



Torquímetro

PCE-TM 80

El torquímetro con sensor externo para la medición torque de tornillos, componentes, interruptores, árboles de transmisión, etc. El torquímetro es una solución económica para efectuar una medición torque sencilla. El torquímetro electrónico trabaja rotando a la izquierda y a la derecha, y es sobre todo ideal para el par de apriete. Este torquímetro le ofrece la posibilidad, según la aplicación, de ampliar la resolución de un dígito. El torquímetro le muestra tanto el valor pico (Peak) así como los valores máximo y mínimo. A través del software opcional puede transmitir de forma continua y en tiempo real los datos a su PC o portátil. El torquímetro electrónico es de construcción robusta, lo que permite una larga durabilidad y fiabilidad.

- ▶ Rango 0 ... 147 Ncm
- ▶ Selección de 3 unidades (Ncm, kgfcm, lbfm)
- ▶ Salida digital RS-232
- ▶ Sensor torque externo
- ▶ Software opcional
- ▶ Selección de la resolución
- ▶ Desconexión automática
- ▶ Mantiene el valor pico (Peak-Hold)
- ▶ Opcional: Certificado de calibración ISO

Características técnicas

Rango de medición	147,1 Ncm / 13,02 lbf·in / 15 kgfcm
Resolución	
- Alta resolución	0,1 Ncm / 0,01 lbf·in / 0,01 kgfcm
- Baja resolución	1 Ncm / 0,1 lbf·in / 0,1 kgfcm
Precisión	± 1,5% + 5 dígitos
Matenimiento del valor pico	Sí
Funciones adicionales	Data-Hold / máx. y mín. / Peak-Hold
Unidades	Ncm, kgfcm, lbf·in
Protección de sobrecarga	Máx. 150 %
Salida	RS-232
Software	Opcional
Pantalla	LCD
Temperatura operativa	0 ... +50 °C, por debajo de 80 % H.r.
Dimensiones	
- Aparato	180 x 72 x 32 mm
- Sensor externo	Ø 48 x 160 mm
Peso	
- Aparato	Aprox. 225 g
- Sensor externo	Aprox. 665 g

Contenido del envío

1 x Torquímetro PCE-TM 80
1 x Sensor externo
1 x Llave de mandril
1 x Maletín de transporte de plástico
1 x Manual de instrucciones

Más información



Nos reservamos el derecho a modificaciones