n.gineric

Transducteurs fixes intelligents, Couple maximal: 10Nm



Données de commande

N° commande	654385 10
GTIN	2050001941701
Classe d'article	66E

Description

Exécution:

Capteurs **statiques** pour **raccordement direct** à un ordinateur portable, un PC ou une tablette PC.

Résolution de mesure du couple très élevée (1/10000ème de la plage de mesures nominales). Plages de mesure très petites, à partir de 5 cNm.

Jusqu'à la réf. 20 avec 6 pans 1/4 pouce, à partir de la réf. 50 avec carré.

Avec ports USB, Ethernet et ng-Link. Précision de mesure ±0,1 %.

Avantage(s):

- · Modèle ultra-compact.
- · Mesure numérique intelligente sans appareil de mesure conventionnel.
- Grande flexibilité grâce à différents ports : USB, Ethernet pour communication des données de mesure et RS-485 pour connexion de périphériques à partir du programme ngineric.
- · Plage de mesure jusqu'à 2 Nm avec protection mécanique contre la surcharge intégrée. Utilisation:
- · Pour des mesures précises et un contrôle complet du vissage pendant la production.
- · Pour le contrôle et l'analyse des raccords vissés.
- · Pour l'étalonnage et le contrôle des outils de vissage manuels ou fixes de tous les types. Remarque(s):

Câble de données **non** fourni; câble USB disponible sous le code art. 654378.



Etalonnage DAkkS sur demande.

Description technique

Plage de mesure	1 - 10 Nm
Précision de mesure du couple	±0,1 %
Couple maximal	10 Nm
Six-pans d'entraînement	1/4 pouce
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Précision de mesure de l'angle de rotation	±0,5 degré
Interface	Port USB
Interface	Port RS485
Interface	Ethernet
Certificat d'étalonnage	Déclaration de conformité fabricant