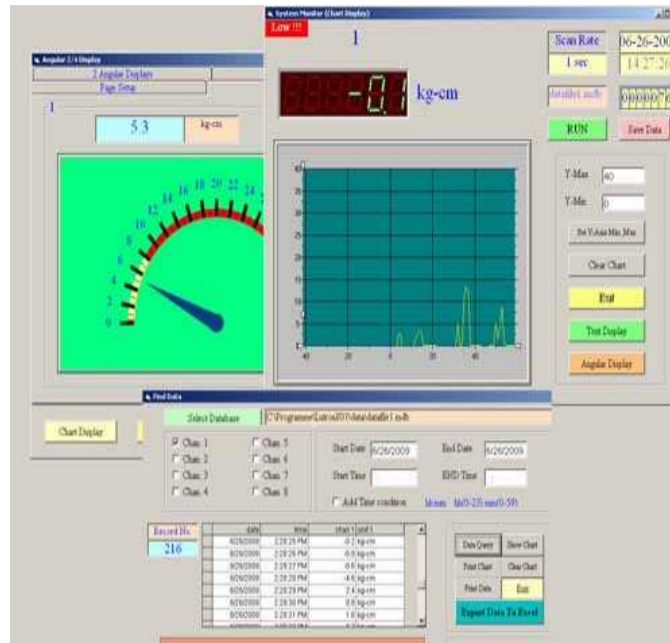


# Drehmoment-Messgerät PCE-TM 80



## Drehmoment-Messgerät zur Messung von Anzugs und Lösemomenten bis 147 Ncm / PC-Schnittstelle und Software (optional) / Peak-Hold / externer Drehmomentaufnehmer / verschiedene Einheiten wählbar / wählbare Auflösung

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

Dieses Drehmoment-Prüfgerät bietet Ihnen die Möglichkeit je nach Anwendung, die Auflösung um eine Nachkommastelle zu erhöhen. Am Drehmoment-Messgerät 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 Drehmoment-Messgerät verfügt über eine robuste Bauweise, die für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit sorgt.

- ▶ 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

## Technische Daten

Messbereich	147,1 Ncm / 13,02 lbfin / 15 kgfcm
Auflösung	0,1 Ncm / 0,01 lbfin / 0,01 kgfcm
- hohe Auflösung	1 Ncm / 0,1 lbfin / 0,1 kgfcm
- niedrige Auflösung	
Genauigkeit	±1,5 % +5 digits
Spitzenwerthaltung (Peak)	ja
Zusatzfunktionen	Data-Hold / Min-Max / Peak-Hold
Anzeigeeinheiten	Ncm, kgfcm, lbfin
Überlastschutz	max. 150 %
Ausgang	RS-232
Software	optional erhältlich
Display	LCD
Betriebstemperatur	0 ... +50 °C, unter 80 % r.F.
Betriebsversorgung	9 V Blockbatterie
Gewicht	ca. 225 g
- Gerät	ca. 665 g
- Kraftaufnehmer	
Abmessung	180 x 72 x 32 mm
- Gerät	Ø 48 x 160 mm
- Kraftaufnehmer	

## Weitere Informationen

Anleitung



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!