



ATECH2FQ125B

3/8" Elektronischer Winkelgraddrehmomentschlüssel (6.78–169.48 Nm)

Großer Messbereich - Hohe Genauigkeit - Extreme Haltbarkeit - Schnellfreigabe

Merkmale und Vorteile

- 3/8" Schlüssel mit einem großen Messbereich (6.78–169.48 Nm) – Erlaubt dem Techniker eine Vielzahl an gängigen Anwendungen mit einem 3/8" Schlüssel zu erledigen inklusive PKW- Rädern
- Schwerlastgelenk ist für besonders hohe Beanspruchung ausgelegt
- Schnellfreigabeknopf für sicheren Sitz der Stecknuss und einfaches Entfernen mit öligen Fingern
- Multi Axis Gyro Compensation (MAG COMP - Patent anhängend) bietet eine extreme Genauigkeit auch in abgewinkelter Kopfposition; MAG COMP ermittelt Veränderungen in der Hebellänge durch Veränderung des Winkels beim Gelenkkopf und gleicht diese automatisch aus. Es ist kein manuelles Berechnen notwendig
- Das Getriebe mit 80 Zähnen bietet eine Feinverzahnung von 4.5° – Die kurze Länge in Kombination mit dem geringen Bewegungswinkel von 4.5° ist besonders vorteilhaft in engen Motorenbereichen
- Vier Anzeigemodi: LCD-Display, Dual-LED, Akustisches Signal, Vibration
- 6 Maßeinheiten (ft-lb, in-lb, Nm, kg-cm, dNm, Winkelgrad)
- 2 Jahre Garantie



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

Herkunftsland : USA

Snap-on

Snap-on is a trademark, registered in the United States and other countries, of Snap-on Incorporated. All other trademarks are marks of their respective holders.
©Snap-on Incorporated 2021. All rights reserved.
Snap-on, 2801 80th Street, Kenosha, WI 53143 www.snapon.com



Technische Daten



Ratschenkopf	Wartungsfreier Gelenkkopf
Verzahnung	80 Zähne
Bewegungswinkel	4.5°
Bereich, in-lb	60-1.500
Bereich, ft-lb	5-125
Bereich, N•m	6.78-169.48
Kopftiefe, mm	14.28
Kopfbreite, mm	31.75
Gewicht (ohne Batterien), (kg)	0.9
Batterien (Stck)	AA Alkaline (3)
Länge, mm	451.64
Ratschenreparaturkitt	RKRFLF80
Reparaturkitt Gelenk	RKRFLF80JT
Plastikbox	PBATECH100B

Multi Axis Gyro Compensation (MAG COMP)

Im abgewinkelten Zustand (0-15°) ermittelt die Elektronik des Schlüssels die Position des Kopfes und kompensiert automatisch diese Veränderung in der Hebellänge.

Dadurch wird im abgewinkelten Zustand eine wesentlich höhere Genauigkeit des einzustellenden Drehmomentes erreicht.

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.