

Clé dynamométrique isolée à carré de 3/8", 20-100 N.m

Clé dynamométrique à cliquet à carré de 3/8", entièrement isolée, d'une longueur de 395 mm, avec une plage de valeurs de couple de 20 à 100 N.m. Fabriquée selon la norme CEI 60900 pour un travail sous tension de 1 000 V CA/1 500 V CC, idéale pour une utilisation sur les véhicules hybrides et électriques. Elle est dotée d'une échelle facile à lire et se règle par incréments de 0,5 N.m en tirant sur la bague située à la base de la poignée.



Additional Information

- Plage : 20 - 100 N.m par incréments de 0,5 N.m ; tolérance ± 4 %.
- Carré de 3/8" x 395 mm de long.
- Utilisation en toute sécurité pour l'opérateur à des tensions allant jusqu'à 1 000 V CA/1 500 V CC (agréé VDE/CEI 60900:2018).
- 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.
- Une clé de plus petite taille est également disponible, voir la référence 8774 (plage de 5 à 25 N.m).

<http://lasertools.co.uk/product/8775>

