



Snap-on Drehmomentschlüssel TechAngle®

TechAngle®-Drehmomentschlüssel von Snap-on metrisch, elektrisch, mit 1/2"-Antrieb und flexiblem Kopf (12,5-250 ft-lb)

AKTION

Art. Nr.: ATECH3FR250B

Snap-on®



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 Zyklusähler, 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

Technische Daten

Quadratischer Stecker	1/2 Zoll
Farbe	Schwarzes Gehäuse/verchromter Körper
Kopftyp	Versiegelter Gelenkkopf
Verzahnung	80
Verzahnungsfaktor	4,5°
Bereich	150 bis 3.000 lb-zoll
Bereich	12,5 bis 250 lb-ft
Drehmomentleistung	16,9 bis 339 Nm
Dicke des Kopfes	3/4 Zoll
Breite des Kopfes	1-5/8 Zoll
Gewicht (ohne Batterien)	3,75 (1,68) lb (kg)
Batterie	Alkaline AA (3) Typ (Anzahl)
Länge	26,6 Zoll
Wartungszubehör	RKRS80A
Reparatursatz für flexible Dichtungen	RKRSX936JT
Aufbewahrungsbox	PBATECH250B