

GEDORE Elektronischer Drehmoment mit Winkel E-torc2 ET2SKA



Elektronischer Drehmomentschlüssel E-torc
2-1000 Nm / 1,5-750 lbf-ft, mit Drehwinkelmessung

- Dokumentierter Anzug für Drehmoment und Drehwinkel
- Optische, akustische und sensorische Signalgebung
- Grafikauswertung mit kostenfreier Software
- Kontrastreiches Grafikdisplay mit Hintergrundbeleuchtung
- 1/4" Vierkant, 9x12, 14x18 Rechteckaufnahme, 22 und 28 mm Zapfenaufnahme (modellabhängig)
- Schraubfallanalysen
- Prozesskontrolle
- Werkzertifikat nach DIN ISO 6789
- Optional Zertifikat nach DAkkS-DKD-R 3-7
- Ablesegenauigkeit Drehmoment +/- 1 %, +/- 1 Digit vom Ablesewert

Elektronischer Drehmoment mit Winkel E-torc2 ET2SKA

Preis exkl. 19% MwSt.