

# Misuratore di coppia PCE-TM 80-ICA (Rapporto di taratura ISO incluso)



**misuratore di coppia fino a 147 Ncm / interfaccia per PC e software (opzionale) / funzione Peak-Hold / sensore di torsione esterno / selezione di varie unità di misura / selezione della risoluzione / rapporto di taratura ISO incluso**

Il misuratore di coppia PCE-TM 80 con sensore esterno per la misura della torsione di viti, componenti, interruttori, alberi di trasmissione, etc. Il misuratore di coppia è una soluzione economica per effettuare una misura di torsione semplice. Il misuratore di coppia elettronico lavora ruotando a sinistra e a destra, ed è ideale soprattutto per la coppia di torsione.

Questo misuratore di coppia le offre la possibilità, secondo l'applicazione, di ampliare la risoluzione di un digit. Il misuratore di coppia le mostra tanto il valore punta (Peak) così come i valori massimo e minimo. Attraverso il software opzionale può trasmettere in forma continua e in tempo reale i dati al suo PC o portatile. Il misuratore di coppia elettronico è di costruzione robusta, che consente una lunga durata e affidabilità.

- ▶ Rapporto di taratura ISO incluso
- ▶ Range di misura: 0 ... 147 Ncm
- ▶ Selezione di 3 unità di misura (Ncm, kgfcm, lbfin)
- ▶ Uscita digitale RS-232
- ▶ Sensore torsione esterno
- ▶ Selezione della risoluzione
- ▶ Spegnimento automatico
- ▶ Mantiene il valore di picco (Peak-Hold)
- ▶ Software opzionale

## Specifiche tecniche

Range di misura	147,1 Ncm / 13,02 lbf·in / 15 kgf·cm
Risoluzione	
- Alta risoluzione	0,1 Ncm / 0,01 lbf·in / 0,01 kgf·cm
- Bassa risoluzione	1 Ncm / 0,1 lbf·in / 0,1 kgf·cm
Precisione	±1,5% + 5 digit
Mantenimento del valore di picco	Si
Funzioni ulteriori	Data-Hold / max. e min. / Peak-Hold
Unità di misura	Ncm, kgf·cm, lbf·in
Protezione contro sovraccarico	Max. 150%
Uscita	RS-232
Software	Opzionale
Display	LCD
Temperatura operativa	0 ... +50 °C, sotto i 80% U.R.
Alimentazione	1 x Batteria da 9 V
Peso	
- Strumento	Circa 225 g
- Sensore esterno	Circa 665 g
Dimensioni	
- Strumento	180 x 72 x 32 mm
- Sensore esterno	Ø 48 x 160 mm

## Informazioni supplementari

Manuale



Altre informazioni sul prodotto



Specifiche soggette a modifiche