



# 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 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**

Adaptateur carré Adaptateur carré Adaptateur carré Adaptateur afficheur Bemmanchement hexagonal Proids Profondeur afficheur Adaptateur afficheur Poids Profondeur afficheur Adaptateur afficheur afficheur Adaptateur afficheur afficheur Adaptateur afficheur aff		
Adaptateur carré  Hauteur afficheur  Emmanchement hexagonal  Poids  Profondeur afficheur  Largeur afficheur  Couple maximal  Précision de mesure du couple  Sens de serrage  Interface  Interface  Certificat d'étalonnage  3/8 pouce  64 mm  64 mm  72 mm  1/4 pouce  72 mm  175 mm  72 mm  55 N·m  Frécision de mesure du couple  £1 %  Serrage à droite et à gauche  Interface  Certificat d'étalonnage du fabricant	Plage de mesure	1 - 25 N⋅m
Hauteur afficheur  Emmanchement hexagonal  Poids  Profondeur afficheur  Largeur afficheur  Couple maximal  Précision de mesure du couple  Sens de serrage  Interface  Certificat d'étalonnage  64 mm  1/4 pouce  1/4 pouce  2,6 kg  72 mm  175 mm  25 N·m  Serrage à droite et à gauche Interface  Certificat d'étalonnage du fabricant	Adaptateur carré	1/4 pouce
Emmanchement hexagonal  Poids  2,6 kg  Profondeur afficheur  72 mm  Largeur afficheur  175 mm  Couple maximal  25 N·m  Précision de mesure du couple  \$\frac{\pmathbb{\pmathbb{\text{talonnage}}}{\pmathbb{\text{detalonnage}}}\$  Serrage à droite et à gauche  Interface  Certificat d'étalonnage du fabricant	Adaptateur carré	3/8 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 Serrage à droite et à gauche Interface Interface Certificat d'étalonnage du fabricant	Hauteur afficheur	64 mm
Profondeur afficheur  Largeur afficheur  Couple maximal  Précision de mesure du couple  Sens de serrage  Interface  Certificat d'étalonnage  Tamm  175 mm  25 N·m  Serrage à droite et à gauche Interface  Certificat d'étalonnage du fabricant	Emmanchement hexagonal	1/4 pouce
Largeur afficheur175 mmCouple maximal25 N·mPrécision de mesure du couple±1 %Sens de serrageSerrage à droite et à gaucheInterfaceInterface RS232CCertificat d'étalonnageCertificat d'étalonnage du fabricant	Poids	2,6 kg
Couple maximal  Précision de mesure du couple  \$\frac{\pmax}{\pmax}\$  Sens de serrage  Interface  Certificat d'étalonnage  \$\frac{\pmax}{\pmax}\$  Certificat d'étalonnage du fabricant	Profondeur afficheur	72 mm
Précision de mesure du couple ±1 %  Sens de serrage Serrage à droite et à gauche Interface Interface RS232C  Certificat d'étalonnage du fabricant	Largeur afficheur	175 mm
Sens de serrage  Interface  Serrage à droite et à gauche  Interface RS232C  Certificat d'étalonnage du fabricant	Couple maximal	25 N⋅m
Interface Interface RS232C  Certificat d'étalonnage du fabricant	Précision de mesure du couple	±1 %
Certificat d'étalonnage du fabricant	Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
	Interface	Interface RS232C
Etalonnage O4	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