

# Tork Ölçüm Cihazı PCE-TM 80



## Tork Ölçüm Cihazı PCE-TM 80

**147 Ncm'ye kadar sıkma ve gevşetme torku ölçümü / Bilgisayar arayüzü ve yazılım (opsiyonel) / Peak hold fonksiyonu / Harici tork sensörü / Seçilebilir çeşitli ölçüm birimi / Seçilebilir çözünürlük**

Tork ölçüm cihazı PCE-TM 80 ile vidaların, bileşenlerin, anahtarların, aktarım şaftlarının vb. torku ölçülebilir. Tork ölçüm cihazı, basit tork ölçümleri gerçekleştirmek için uygun bir ölçüm cihazıdır. Tork ölçüm cihazı, sağ ve sol dönüş hareketinde çalışabilir ve özellikle sıkma ve gevşetme torku ölçümleri için uygundur.

Tork ölçüm cihazı, uygulamaya bağlı olarak çözünürlüğü bir ondalık basamak arttırma seçeneği sunar. Tork ölçüm cihazı, tepe değerinin (Peak) yanı sıra maksimum ve minimum ölçüm değerini de görüntüleyebilir. Opsiyonel yazılım kullanılarak ölçüm verileri bilgisayara devamlı olarak aktarılabilir. Tork ölçüm cihazı PCE-TM 80, dayanıklılık ve güvenilirlik sağlayan sağlam tasarıma sahip bir ölçüm cihazıdır.

- ▶ Seçilebilir 3 ölçüm birimi (Ncm, kgfcm, lbfm)
- ▶ RS-232 dijital çıkış
- ▶ Harici tork sensörü
- ▶ Yazılım opsiyonel olarak mevcuttur
- ▶ Seçilebilir çözünürlük
- ▶ Otomatik kapanma
- ▶ Tepe değeri tutma (Peak hold)
- ▶ ISO kalibrasyon sertifikası opsiyonel olarak mevcuttur

## Teknik özellikler

Ölçüm Aralığı	147.1 Ncm / 13.02 lbfm / 15 kgfcm
Çözünürlük	0.1 Ncm / 0.01 lbfm / 0.01 kgfcm
- Yüksek Çözünürlük	1 Ncm / 0.1 lbfm / 0.1 kgfcm
- Düşük Çözünürlük	

Hassasiyet	± %1.5 + 5 dijit
En Yüksek Değeri Tutma (Peak)	Var
Ek Fonksiyonlar	Data Hold / Min. - Maks. / Peak Hold
Ölçüm Birimi	Ncm, kgfcm, lbfm
Aşırı Yük Koruması	Maks. %150
Çıkış	RS-232
Yazılım	Opsiyonel olarak mevcut
Ekran	LCD
Çevre Koşulları	0 ... 50 °C, %80 n.o. altında
Güç Kaynağı	9 V blok pil
Boyut	Cihaz: 180 x 72 x 32 mm Tork sensörü: Ø 48 x 160 mm
Ağırlık	Cihaz: yaklaşık 225 g Tork sensörü: yaklaşık 665 g

## Ek bilgi

**Kullanım Kılavuzu**



**Teknik Katalog**



**Ürün hakkında daha fazla bilgi**



**Benzer ürünler**



Subject to change