

Nach VDE isolierter Drehmomentschlüssel mit

Vollständig isolierter Knack-Drehmomentschlüssel, hergestellt nach IEC60900-Standards für Arbeiten unter 1000 VAC/1500 VDC Spannung, ideal für den Einsatz an Hybrid- und Elektrofahrzeugen. Mit leicht ablesbarer Skala und einem Einsatzbereich von 6-30 Nm; Einstellung in 0,25-Nm-Schritten über einen ausziehbaren Kragen am Griffunterteil.



Additional Information

- Einsatzbereich: 6 - 30 Nm in 0,25-Nm-Schritten; Toleranz ± 4 %.
- 3/8"-Antrieb, 300 mm lang.
- Sichere Verwendung bei anliegender Spannung von bis zu 1000 VAC/1500 VDC (freigegeben nach VDE/IEC60900).
- 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.

<http://lasertools.co.uk/product/8320>

