



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



### Données de commande

N° commande	654475 25
GTIN	5060207562577
Classe d'article	66D

### Description

#### Exécution:

- **3 modes de fonctionnement: affichage en ligne (Track), identification du point d'inflexion (First Peak), affichage de la valeur maximale (Final-Peak).**
- **Spécification aisée du couple désiré avec tolérances.**
- **Unités de mesure: N·m, lbf·ft, lbf·in.**

Grand affichage à LED bien lisible. Transmission de données possible via un câble de raccordement RS232C.

#### Avantage(s):

Indication d'état rapide et visuellement simple via 3 LED.

#### Livraison:

Avec câble de raccordement RS232C (vers un PC ou une imprimante) et bloc d'alimentation, 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

Meghúzás irány: Jobbos és balos meghúzás

Direzione di serraggio: Serraggio orario e antiorario

Aanhaalrichting: Rechtsom en linksom aanhalen

Précision de mesure du couple:  $\pm 1$  %

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

Plage de mesure	1 - 25 N·m
Adaptateur carré	1/4 pouce
Adaptateur carré	3/8 pouce
Hauteur afficheur	64 mm
Emmanchement hexagonal	1/4 pouce
Poids	2,6 kg
Profondeur afficheur	72 mm
Largeur afficheur	175 mm
Couple maximal	25 N·m
Précision de mesure du couple	±1 %
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Interface	Interface RS232C
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

## Accessoires

Logiciel pour la surveillance de clés dynamométriques	654270
Câble de raccordement PC RS232	654344