



# Snap-on Drehmomentschlüssel TechAngle® metrisch elektrisch 1/2" Antrieb (12,5 à 250 Plage, lb-pi)

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 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

## Technische Daten

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