



## Appareil électronique de contrôle de clé dynamométrique „TruCheck™ 2“, Couple maximal: 1100Nm



### Données de commande

N° commande	654471 1100
GTIN	5060207566520
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  $\pm 1\%$  pour la plage de mesure 110-1100 Nm;  $\pm 2\%$  pour la plage de mesure inférieure à 110 Nm.

#### Livraison:

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

## Description technique

Couple maximal	1100 Nm
Plage de mesure	50 - 1100 Nm
Profondeur afficheur	132,5 mm
Adaptateur carré	3/4 pouce
Largeur afficheur	140 mm
Poids	3,5 kg
Hauteur afficheur	120 mm
Précision de mesure du couple	±1 %
Précision de mesure du couple	±2 %
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Tension nominale	100 - 240 V
Six pans mâle	27 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 1000	020120 1000
---	-------------