



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



### Données de commande

N° commande	654476 30
GTIN	5060922236128
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.**
- **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 et la transmission de données.**
- **Affichage en 12 langues.**
- **Mémorisation jusqu'à 15 couples cibles.**
- **Unités de mesure: Nm, lbfft, lbfin.**

#### Avantage(s):

Indication d'état rapide et visuellement simple grâce au changement de couleur de l'affichage (rouge, jaune, vert). Transmission aisée des données de mesure via le port USB.

#### Utilisation:

Réglage et contrôle de clés dynamométriques à déclenchement, à affichage et à droite. Réglage de **tournevis** et de **clés dynamométriques** à droite avec ou sans vernier.

#### 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

Largeur afficheur	175 mm
Adaptateur carré	1/4 pouce
Adaptateur carré	3/8 pouce
Profondeur afficheur	72 mm
Hauteur afficheur	64 mm
Précision de mesure du couple	±1 %
Couple maximal	30 Nm
Plage de mesure	1,5 - 30 Nm
Poids	1,4 kg
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Tension nominale	100 - 240 V
Six pans mâle	10 mm
Sens de serrage	Serrage à droite
Interface	Port USB
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 0,1-1100	020130 0,1-1100