

Drehmomentschlüssel TechAngle® metrisch elektrisch 1/2" Antrieb (15-300 ft-lb)

Art. Nr.: ATECH3FR300B





Beschreibung

- · Drehmoment: 15-300 ft-lb
- Drehmomentgenauigkeit: ±2% CW und ±3% CCW, 20-100% des Skalenendwerts
- Winkelgenauigkeit: ±1% vom Messwert, ±1° bei Winkelgeschwindigkeit >10°/sec <180°/sec
- Winkelbereich: 0-360°
- Fünf Messmodi (ft-lb, in-lb, N-m, kg-m, Winkel)
- Zwei progressive LEDs ermöglichen, den aktiven Drehmoment in verschiedenen Arbeitspositionen zu sehen; ermöglichen, den Drehmoment zu antizipieren und abzubremsen, wenn er sich dem gewünschten Drehmomentniveau nähert
- Drehmoment-Drehwinkel ermöglichen, Befestigungselemente anzuziehen und dann zum Winkel zu wechseln, ohne den Drehmomentschlüssel vom Befestigungselement zu entfernen
- Strukturierter Griff bietet eine komfortable, rutschfeste Oberfläche
- Das aufgeweitete Ende verhindert das Abrutschen der Hand bei Anwendungen mit hoher Hebelwirkung
- Rätschenmechanismus mit Snap-on® Dual 80® Design nur 4,5° des Rätschenbogens
- Zykluszähler, um sicherzustellen, wie viele Befestigungselemente angezogen wurden
- · Griff im Motorradstil mit nahtlos strukturiertem Griff bietet eine komfortable, rutschfeste Oberfläche
- Niedrig gehaltene Tasten schützen vor versehentlicher Aktivierung



- Geschütztes Endkappendesign mit Kontakten aus massivem Messing verhindert versehentliches Lösen und gewährleistet Kontinuität
- Hochgradig konfigurierbare zehn Voreinstellungen mit der Möglichkeit, zahlreiche Funktionen anzupassen (Schlafmodus, LCD-Display, Kalibrierung usw.) und bis zu 50 Datensätze zu speichern
- Große LCD-Bildschirmnummern werden während des aktiven Drehmoments größer und fetter, so dass sie während des Gebrauchs leichter abzulesen sind
- Vier Alarmmodi (LCD, Dual-LED, Akustisch, Vibrationsalarm)
- Verfügt über eine interne Übersetzungsfunktion, die es ermöglichen, eine Sprache für die LCD-Anzeige auszuwählen (Englisch, Französisch, Deutsch oder Spanisch)
- Lange Batterielebensdauer: 80 Stunden Dauerbetrieb
- Verwendung (3) AA-Alkalibatterien (enthalten)
- · Zwei Jahre Garantie

Technische Daten

Bereich	15-300ft-lb
Bereich	1.480-3.600 in-lb
Zahnrad-Aktion	4.5°
Farbe	Schwarz Gehäuse/Chromgehäuse
Herkunftsland	USA
Aufbewahrungskoffer	PBATECH300B
Zahnradzähne	80
Batterie	AA Alkaline (3) Typ (Menge)
Kopftiefe	3/4 Zoll
Länge	30 Zoll
Flex-Gelenk- Reparatursatz	TECH3FRATB
Kopfbreite	1-5/8 Zoll
Bereich	20,3-406,7 N-m
Ratschen-Service-Kit	RKRS80A
Kopftyp	Abgedichteter flexibler Kopf
Vierkantantrieb	1/2 Zoll



Gewicht (ohne Batterien) 3,95 (1,79) lb (kg)