



Snap-on Elektronischer Winkelgraddrehmomentschlüssel 3/8“

Art. Nr.: ATECH2FR125B



Snap-on®

Beschreibung

- Grosser Messbereich
- Hohe Genauigkeit
- Extreme Haltbarkeit
- Vier Anzeigemodi: LCD-Display, Dual-LED, Akustisches Signal, Vibration
- 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
- 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
- 6 Masseinheiten (ft-lb, in-lb, Nm, kg-cm, dNm, Winkelgrad)
- Drehmomentbereich 6.78 – 169.48 Nm



Technische Daten

Vierkantantrieb	3/8 Zoll
Farbe	Schwarzes Gehäuse/verchromter Körper
Kopftyp	Versiegelter Gelenkkopf
Verzahnung	80
Getriebeingang	4,5°
Bereich	150 bis 3.000 lb-zoll
Bereich	12,5 bis 250 lb-ft
Tiefe des Kopfes	9/16 Zoll
Breite des Kopfes	1-1/4 Zoll
Gewicht (ohne Batterien)	2.2 (0.9) lb (kg)
Batterie	Alkaline AA (3) Typ (Anzahl)
Länge	17.9 Zoll
Wartungszubehör	RKRFLLF80
Reparatursatz für flexible Gelenke	RKRFLLF80JT
Aufbewahrungsbox	PBATECH250B
Herkunftsland	USA