



## Appareil électronique de contrôle de tournevis dynamométrique «TST», Couple maximal: 10Nm



### Données de commande

N° commande	654300 10
GTIN	2050001016935
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 visseuses 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. 16h d'autonomie ou alimentation secteur 230V.
- Logiciel d'étalonnage TCS (disponible gratuitement après inscription sous [www.norbar.com/en-gb/Downloads/Torque-Certification-System](http://www.norbar.com/en-gb/Downloads/Torque-Certification-System)).

Capteur intégré avec 6 pans 1/4 pouce C 6,3 et connexion supplémentaire pour 1 capteur externe.

#### 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** et simulateur de vissage pour l'étalonnage des tournevis électriques et pneumatiques, 2 vis de fixation, câble de transfert de données, dans un coffret en plastique.

**Remarque(s):**

Simulateurs de vissage pour 654300 et 654350, voir code art. 654352.

**Ne convient pas aux clés à chocs!**

## Description technique

Plage de mesure	0,5 - 10 Nm
Poids	2,2 kg
Largeur afficheur	288 mm
Profondeur afficheur	160 mm
Couple maximal	10 Nm
Hauteur afficheur	72 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
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 1000	020130 1000
	020150 1000/2

Etalonnage DAkkS des deux côtésAppareil / capteur de contrôle de couple Couple maximal 1000/2 Nm	
Etalonnage DAkkS des deux côtésAppareil / capteur de contrôle de couple Couple maximal 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2
Etalonnage DAkkS à droiteAppareil / capteur de contrôle de couple Type 0,1-1100	020130 0,1-1100

## Accessoires

Capteur de mesure«FMT» Couple maximal 2 Nm	654350 2
Capteur de mesure«FMT» Couple maximal 150 Nm	654350 150
Capteur de mesure«FMT» Couple maximal 400 Nm	654350 400
Simulateur de vissage Couple maximal 10 Nm	654352 10
Câble de raccordement PC RS232	654344
Capteur de mesure«FMT» Couple maximal 1500 Nm	654350 1500
Capteur de mesure«FMT» Couple maximal 10 Nm	654350 10
Capteur de mesure«FMT» Couple maximal 25 Nm	654350 25