

Jeu couple de serrage SSPP [système de surveillance de

Pour les véhicules équipés de systèmes de contrôle de la pression des pneus (TPMS) qui reposent sur des capteurs fixés à l'intérieur de la valve du pneu. Conçu pour retirer l'unité valve/capteur et la démonter/remonter correctement en veillant à ce que les composants délicats de la valve ne soient pas trop serrés.



Additional Information

- Le kit comprend : 2 tournevis dynamométriques réglables à carré de 1/4" : 0,4 - 2 N.m et 2 - 10 N.m, poignée en T à carré de 1/4".
- douilles à carré de 1/4" : rallonge de 11 et 12 mm x 100 mm x carré de 1/4", 3 embouts à carré de 1/4", tige de valve T10, T20.
- Outil pour œillet TPMS x 190 mm de long (composite).
- Le tournevis à faible couple peut également être utilisé pour serrer d'autres composants à faible couple, par exemple airbags, panneaux intérieurs, carénages en plastique, etc.
-

<http://lasertools.co.uk/product/5724>

