

Digitaler Drehmomenttester 25–500 Nm

Digitaler Drehmomenttester für die Tischmontage, geeignet zum Testen von Drehmomentschlüsseln und -schraubendrehern in einem Bereich von 25–500 Nm, ideal zum Sicherstellen der Wiederholgenauigkeit und der Einhaltung von Industriestandards. Das Gerät wird mit Netzstrom betrieben, verfügt über eine 4-stellige, leicht ablesbare LED-Anzeige, hat eine Abtastrate von 333SPS und eine Genauigkeit von +/-1 %. Mit robustem Aluminiumgehäuse mit 4 Befestigungspunkten, die es ermöglichen, den Tester auf einer festen Oberfläche, wie z. B. einer Werkbank, zu befestigen.



Additional Information

- Digitales Testgerät zur Überprüfung von Drehmomentschlüssel-Ablesungen.
- Messbereich: 25–500 Nm, Genauigkeit +/-1 %. Wählbare Maßeinheiten: Nm, kgm, lb-ft, in-lb.
- Kalibrierung gemäß BS7882:2008. Alle Laser-Drehmomentschlüssel (mechanisch und digital) werden mit am Herstellungsort ausgestellter Konformitäts- und Kalibrierungsbescheinigung nach ISO6789-1:2018 geliefert
- Robustes Aluminiumgehäuse mit Befestigungspunkten für die Montage auf einer Werkbank. Stromversorgung: AC 100–240V 50–60HZ/DC9–24V, geliefert mit AC-Netzadapter mit EU-Stecker und UK-Netzadapter.
- Hinweis: Um korrekt zu funktionieren, muss der Drehmomenttester an einer stabilen Werkbank festgeschraubt werden. Teil einer Reihe von Drehmomenttestern für verschiedene Bereiche, siehe Teile-Nrn. 8303 (1,5–30 Nm), 8304 (25–500 Nm), 8305 (100–2000 Nm).

<http://lasertools.co.uk/product/8304>

