

n-gineric

**Transducteurs fixes intelligents USB uniquement, Couple maximal: 10Nm****Données de commande**

N° commande	654389 10
GTIN	2050001941886
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 port USB. Précision de mesure  $\pm 0,1$  %.

**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 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	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
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant