



Riemenspannungsmessgerät PCE-BTM 2000A



696,15 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **36982**

bestehend aus Anzeigegerät und flexiblen Sensorkopf, Messung der Riemenspannung im stillstehenden Zustand, ein kleiner Impuls mit Hilfe eines Schlägels genügt, um den Riemen in Schwingung zu versetzen, das Gerät erfasst durch den Sensor die Eigenfrequenz des Riemens und visualisiert diese auf dem großen und beleuchteten Display, aus der Riemenfrequenz und der optional eingegebenen Riemenlänge und Riemenmasse wird die Spannkraft ermittelt, 750 Messwerte speicherbar

Elektronische Funktionen: wählbare Maßeinheit N (SI-Einheit) und Pound-Force (US-Einheit), Anzeige der Riemenspannung in Newton

Optional: Schwanenhals-Sensor, Ersatz-Sensor mit kurzem Schwanenhals, Frequenzschlägel, Alu-Stativ, Werkzertifikat, Koffer

Lieferumfang:

Messgerät, Sensorkopf, Magnethalter, 3 Micro-Batterien und Tragetasche

Fehlergrenze:

+/- 1 % vom Messwert + 4 Digit

Eigenschaften

Ablesung:	0,1 Hz (< 100 Hz) 1 Hz (> 100 Hz)
Abmessungen (mm):	150 x 80 x 38
Einsatz:	zur schnellen und genauen Messung der Riemenspannung

max- Riemengewicht (kg/m):	9,999
max- Riemenlänge (m):	9,999
Messbereich:	10-900 Hz
Anzeige:	LCD