

Isolierter Drehmoment-Schraubendreher, 1-6 Nm

Drehmoment-Schraubendreher mit Rutschkupplung, um ein Überziehen von Schrauben und Bolzen mit niedrigem Anzugsmoment zu verhindern. Ideal für den Einsatz bei Elektro- und Hybridfahrzeugen, wenn empfindliche kleine Befestigungsschrauben, wie beispielsweise an Leistungsreglern, anzuziehen sind.



Additional Information

- Bereich: 1-6 Nm, in 0,1-Nm-Schritten; Toleranz ± 6 %. (ISO 6789:2017) mit Konformitätsbescheinigung.
- Leicht ablesbare Lasergravur-Skala mit Rutschkupplung, die durchrutscht, sobald das Anzugsmoment erreicht ist, um ein Überziehen zu verhindern.
- Gesamtlänge: 205 mm, mit 6,3-mm-Sechskant-(1/4")-Antrieb für Bits.
- Sichere Verwendung bei anliegender Spannung von bis zu 1000 VAC / 1500 VDC (ISO 60900:2004).
- Ergonomisches Greifen durch praktischen, rutschfesten Gummigriff.

<http://lasertools.co.uk/product/7948>

