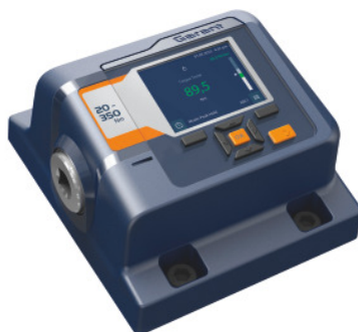


**Garant****Appareil électronique de contrôle du couple, Couple maximal: 12Nm****Données de commande**

N° commande	654413 12
GTIN	4067263152422
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, lbfin.

**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. Avec augmentateur 649550 réf. 1 (1/4 à 3/8 pouces) et adaptateur 650006 réf. 3.

**Remarque(s):**

Adaptateurs supplémentaires disponibles, voir 649550 et 650006.

## Description technique

Précision de mesure du couple	±1 %
Profondeur afficheur	161 mm
Plage de mesure	1 - 12 Nm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Indice de protection IP	IP 40
Couple maximal	12 Nm
Poids	3 kg
Emmanchement carré	3/8 pouce
Résolution	0,01 Nm
Largeur afficheur	146 mm
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 400/2 Nm	020140 400/2
Etalonnage DAkkS des deux côtésAppareil / capteur de contrôle de couple Couple maximal 1000/2 Nm	020150 1000/2
Etalonnage DAkkS des deux côtésAppareil / capteur de contrôle de couple Couple maximal 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2