

Jeu de tournevis dynamométriques isolés VDE 1-6 N.m -

Tournevis dynamométrique à glissement, entièrement isolé selon les normes CEI 60900 pour les travaux sous tension de 1 000 V CA/1 500 V CC, idéal pour les connexions électriques à faible couple des véhicules hybrides et électriques, etc. Échelle à lecture facile. La plage de 1-6 N.m se règle par incrément de 0,1 N.m à l'aide d'une bague située à la base de la poignée.



Additional Information

- Plage : 1 - 6 N.m par incrément de 0,1 N.m. Tolérance selon les normes à $\pm 6\%$.
- Adaptateurs interchangeables à changement rapide entièrement isolés : 4 fendus (3,0, 4,0, 5,5 et 6,5 mm), 1 Ph1, 1 Ph2, 1 Pz1, 1 Pz2.
- Lecture et réglage faciles. Longueur de poignée : 212 mm.
- Fabriqué selon les normes CEI 60900, pour une utilisation en toute sécurité sur des circuits sous tension jusqu'à 1 000 V CA / 1 500 V CC. Certifié VDE.
- Fourni dans un coffret de rangement moulé par soufflage. Toutes les clés dynamométriques Laser (mécaniques et numériques) sont fournies avec un certificat de conformité et d'étalonnage produit au point de fabrication, conformément à la norme ISO 6789-1:2017.

<http://lasertools.co.uk/product/9167>

