



# Appareil de mesure du couple de serrage

## Série MGT

### Description

- Economique
- Maniable
- Boîtier en aluminium injecté
- Enregistrement automatique des valeurs de pointe avec possibilité d'affichage du couple de serrage dans le sens ou contre le sens de la montre
- S'éteint automatiquement après 30 min. de non-utilisation
- Un calibrage peut être effectué par le clavier
- Alimentation par pile 9 V non rechargeable
- IPM – Système intelligent de la gestion de l'alimentation; il informe de l'état de la batterie et éteint automatiquement l'appareil
- L'indicateur du couple de serrage est séparé de l'appareil d'affichage



### Spécifications

#### Précision

± 0.5% de l'échelle pleine, ± 1 LSD

#### Échantillonnage

30 mesures par seconde

#### Affichages sur l'écran

2.5/sec. en mode normal; 30/sec. en mode limite haute

#### Capacité de surcharge 150%

Une surcharge de 110% de la capacité de mesure est indiquée avec «----».

#### Affichage

4,5 positions, LCD avec chiffres de 0.3" de haut; l'indicateur et l'état de la batterie sont visibles.

#### Alimentation

Pile 9 V non rechargeable. L'appareil peut être alimenté directement avec l'adaptateur secteur fourni.

#### Capacité de la batterie

30 heures en utilisation constante. Une surveillance intelligente IPM en 3 phases est intégrée. En cas d'insuffisance de la batterie, l'avertissement «Low Bat» apparaît sur l'écran.

#### Équipement de base

Valise de transport, adaptateur secteur, clé pour mandrin, certificat de traçabilité NIST, manuel d'utilisation

Poids 0,8 kg

#### Modèle Capacité de mesure x résolution Ncm

|        |           |
|--------|-----------|
| MGT10Z | 7 x 0.005 |
| MGT20Z | 14 x 0.01 |
| MGT50Z | 35 x 0.05 |
| MGT12  | 135 x 0.1 |
| MGT50  | 570 x 0.5 |
| MGT100 | 1150 x 1  |

