

# SONIC VORSPANNUNGSPRÜFER 308C



Die Leistungsfähigkeit und Lebensdauer eines Antriebs ist in hohem Maße von der richtigen Spannung des Keilriemens, Keilrippenriemens oder Synchronriemens abhängig. Der Sonic Vorspannungsprüfer 308C garantiert eine einfache und extrem genaue Messung der Riemenspannung durch eine Analyse der vom Riemen abgegebenen Schallwellen mittels eines Sensors. Es verarbeitet das Eingangssignal und zeigt dann die genauen Messwerte der Riemenspannung digital an. Der Vorspannungsprüfer von Gates ist benutzerfreundlich: er hat nur eine Taste, ist kompakt und computergesteuert. Er misst die Riemenspannung immer ganz genau und wird mit einer praktischen Gebrauchsanleitung geliefert.

## Technische Spezifikationen

- H 135 mm x T 30 mm x B 50 mm.
- Gewicht: 150 Gramm.
- Batterie: 6LR61.
- Betriebsdauer: 50 Stunden.
- LCD-Bildschirm.
- Nur HZ-Anzeige.
- Messbereich: 10 Hz - 350 Hz.
- Messgenauigkeit:  $\pm 1$  Hz von 0 bis 100 Hz, 1% > 100 Hz.
- Cord-Sensor.
- Zwei Mikrofone beseitigen automatisch Hintergrundgeräusche.
- Um Energie zu sparen, schaltet sich das Gerät nach zwei Minuten der Nichtbenutzung automatisch aus.
- Geeignet für Keilrippenriemen, Keilriemen und Synchronriemen.
- CE geprüft.
- REACH und RoHS kompatibel: das Gerät erfüllt die europäische Richtlinie (2002/95/EG) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

## WICHTIG

**DER GATES SONIC VORSPANNUNGSPRÜFER DARF NICHT IN EXPLOSIONSGEFÄHRDETEN BEREICHEN VERWENDET WERDEN.**

Ihr Händler:

