

n-gineric

**Transducteurs rotatifs intelligents avec mesure d'angle, ng-eTTR, Couple maximal: 2Nm****Données de commande**

N° commande	654379 2
GTIN	2050001941534
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).

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

Avec port eTTR / USB-A (pour câbles robustes avec connecteur à vis). Précision de mesure  $\pm 0,2\%$ .

**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 n-gineric.**
- **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	0,2 - 2 Nm
Résolution angulaire	0,1 degré
Précision de mesure du couple	±0,2 %
Couple maximal	2 Nm
Six-pans de sortie	1/4 pouce
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	Interface Digimatic
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant