



## **ATECH1FQS240**

# **1/4" Elektronischer Winkelgraddrehmomentschlüssel (1.36–27.12 Nm)**

**Kleiner, schlanker, robuster Drehmomentschlüssel mit Schnellfreigabe**

### **Merkmale und Vorteile**

- Schnellfreigabeknopf für sicheren Sitz der Stecknuss und einfaches Entfernen mit öligen Fingern
- Kleine Bauweise für Zugang in engen Bereichen (z.B. Ventilabdeckungen)
- Gerändelter Griff für einen sicheren und rutschfesten Griff
- Das Getriebe mit 72 Zähnen bietet eine Feinverzahnung von 5°
- Vier Anzeigemodi: LCD-Display, Dual-LED, Akustisches Signal, Vibration
- Das spezielle Gelenk (15°) mit dem wartungsfreien Ratschenkopf gewährleistet die notwendige Bewegungsfreiheit bei optimaler Kraftübertragung und hoher Standfestigkeit
- Multi Axis Gyro Compensation 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.
- Eine spezielle Technologie schützt die Elektronik bei Stößen oder Herunterfallen



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

Herkunftsland: USA



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





# ATECH1FQS240

- Genauigkeit: +/-2% (im Uhrzeigersinn) & +/-3% (gegen den Uhrzeigersinn)
- 5 Maßeinheiten (ft-lb, in-lb, Nm, Kgcm, dNm)
- Betrieb mit (1) AA Batterie
- Leichtgewicht 0,422kg
- 2 Jahre Garantie
- Kompakte Stahlausführung; 295mm (L) und 22,9mm Durchmesser

## Technische Daten

Kopftyp	Wartungsfreier Gelenkkopf
Anzahl Zähne Getriebe	72
Bewegungswinkel Getriebe	5°
Bereich (in-lb)	12-240
Bereich (ft-lb)	1-20
Bereich (Nm)	1.36-27.12
Kopftiefe (mm)	11,11
Kopfbreite (mm)	22,23
Gewicht (ohne Batterie) (kg)	0.42
Batterietyp	Lithium Metall (1)
Länge (mm)	295
Ratschen Reparaturkitt	RKRTR72A
Reparaturkitt Gelenk	TECH1FRATA
Aufbewahrungsbox	PBATECH240M

### **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
-  **Sicherheitsanweisung beachten**  
Beschädigte Werkzeuge können Verletzungen verursachen.