

GEDORE
Clé dynamométrique / à angle de rotation électronique, avec écran intégré E-Torc Q, Couple maximal: 300Nm

Données de commande

N° commande	655002 300
GTIN	4002805935613
Classe d'article	60N

Description
Exécution:

L'E-Torc Q / QR est une puissante clé de mesure électronique du couple / de l'angle de rotation, intégrant une technique de capteurs ultra-moderne et un écran TFT de 4,3 pouces. Commande au choix via **la fonction tactile ou les touches matérielles**. Représentation en courbe et analyse possibles directement sur l'instrument de mesure. Possibilité de jeux de paramètres avec données d'image.

Echange de données via Wi-Fi (2,4 et 5 GHz) ou le port mini-USB entre la clé dynamométrique et le logiciel de commande fixe sur PC (à partir de Windows® 7).

Transmission de signal visuelle (via des barres de progression virtuelles), sonore (via un bip) et sensorielle (à l'aide de vibrations). Compteur de charges et date du dernier étalonnage visibles via le menu.

Unités de mesure: Nm, lbfft.

Batterie avec système à changement rapide.

Fonctionnement:

- **Contrôle du couple**
- **Contrôle du couple / angle de rotation**
- **Contrôle des limites d'élasticité: Calcul de la limite d'élasticité des vis sur la base du quotient différentiel.**
- **Couple continu: Tous les procédés suivant VDI/VDE 2645 feuille 3.**
- **Desserrage / serrage: Calcul du couple d'un vissage, par ex. après mise en charge.**

Utilisation:

Comme clé de qualité et analyse. En R&D, l'E-Torc Q / QR permet d'économiser de nombreux essais coûteux. Les essais de vissage pour déterminer les spécifications de serrage peuvent être directement effectués sur la pièce et documentés.

Données d'utilisation:
Légende du schéma et de la formule:

L_1 = longueur de levier sans embout

I_2 = mesure étalon réglée sur la clé dynamométrique

L_3 = longueur de levier avec mesure étalon usine

L_4 = mesure étalon de l'embout

L = longueur totale de l'outil

T_1 = couple à régler

T_2 = couple prescrit

Livraison:

Avec cliquet emboîtable réversible, câble de charge, câble de données, mémoire de 4 Go, clé USB avec documentation, mode d'emploi et logiciel d'analyse et de commande.

En Quadrobox avec rembourrage en mousse.

Remarque(s):

Respecter les **exigences propres à chaque pays!**

Accessoires disponibles sur demande.

Description technique

Emmanchement pour embout	14×18 mm
Carré d'entraînement	1/2 pouce
Outil interchangeable	Embout
Couple maximal	300 Nm
Poids	2300 g
Plage de couples	30 - 300 Nm
Précision de mesure du couple	±1 %
Résolution	0,1 Nm
Série	E-torc
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbfft
Longueur de levier sans embout [l_1]	697 mm
Principe de déclenchement	Moteur vibrant
Norme	Norme usine
Procédé de mesure	Couple
Procédé de mesure	Angle de rotation
Procédé de mesure	Couple continu
Procédé de mesure	Limite d'élasticité

Affichage	numérique
Feedback	avec affichage
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l ₃]	722 mm
Longueur totale L	760 mm
Mesure étalon réglée sur la clé dynamométrique [l ₂]	25 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Réglage de la valeur de déclenchement	numérique, réglable
Type de raccordement	pour embouts (attachements rectangulaires)
Étalonnage	O3
Étalonnage	O5
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Interface	Port USB
Précision de mesure de l'angle de rotation	±1 %
Possibilité de journalisation des données	oui
Métrologie	électronique
Signalisation de déclenchement	visuel
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
Type de produit	Clé dynamométrique

Services

Étalonnage DAkkS Clé dynamométrique des deux côtés Couple maximal 1000/2 Nm	020040 1000/2
Étalonnage Clé dynamométrique des deux côtés Couple maximal 400/2 Nm	020030 400/2
Étalonnage Angle de rotation Type W	020070 W

