

Tournevis dynamométrique isolé, 1-6 N.m

Tournevis dynamométrique avec action d'embrayage limiteur pour éviter de trop serrer les vis et boulons de faible couple. Idéal pour utilisation sur véhicules hybrides et électriques lors de travaux sur de petites fixations mécaniquement sensibles comme les cartes de contrôleur de puissance.



Additional Information

- Plage : 1 - 6 N.m par incrément de 0,1 N.m ; tolérance de \pm 6 %. (ISO6789:2017) avec certificat de conformité.
- Échelle gravée au laser facile à lire, avec embrayage limiteur conçu pour glisser quand la valeur de couple est atteinte afin d'éviter un serrage excessif.
- Longueur totale : 205 mm, avec entraînement hexagonal de 6,3 mm (1/4") pour embouts.
- Utilisation en toute sécurité pour l'opérateur à des tensions pouvant aller jusqu'à 1 000 V CA/1 500 V CC (ISO 60900:2004).
- Forme ergonomique avec poignée en caoutchouc de confort antidérapante.

<http://lasertools.co.uk/product/7948>



