



ATECHMS80M_ATECHMS80F

1/4" Elektronischer Winkelgraddrehmomentschlüssel (0.45–9 Nm)

Exaktes Drehmoment auch bei Adaption mit Gelenken oder Verlängerungen

Merkmale und Vorteile

- Vier Anzeigemodi: LCD-Display, Dual-LED, Akustisches Signal, Vibration
- 6 Maßeinheiten: in-lb., in-oz., ft-lb., Nm, Kg-cm, cNm, Winkelgrad
- Exakte Einstellung des Drehmoments unabhängig von der Adaption mit Verlängerungen, Gelenken oder anderem Zubehör. Es ist keinerlei manuelle Umrechnung notwendig. Perfekt für die Einstellung von Drehmomenten an schwer zugänglichen Stellen.
- Programmierbarer Ruhezustand, Zähler, Überlastungsindikator, Kalibrationsalarm, Batteriezustandsanzeige, Sprachwahl, Speicherung von bis zu 50 Messwerten, diverse Voreinstellungen
- 3 Arbeitsmodi: Drehmoment, Winkel, Drehmoment dann Winkel
- Garantierte Genauigkeit +/- 2% im Uhrzeigersinn (UZS) und 3% gegen UZS bei 20%-100% des gesamten Skalenbereiches (GSB) (+/- 4% im UZS und 6% gegen UZS bei 5% bis 19% GSB)

Multi-Sensor-Indikator



ATECHMS80F - 1/4" 6-kant Aufnahme



CE - DE, ES, FR, IT, GB, NL, JP



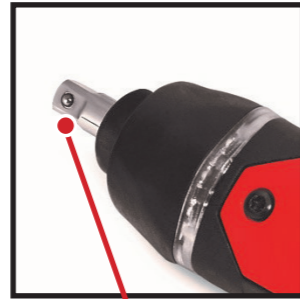
ATECHMS80M - 1/4"



Herkunftsland: USA



ATECHMS80M_ATECHMS80F



2 Ausführungen
1/4" Vierkant
1/4" 6-kant Bitaufnahme



Tiefer liegendes Membran- Tastenfeld
Verhindert die ungewollte Verstellung

LCD Display
gut lesbar

Geschraubter, eingebetteter Batteriedeckel
1x AA Batterie

Signalton
Akustische Unterstützung

Haltbarer Dreikantgriff aus Verbundwerkstoff
liegt gut in der Hand und rollt nicht weg

360° sichtbare progressive LED
Zeigen den aktuellen Status

Multi- Sensor- Indikator



- Optimal für alle Werkstattbedingungen
- Optische, haptische und akustische Anzeige



MSTECHHDL - optional



Annäherung Wert

- langsames Blinken bei 40%
- schnelles Blinken bei 60%
- Dauerleuchten bei 80%



Wert erreicht



Wert überschritten





ATECHMS80M_ATECHMS80F



Anwendung

- Reibmomente Differential
- TPMS Sensoren
- ABS Sensorschrauben
- Ventildeckel
- Ansaugkrümmer
- Airbagmodul Hardware- und Leiterplattenschrauben

Technische Daten

Modell	Antrieb	Bereich	Inkremente	Länge (mm)
ATECHMS80F	1/4" 6-kant	0.45 - 9 Nm	0.01 Nm	190.5
ATECHMS80M	1/4" Vierkant	0.45 - 9 Nm	0.01 Nm	190.5

WARNING

- Eine Überlastung des Schlüssels kann zur Beschädigung führen
- Nicht zum Lösen von Verbindungselementen nutzen - Schlüssel kann brechen
- Die Überbeanspruchung des Gelenkanschlages kann zum Bruch des Gelenkes oder des Kopfes führen
- Regelmäßige Überprüfung der Toleranzen - ein fehlerhafter Schlüssel kann zur Beschädigung des Werkzeuges oder des Verbindungselementes führen
-  **Schutzbrille tragen (Nutzer und Hilfskräfte)**
Das zulässige Drehmoment nicht überschreiten
Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten
-  **Beschädigte Werkzeuge können Verletzungen verursachen.**