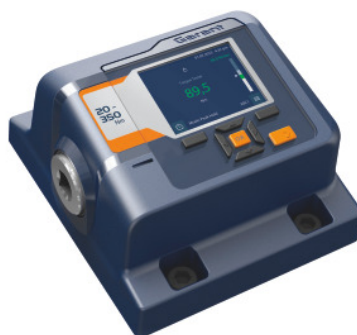


**Garant****Appareil électronique de contrôle du couple, Couple maximal: 1000Nm**

## Données de commande

N° commande	654413 1000
GTIN	4067263152453
Classe d'article	61D

## Description

### Exécution:

Pour l'utilisation de clés dynamométriques et de tournevis mécaniques et numériques de marque (non HCT), le réglage et le contrôle de clés et tournevis dynamométriques à déclenchement, à affichage, à rotation à droite et à gauche.

- **Affichage: Grand écran TFT lumineux de 2,8 pouces, à fort contraste et angle de vue stable, avec graduation double. Avec affichage de la capacité de la mémoire.**
- **Mémoire: 1000 valeurs mesurées avec horodatage (y compris date et heure) et 20 cas de test configurables.**
- **Modes: Affichage en ligne (Track), identification du point d'inflexion (First-Peak) et affichage de la valeur maximale (Peak-Hold).**
- **Fixation: possibilité de fixation sur des surfaces planes (table, mur, etc.) à l'aide de 4 vis (M10).**
- **3 encoches pour ranger en toute sécurité les adaptateurs (augmentateur).**
- **Sortie de données: Via USB-C. Les données peuvent être exportées au format .csv.**
- **Protection par mot de passe: possible comme protection contre tout accès non autorisé au menu (mot de passe maître) et pour sécuriser les cas de test. Il est également possible de configurer la poursuite des tâches lors de cas de test incorrect uniquement après saisie du mot de passe.**

- **Signaux d'avertissement: visuels (changement de couleur sur l'affichage) et sonores (buzzer). Le moment de pré-alerte peut être réglé individuellement. Les signaux d'avertissement sonores peuvent être désactivés si nécessaire.**
- **Classe de protection IP40**
- **Langues: Allemand, anglais, espagnol, italien, français.**
- **Valeurs par défaut: Possibilité de rétablissement des valeurs par défaut.**
- **Affichage de la version logicielle avec le numéro de série et la date du dernier étalonnage. La date du prochain étalonnage peut être définie sur l'affichage de l'appareil de contrôle du couple.**

**Unités de mesure:** Nm, lbfft, lbfm.

**Fonctionnement:**

IP40: protection contre la pénétration de corps étrangers de  $\varnothing > 1$  mm, mais les outils et fils doivent être tenus à l'écart, et pas de protection contre l'eau.

**Précision:**

Dans le sens horaire et antihoraire: +/- 1%.

**Livraison:**

Câble de données USB-C (1,8 m), bloc d'alimentation, adaptateur national (types A, C, G et I), certificat de conformité Avec valise robuste en plastique.

**Remarque(s):**

Adaptateurs supplémentaires disponibles, voir 649550 et 650006.

## Description technique

Couple maximal	1000 Nm
Largeur afficheur	171 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Résolution	1 Nm
Précision de mesure du couple	±1 %
Six pans mâle	27 mm
Profondeur afficheur	161 mm
Plage de mesure	100 - 1000 Nm
Poids	3,3 kg
Indice de protection IP	IP 40
Hauteur afficheur	86 mm
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Interface	Interface USB
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant

Etalonnage	O4
Type de produit	Appareil de contrôle de couple

### Services

Etalonnage des deux côtésAppareil / capteur de contrôle de couple Couple maximal 1000/2 Nm	020140 1000/2
Etalonnage DAkkS des deux côtésAppareil / capteur de contrôle de couple Couple maximal 1000/2 Nm	020150 1000/2