

Digitaler Drehmoment-Rollgabelschlüssel | 4,2 - 85 Nm



Artikelnummer: 72097

Gewicht: 1.266 kg

EAN: 4048769078072

- Drehmoment-Rollgabel-Einsteckwerkzeug mit verstellbarer Spannweite
- mit Millimeter-Skala
- für einfache und präzise Messungen und Anwendungen in der Industrie und im Automotivbereich
- robuste und verstellbare Stahl-Klemmbacken
- Einstellungen für Drehmoment, Einheit, Modus, Datenspeicherung, Datenlöschung
- beidseitiger Betrieb, im Uhrzeigersinn und gegen den Uhrzeigersinn
- akustischer Signalton sowie LED-Indikator für voreinstellbaren Zieldrehmomentwert
- seitlich wahrnehmbare LED-Leiste mit 6 LEDs zur visuellen Alarmierung
- einfach einzurichtende Modi für Peak oder Track
- automatische Abschaltung (Auto Standby) bei Nichtbenutzung
- interner Datenspeicher für 50 Messwerte
- Speicherplätze für 6 oft benutzte Werte

- Einsteckwerkzeug Außenvierkant: 9 x 12 mm
- Drehmomentbereiche: 4,2 - 85 Nm / 3,1 - 62,7 ft-lb / 37 - 752 in-lb / 43 - 867 kg-cm
- Genauigkeit: +/- 2 % (Rechts) / +/- 3 % (Links) bei Drehmomentbereich: 17 - 85 Nm / 12,5 - 62,7 ft-lb / 150 - 752 in-lb / 173 - 867 kg-cm
- Auflösung: 0,1 N-m / 0,1 ft-lb / 1 in-lb / 1 kg-cm
- Maßeinheiten: N-m / in-lb / ft-lb / kg-cm
- Arbeitsmodi: Peak hold / Track

- Batterien: 1,5 V AAA (x2) (nicht im Lieferumfang enthalten)