



Clé dynamométrique électronique à angle droit Snap-on 1/4"

Numéro d'article ATECH1FQS240



Description

Clé dynamométrique petite, fine et robuste à libération rapide

Quatre modes d'affichage : écran LCD, double LED, signal sonore, vibration

L'articulation spéciale (15°) avec la tête à cliquet sans entretien garantit la liberté de mouvement nécessaire avec une transmission optimale de la force et une grande stabilité.

La compensation gyroscopique multi-axes offre une précision extrême, même lorsque la tête est en position inclinée ; MAG COMP détecte les modifications de la longueur du levier en changeant l'angle au niveau de la rotule et les compense automatiquement. Aucun calcul manuel n'est nécessaire.

Précision : +/-2 % (dans le sens des aiguilles d'une montre) & +/-3 % (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre).

5 unités de mesure (ft-lb, in-lb, Nm, Kgcm, dNm)

Plage de couple 1.36 - 27.12 Nm



Spécifications techniques

Plage	1-20 ft-lb
Plage	12-240 in-lb
Rapport d'engrenage	5
Pays d'origine	USA
Coffret de rangement	PBATECH240M
Denture	72
Batterie	Lithium métal (1) type (nombre)
Profondeur de la tête	7/16 pouces
Longueur	11.6 pouces
Kit de réparation Flex Joint	TECH1FRATA
Largeur de la tête	7/8 pouces
Jeu de clés à cliquet	RKRTR72A
Type de tête	Tête flexible étanche
Entraînement carré	1/4 pouce
Poids (sans les piles)	0.93 (0.42) lb (kg)