



# Clé dynamométrique électronique à angle droit 3/8" Snap-on

**ACTION**

Numéro d'article ATECH2FR125B

**Snap-on®**



## Description

- grande plage de mesure
- haute précision
- durabilité extrême
- quatre modes d'affichage : écran LCD, double LED, signal sonore, vibration
- l'engrenage de 80 dents offre une denture fine de 4.5° - La courte longueur combinée au faible angle de mouvement de 4.5° est particulièrement avantageuse dans les zones étroites des moteurs
- multi Axis Gyro Compensation (brevet MAG COMP en annexe) offre une précision extrême, même en position inclinée de la tête ; MAG COMP détermine les modifications de la longueur du levier en changeant l'angle de la rotule tête articulée et les compense automatiquement. Aucun calcul manuel n'est nécessaire
- 6 unités de mesure (ft-lb, in-lb, Nm, kg-cm, dNm, degré d'angle)
- plage de couple 6.78 - 169.48 Nm



## Spécifications techniques

<b>Entraînement carré</b>	3/8 pouces
<b>Couleur</b>	corps noir/corps chromé
<b>Type de tête</b>	Tête articulée scellée
<b>Denture</b>	80
<b>Rapport d'engrenage</b>	4,5°.
<b>Plage</b>	150 à 3.000 lb-pouces
<b>Plage</b>	12,5 à 250 lb-ft
<b>Profondeur de la tête</b>	9/16 po
<b>Largeur de la tête</b>	1-1/4 pouce
<b>Poids (sans les piles)</b>	2.2 (0.9) lb (kg)
<b>Pile</b>	Alcaline AA (3) Type (nombre)
<b>Longueur</b>	17.9 pouces
<b>Accessoires d'entretien</b>	RKRFLLF80
<b>Kit de réparation pour articulations flexibles</b>	RKRFLLF80JT
<b>Boîte de rangement</b>	PBATECH250B
<b>Pays d'origine</b>	USA