

# Drehmomentmessgerät

## Modellreihe MGT

### Beschreibung

- Preisgünstig
- Handlich
- Alu-Druckgussgehäuse
- Automatische Spitzenwertspeicherung mit Abfragemöglichkeit des Drehmomentes im Uhrzeiger- und Gegenuhrzeigersinn.
- Automatische Instrumentenabschaltung nach 30 Min. Nichtgebrauch.
- Eine allfällige Kalibrierung kann über die Tastatur vorgenommen werden.
- Speisung mit einer nichtaufladbaren 9V-Batterie.
- IPM – Intelligentes Power Management System, informiert Sie über den Batteriestatus und schaltet das Gerät automatisch aus.
- Der Drehmomentaufnehmer ist vom Anzeigerät getrennt.



### Spezifikationen

#### Genauigkeit

± 0.5% von der Vollskala ± 1 LSD

#### Aufnahme

30 Messwerte pro Sekunde

#### Display Rate

2.5/Sek. bei Normalanzeige,  
30/Sek. im Maximalwertspeicher

#### Überlastbarkeit 150%

Eine Überlast von 110% des Messbereiches wird durch «----» angezeigt.

#### Anzeige

4½-stellig, mit 0.3" hohen Digits. Der Status «Low Batterie» und die Einheiten werden im Display angezeigt.

#### Speisung

mit einer nichtaufladbaren 9V-Batterie. Das Gerät kann auch mit dem mitgelieferten AC-Adapter direkt gespiesen werden.

#### Batterie-Kapazität

30 Stunden im kontinuierlichen Einsatz. Ein intelligentes dreistufiges Power Management System ist integriert und bei ungenügender Batterie-Kapazität wird auf dem Display «LOW BAT» angezeigt.

#### Lieferumfang

Tragkoffer mit AC-Adapter, Bohrfutterschlüssel, NIST Zertifikat, Bedienungsanleitung.

#### Gewicht 0,8 kg

#### Modell Messbereich x Auflösung 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

