

Outil de réglage de couple de hauteur de caisse arrière -

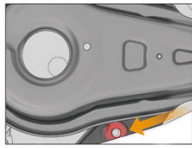
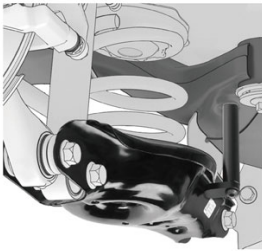
Utilisé pour définir la position initiale de hauteur de caisse pour le bras de contrôle de suspension inférieur arrière sur les véhicules Tesla Model 3 et Model Y. Nécessaire pour la configuration initiale lors du remplacement des bras de suspension inférieurs, des moyeux, des ressorts, etc.



Additional Information

- Les applications comprennent : Tesla Model 3 et Model Y.
- Utilisé pour régler la suspension à la bonne hauteur de caisse lorsque le haut de l'outil touche le sous-châssis et que le bras de contrôle inférieur repose sur la partie inférieure de l'outil.
- À utiliser conformément aux instructions données par le constructeur.
- Équivalent à l'OEM 1137855-00-A.
- Pour la hauteur de caisse avant, voir la référence Laser 8849.

<http://lasertools.co.uk/product/8850>



Install the rear ride height torque tool in the subframe hole.



When the top of the tool touches the subframe and the lower part of the tool interfaces with the lower control arm.