

Porte-embouts dynamométrique LTR à poignée en T

Tournevis dynamométrique pliable avec action d'embrayage limiteur pour éviter de trop serrer les vis et boulons de faible couple. Il dispose de cinq réglages de couple prédéfinis allant de 4 à 6 Nm, ce qui en fait un outil idéal pour monter une tige de selle télescopique ou des barres en carbone sans risque de les écraser. Il est fourni avec trois embouts de 18 mm de long, à tige de 1/4", qui se rangent dans la poignée pliante lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Sa taille compacte lui permet de se glisser facilement dans une sacoche de selle, un sac à dos ou une poche, ce qui en fait un outil idéal pour de nombreuses réparations sur route et sur pistes ou pour l'entretien de l'atelier. Cet outil fait partie de la gamme pour bicyclettes LTR, mais il peut être utilisé pour d'autres applications à faible couple telles que les composants de tableaux de bord, les composants de carénage de motos, l'électronique et les clubs de golf.



Additional Information

- Tournevis dynamométrique réglable à poignée en T avec poignée pliante, idéal pour une utilisation mobile et facile à ranger.
- Livré avec 3 embouts : hexagonal 4 et 5 mm ; étoile* T25, qui peuvent tous être rangés dans la poignée. N'importe quel embout à tige de 1/4" peut être utilisé avec cet outil.
- Cinq couples préréglés : 4 Nm, 4,5 Nm, 5 Nm, 5,5 Nm, 6 Nm. Précision : (+/- 6 %).
- Longueur lorsque plié : 125 mm.
- Fourni avec un certificat de conformité et d'étalonnage produit au point de fabrication, conformément à la norme ISO6789-1:2017.

<http://lasertools.co.uk/product/8283>

Video available: <https://youtu.be/Fz3HzjyYrk8>



