



Testeur de couple Snap-on 34-339 Nm



Numéro d'article QCDTC3250



Description

- Contrôleur numérique de couple électronique-1/2" et 3/8" 25-250 ft-lb
- Méthode facile pour vérifier une clé dynamométrique à entraînement de 1/2" ou 3/8"
- Haute précision : $\pm 1\%$ dans le sens horaire et $\pm 1\%$ dans le sens anti-horaire de la valeur indiquée
- Grand écran LCD rétro-éclairé facile à lire
- Trois modes de mesure: ft-lb, in-lb, N-m
- Trois modes principaux de vérification du couple : suivi, maintien du pic, premier pic
- Adaptateur d'exercice intégré à la plaque de montage pour "roder" les clés dynamométriques mécaniques avant de les tester
- Comprend un adaptateur GAF2A 3/8" avec une pochette de rangement pour faciliter le test des clés dynamométriques à entraînement 3/8"
- Adaptateur d'exercice intégré sur la plaque de montage (permet à l'utilisateur de s'habituer pour obtenir des résultats précis conformément à la norme ASME® B107-300)
- Alimenté par 3 piles alcalines AA, un adaptateur secteur est disponible en option (DTS8269)
- Dispositif d'arrêt réglable
- Certifié CE
- Certificat d'étalonnage inclus



Spécifications techniques

- Température de fonctionnement/stockage: 0-130 °F
- Taille de l'écran 3,3 x 1,25 pouces
- Taille du tournevis carré femelle: et 3/8" avec l'adaptateur GAF2A inclus
- Poids: 2,22 kg
- Résolution de l'écran Matrice à points: Résolution de 192 x 65
- Dimensions: 13,2" L x 4-3/4" L x 2,2" P
- Précision: $\pm 1\%$ en sens horaire et $\pm 1\%$ en sens anti-horaire, 10-100% de la pleine échelle 22 °C
- Dérive de mesure: Couple +0,01% de la lecture par °C
- Plage: 25-250 ft-lb
- Humidité Jusqu'à 90% sans condensation
- Type d'écran: LCD
- Pays d'origine: USA