



## Appareil électronique de contrôle de clé dynamométrique „TruCheck™“, Couple maximal: 25 N·m



### Données de commande

N° commande	654470 25
GTIN	5060207562607
Classe d'article	66D

### Description

#### Exécution:

- **Appareil de contrôle compact et maniable.**
- **Fixation par vis sur une surface plane (table, mur, etc.).**
- **Unités de mesure: N·m.**

Grand affichage à LED bien lisible.

#### 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 étalonnage de clés dynamométriques à déclenchement.

#### Précision:

±1%

#### Livraison:

Dans une valise robuste en plastique.

Dirección de apriete: Apriete a la derecha y a la izquierda

Kiristyssuunta: Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen

Sens de serrage: Serrage à droite et à gauche

Meghúzási irány: Jobbos és balos meghúzás

Direzione di serraggio: Serraggio orario e antiorario

Aanhaalrichting: Rechtsom en linksom aanhalen

Précision de mesure du couple: ±1 %

Plage de mesure: 1 - 25 N·m

Largeur afficheur: 175 mm  
 Hauteur afficheur: 64 mm  
 Profondeur afficheur: 72 mm  
 Poids: 2,6 kg  
 Adaptateur carré: 1/4 pouce

## Description technique

Couple maximal	25 N·m
Hauteur afficheur	64 mm
Poids	2,6 kg
Emmanchement hexagonal	1/4 pouce
Adaptateur carré	1/4 pouce
Adaptateur carré	3/8 pouce
Profondeur afficheur	72 mm
Plage de mesure	1 - 25 N·m
Largeur afficheur	175 mm
Précision de mesure du couple	±1 %
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
Marquage inscription au laser Type	018940