

DREHMOMENTMESSGERÄT

PCE-TM 80

- » **3 Einheiten wählbar (Ncm, kgfcm, lbf·in)**
- » **Digitalausgang RS-232**
- » **externer Drehmomentaufnehmer**
- » **Software optional erhältlich**
- » **wählbare Auflösung**
- » **automatische Abschaltung**
- » **Spitzenwert-Haltung (Peak-Hold)**
- » **ISO-Kalibrierzertifikat optional erhältlich**

Drehmomentmessgerät mit separatem Kraftaufnehmer zum Messen des Drehmoments von Schrauben, Bauteilen, Schaltern, Antriebswellen usw. Das Drehmomentmessgerät ist eine günstige Lösung um eine einfache Drehmomentmessung durchzuführen. Das elektronische Drehmomentmessgerät kann bei Rechts- und Linksdrehung betrieben werden und ist besonders geeignet für die Messung von Anzugs- und Lösemomenten.

Dieses Drehmomentmessgerät bietet Ihnen die Möglichkeit je nach Anwendung, die Auflösung um eine Nachkommastelle zu erhöhen. Am Drehmomentmessgerät können Sie sich sowohl den Spitzenwert (Peak) oder den Min / Max-Wert anzeigen lassen. Über die optional erhältliche Software können Sie die Daten auch kontinuierlich zu einem Laptop oder PC übertragen. Das elektronische Drehmomentmessgerät verfügt über eine robuste Bauweise, die für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit sorgt.



Spezifikation

Allgemeine technische Daten

Gewicht	225 g
Weitere Gewichte	Kraftaufnehmer ca. 665 g
Weitere Abmessungen	Kraftaufnehmer \varnothing 48 x 160 mm
Betriebsbedingungen	0 ... 50 °C , 0 ... 80 % r. F.
Lagerbedingungen	0 ... 50 °C , 0 ... 80 % r. F.
Akku/Batterie	1 x 9 V 9V Block , Alkali-Mangan
Kapazität	640 mAh
Abmessungen (L x B x H)	180 x 72 x 32 mm