère l'ABS. Cette bague est extrêmement fragile et requiert que le roulement soit parfaitement centralisé durant son insertion.

<http://lasertools.co.uk/product/5568>

Video available: <http://youtu.be/3SsbSYmngZY>

