n.gineric

Transducteurs rotatifs intelligents avec mesure d'angle ng-TTR, Couple maximal: 0.5Nm



Données de commande

N° commande	654381 0,5
GTIN	2050001941572
Classe d'article	66E

Description

Exécution:

Les capteurs **rotatifs** pour raccordement **direct** à un ordinateur portable, un PC ou une tablette PC sont sans contact et ne sont pas soumis à l'usure.

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 ±0,2 %.

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.
- · 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	0,05 - 0,5 Nm
Résolution angulaire	0,1 degré
Précision de mesure du couple	±0,2 %
Couple maximal	0,5 Nm
Six-pans d'entraînement	1/4 pouce
Six-pans de sortie	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	Ethernet
Interface	Port RS485
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant