

Isolierter Drehmomentschlüssel, 3/8"-Antrieb, 5-25 Nm

Vollständig isolierter Knack-Drehmomentschlüssel mit 3/8"-Antrieb, 310 mm lang, mit einem Drehmomentbereich von 5-25 Nm. Hergestellt nach IEC60900-Standards für Arbeiten unter 1000 VAC/1500 VDC Spannung und ideal für den Einsatz an Hybrid- und Elektrofahrzeugen. Mit leicht ablesbarer Skala, die Einstellung erfolgt in 0,5-Nm-Schritten über einen ausziehbaren Kragen am Griffunterteil.



Additional Information

- Einstellbereich: 5-25 Nm in 0,5-Nm-Schritten; Toleranz $\pm 4\%$
- 3/8"-Antrieb, 310 mm lang
- Sichere Verwendung bei anliegender Spannung von bis zu 1000 V AC/1500 V DC (zugelassen nach VDE/IEC60900:2018).
- Lieferung in einem Hartschalenkoffer zur Aufbewahrung. Alle Laser-Drehmomentschlüssel (mechanisch und digital) werden mit am Herstellungsort ausgestellter Konformitäts- und Kalibrierungsbescheinigung nach ISO6789-1:2017 geliefert.
- Größere Abmessungen sind ebenfalls erhältlich, siehe Teile-Nr. 8775 (20-100 Nm Einstellbereich).

<http://lasertools.co.uk/product/8774>

