

Isolierter VDE-Drehmomentschlüssel mit 1/4"-Antrieb,

Knack-Drehmomentschlüssel mit 1/4"-Antrieb, vollständig isoliert nach IEC60900-Normen für Arbeiten unter Spannung mit 1000 VAC/1500 VDC, ideal für den Einsatz an Hybrid- und Elektrofahrzeugen. Mit leicht ablesbarer Skalierung und einem Bereich von 2-10 Nm. Einstellung in 0,1-Nm-Schritten über einen ausziehbaren Ring unten am Griff.



Additional Information

- Einstellbereich: 2-10 Nm in 0,1-Nm-Schritten; Toleranz ± 6 %.
- 1/4"-Antrieb, Länge 295 mm.
- 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. 8880 (5-25 Nm).

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

