



# Clé dynamométrique électrique Snap-on

TechAngle® avec entraînement 3/8" et tête flexible (15-125 ft-lb)

Numéro d'article ATECH2FQ125B



**Snap-on®**

## Description

- Offre une large plage de travail (5-125 ft-lb) qui permet aux techniciens de travailler sur une grande variété d'applications courantes, y compris les pneus passagers
- L'attache rapide dispose d'une fonction de verrouillage positif pour maintenir la prise en place en toute sécurité si nécessaire, et d'un bouton-poussoir pour la retirer facilement.
- La compensation gyroscopique multi-axes Snap-on® (brevet en cours) assure un haut niveau de précision, même en position courbée.
- MAG COMP mesure et compense les changements de distance de réaction dus à l'angle de flexion de la clé dynamométrique.
- Clé à cliquet 80 dents pour un mélange optimal de résistance et d'arc de pivotement réduit de seulement 4,5° - une longueur plus courte et un arc de pivotement minimal permettent aux techniciens d'intervenir dans des zones plus étroites, comme le compartiment moteur.
- Les fonctions standard d'ATECH comprennent deux LED progressives, un écran LCD rétroéclairé, quatre modes d'avertissement (LED, LCD, vibration, sonore), six échelles (ft-lb, in-lb, N·m, kg-cm, dN·m, angle), 10 pré-réglages, couple et angle, touches à profil bas, technologie de coupure de courant, compteur de cycles, indicateur de niveau de batterie et autres fonctions personnalisables.
- Conforme ou supérieur à la norme ASME® B107.300-2010 (B107.28)



- Culasse avec une masse d'acier plus importante et une tolérance extrêmement étroite entre le cliquet et la culasse
- Offre une plus grande résistance à la torsion tout en permettant une indexation/mouvement sans friction de la tête de la clé à cliquet (jusqu'à 15°)
- Espace plus petit entre l'étrier et la clé à cliquet, ce qui réduit les points d'écrasement possibles
- Etrier très résistant pour des charges de couple plus élevées
- Assemblé aux États-Unis
- Garantie de deux ans

## Spécifications techniques

<b>Portée</b>	5-125 ft-lb
<b>Portée</b>	60-1.500 in-lb
<b>Allure</b>	4.5
<b>Couleur</b>	corps orange/corps chromé
<b>Pays d'origine</b>	USA
<b>Boîte de rangement</b>	PBATECH100B
<b>Denture</b>	80
<b>Pile, type (nombre)</b>	AA alcaline (3)
<b>Profondeur de la tête</b>	9/16 pouce
<b>Longueur</b>	17-25/32 pouce
<b>Kit de réparation Flex Joint</b>	RKRFLLF80JT
<b>Largeur de la tête</b>	1-1/4 pouce
<b>Kit de service pour cliquet</b>	RKRFLLF80
<b>Type de tête</b>	Tête Flex étanche
<b>Entraînement carré</b>	3/8 pouce
<b>Poids (sans les piles)</b>	2.2 (0.9) lb (kg)