

## Clé dynamométrique isolée certifiée VDE, à carré de 1/4",

Clé dynamométrique à cliquet, à carré de 1/4", entièrement isolée selon les normes CEI 60900 pour les travaux 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, d'une plage de 2 à 10 N.m et se règle par incréments de 0,1 N.m en tirant sur la bague située à la base de la poignée.



### Additional Information

- Plage : 2 - 10 N.m par incréments de 0,1 N.m ; tolérance de  $\pm 6\%$ .
- Carré de 1/4" x 295 mm de long.
- Utilisation en toute sécurité pour l'opérateur à des tensions allant jusqu'à 1 000 V CA/1 500 V CC (agrée VDE/CEI 60900:2018).
- Fournie 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 plus grande est également disponible, voir la référence 8880 (plage de 5 à 25 N.m).

<http://lasertools.co.uk/product/8879>

