



Appareil de contrôle du couple pour clés dynamométriques "SmartCheck", Couple maximal: 10 Nm



Données de commande

N° commande	654650 10
GTIN	4018754273003
Classe d'article	63B

Description

Exécution:

Appareil de contrôle de couple polyvalent et flexible grâce à l'écran et au corps de base rotatifs. Montage possible à l'horizontale et à la verticale. L'écran et le clavier sensible sont étanches aux projections d'eau et le boîtier est constitué de plastique résistant aux chocs.

3 modes de fonctionnement:

- **Affichage en ligne (Track)**
- **Identification du point d'inflexion (First-Peak)**
- **Affichage de la valeur maximale (Peak-Hold)**

Unités de mesure: N·m, lbf·ft, lbf·in.

Avantage(s):

Appareil de contrôle de couple variable et compact. Fonctionne sur piles ou secteur.

Utilisation:

Réglage de **tournevis et clés dynamométriques** avec ou sans vernier.

Livraison:

Avec bloc d'alimentation, dans une valise en plastique robuste.

Étalonnage: O4

Précision de mesure du couple: ± 1 %

Plage de mesure: 1 - 10 Nm

Largeur afficheur: 120 mm

Hauteur afficheur: 124 mm
Profondeur afficheur: 167 mm
Poids: 5,21 kg
Emmanchement carré: 1/4 pouce

Description technique

Hauteur afficheur	124 mm
Profondeur afficheur	167 mm
Plage de mesure	1 - 10 Nm
Couple maximal	10 Nm
Emmanchement carré	1/4 pouce
Largeur afficheur	120 mm
Poids	5,21 kg
Précision de mesure du couple	±1 %
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Etalonnage	O4

Services

Etalonnage Appareil / capteur de contrôle de couple Couple maximal 400/2 Nm	018860 400/2
Étalonnage DAkkS Appareil / capteur de contrôle de couple Couple maximal 1000/2 Nm	018840 1000/2