



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

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 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 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

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