

## Isolierter VDE-Drehmomentschraubendreher-Satz 1-6

Slipper-Drehmomentschraubendreher, voll isoliert nach IEC60900 für 1000 VAC/1500 VDC unter Spannung, ideal für den Einsatz an elektrischen Verbindungen mit geringem Drehmoment in Hybrid- und Elektrofahrzeugen usw. Mit leicht ablesbarer Skalierung. Der Bereich von 1-6 Nm ist über einen ausziehbaren Ring unten am Griff in Schritten von 0,1 Nm einstellbar.



### Additional Information

- Einstellbereich: 1-6 Nm in 0,1-Nm-Schritten. Die Toleranz beträgt gemäß den Normen  $\pm 6\%$ .
- Vollständig isolierte, schnell austauschbare Adapter: 4 x Schlitz (3,0, 4,0, 5,5 und 6,5 mm), 1 x Ph1, 1x Ph2, 1x Pz1, 1x Pz2.
- Leicht ables- und einstellbar. Grifflänge 212 mm.
- Hergestellt nach IEC60900-Normen, für den sicheren Einsatz unter Spannung bis 1000 VAC / 1500 VDC. VDE-zertifiziert.
- 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/9167>



