



Appareil électronique de contrôle de clé dynamométrique „TruCheck™ 2“, Couple maximal: 30Nm



Données de commande

N° commande	654471 30
GTIN	5060207566667
Classe d'article	66D

Description

Exécution:

- Appareil de contrôle compact et maniable.
- Fixation par vis sur une surface plane (table, mur, etc.).
- Ecran LCD. Rétroéclairage à LED assurant une bonne lisibilité dans des environnements de travail mal éclairés.
- Le port micro-USB-2.0 intégré permet l'alimentation électrique.
- Unités de mesure: Nm.

Avantage(s):

- Utilisation très simple (minimisation des erreurs).
- Convient également pour les «non-spécialistes de l'étalonnage».
- Remise de l'affichage à 0 par pression unique sur la touche.

Utilisation:

Réglage et contrôle de clés dynamométriques à déclenchement, à affichage et à droite.

Précision:

Erreur de mesure en pourcentage $\pm 1\%$.

Livraison:

Bloc d'alimentation USB (EU/UK/US/AUS), câble micro-USB 2.0, dans une valise robuste en plastique.

Description technique

Plage de mesure	1,5 - 30 Nm
Poids	1,4 kg
Précision de mesure du couple	±1 %
Largeur afficheur	175 mm
Adaptateur carré	1/4 pouce
Adaptateur carré	3/8 pouce
Hauteur afficheur	64 mm
Couple maximal	30 Nm
Profondeur afficheur	72 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Tension nominale	100 - 240 V
Six pans mâle	10 mm
Sens de serrage	Serrage à droite
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Etalonnage	O4
Type de produit	Appareils de contrôle de couple

Services

Etalonnage à droiteAppareil / capteur de contrôle de couple Type 400	020120 400
Etalonnage DAkkS à droiteAppareil / capteur de contrôle de couple Type 1000	020130 1000
Etalonnage DAkkS à droiteAppareil / capteur de contrôle de couple Type 0,1-1100	020130 0,1-1100