

Drehmomentschlüssel TechAngle® metrisch elektrisch 1/4" Antrieb (12-240 in-lb)



Art. Nr.: ATECH1FR240B



Beschreibung

- DUAL PROGRESSIVE LEDs ermöglichen es dem Benutzer, den aktiven Drehmoment in verschiedenen Arbeitspositionen zu sehen; ermöglichen es dem Benutzer, das Drehmomentziel für eine genauere Drehmomentanwendung vorauszusehen
- Grosser LCD-Bildschirm mit heller Hintergrundbeleuchtung; die Zahlen werden während des aktiven Drehmoments grösser und fetter, um eine optimale Darstellung zu gewährleisten
- VIER ALARM-MODUSE (LCD, LED, akustisch, vibrierend) bieten ein ausgezeichnetes Feedback unter allen Arbeitsbedingungen
- Sechs Messmodi (ft-lb, in-lb, Nm, dNm, kg-cm und Winkel) auf Knopfdruck
- 10 Voreinstellungen ermöglichen die Programmierung gängiger Drehmomentanwendungen, was Zeit spart
- Zu den erweiterten Funktionsmerkmalen gehören Zykluszähler, anpassbarer Sleep-Timer, Sprachauswahl, automatische Drehmomentberechnung für Drehmomentadapter, Kalibrierungswarnungen, Anzeige des Batteriestands und zahlreiche Anpassungen des Alarmmodus, die es dem Benutzer ermöglichen, den Drehmomentschlüssel an Ihre Arbeitspräferenzen anzupassen
- Drehmoment-dann-Winkelmodus ermöglicht es dem Benutzer, Befestigungsschrauben anzuziehen und dann in den Winkelmodus umzuschalten, ohne den Drehmomentschlüssel von einem



Befestigungsmechanismus zu entfernen, der den Neigungswinkel ausgleicht, während er in einer gebogenen Position anspannt, was eine grössere Genauigkeit bietet

- Multi-Lingual Display programmierbar zur Anzeige von Befehlen und Signalen in Englisch, Spanisch, Französisch oder Deutsch
- Hochgenaue Drehmomentmessung; 2% CW und 3% CCW
- Komfortabler Handhalt mit gebogenem Ende bietet einen sicheren, rutschfesten Griff bei Anwendungen mit hoher Hebelwirkung