



Testeur électronique de clés dynamométriques «TTT»



Données de commande

N° commande	654340
GTIN	5060922231284
Classe d'article	66D

Description

Exécution:

- **Boîtier en polyuréthane solide pour fixation sur une table ou au mur.**
- **Grand affichage LCD.**
- **Sélection directe de la procédure de contrôle à l'aide du clavier à pictogrammes.**
- **Interface pour connexion d'un capteur externe. Lors de l'utilisation des capteurs 654350, les plages de mesure et paramètres d'étalonnage sont automatiquement reconnus.**
- **Affichage des fréquences lors du contrôle d'outils à impulsions ou de vis avec accouplement à friction.**
- **Possibilité de programmer des couples cibles avec limites supérieures et inférieures.**
- **Interface série pour connexion d'une imprimante ou d'un PC.**
- **Alimentation: batterie intégrée pour env. 16 h d'autonomie ou alimentation secteur 230V.**
- **Logiciel d'étalonnage TCS (disponible gratuitement après inscription sous www.norbar.com/Support/Downloads/Software-Download).**

Sans capteur intégré, avec **connexions pour 3 capteurs externes.**

Avantage(s):

Système de mesure flexible jusqu'à 1 500 Nm. Utilisation très simple.

Utilisation:

Étalonnage de tournevis dynamométriques avec vernier de réglage ou affichage. Réglage et étalonnage de tournevis dynamométriques sans vernier. **Réglage et étalonnage de visseuses**

électriques ou pneumatiques avec arrêt automatique. Des capteurs externes en option permettent de vérifier des tournevis ou des clés dynamométriques jusqu'à 1 500 Nm.

Livraison:

Avec certificat d'étalonnage à droite UKAS.

Remarque(s):

Ne convient pas aux clés à chocs!

Description technique

Profondeur afficheur	180 mm
Largeur afficheur	200 mm
Poids	1 kg
Hauteur afficheur	150 mm
Nombre de piles incluses	2
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Précision de mesure du couple	±0,5 %
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Sens de serrage	Serrage à droite
Interface	Interface RS232C
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Type de produit	Appareils de contrôle de couple

Accessoires

Câble de raccordement PC RS232	654344
Capteur de mesure«FMT» Couple maximal 400 Nm	654350 400
Capteur de mesure«FMT» Couple maximal 2 Nm	654350 2
Capteur de mesure«FMT» Couple maximal 25 Nm	654350 25
Capteur de mesure«FMT» Couple maximal 10 Nm	654350 10
Capteur de mesure«FMT» Couple maximal 150 Nm	654350 150
Capteur de mesure«FMT» Couple maximal 1500 Nm	654350 1500