

Neuste Generation!

# Aktuell

## Gates Sonic Tension Meter 508C



Die Leistungsfähigkeit eines Antriebs ist in hohem Masse von der richtigen Spannung des Keil- oder Synchronriemens abhängig. Der 508C Sonic-Vorspannungsprüfer ermöglicht eine einfache und exakte Spannungsmessung mittels Analyse der vom Riemen übertragenen Schallwellen (natürliche Frequenzen).

Als Ergebnis kontinuierlicher Verbesserung ihrer Produkte und Dienstleistungen hat Gates ein Upgrade des hoch zuverlässigen und präzisen Sonic Tension Meter durchgeführt.

Neben einem modernisierten Gehäuse-Design bietet das neue Sonic Tension Meter 508C die folgenden Verbesserungen im Vergleich zum Sonic Tension Meter 507C:

- 40 Speicherregister = verdoppelte Speicherkapazität
- Vereinfachung des Frequenzbandes von 3 auf 2 Bereiche  
Standard 10 – 600 Hz • Hoch 500 – 5.000 Hz

### Bewährte Eigenschaften:

- Speichert das Gewicht, die Breite und die Trumlänge von bis zu vierzig verschiedenen Antriebssystemen
- Doppelanzeige möglich (Newton und/oder Hz)
- Hintergrundgeräusche werden durch die "Auto Gain"-Funktion automatisch aufgehoben
- Nach fünf Minuten ohne Messung schaltet sich das Gerät automatisch ab und trägt so zur Energieeinsparung bei
- Messbereich: 10 Hz bis 5000 Hz
- Masse: Gerät: H 160 mm x T 26 mm x B 59 mm, Koffer: H 220 mm x T 80 mm x B 270 mm

Koffer-Grundausrüstung für alle Bestell-Varianten:

GATES Sonic-Vorspannungsprüfer 508-C, Batterien, Gebrauchsanleitung und Prüfzertifikat

Bestell-Variante 1: Artikel Nr. 100105619

**WZ Sonic Modell 508-C Koffer komplett**  
mit Stab- und Kabelsensor

CHF 1'514.- exkl. MwSt.

Bestell-Variante 2: Artikel Nr. 100105617

**WZ Sonic Modell 508-C Koffer Kabel**  
mit Kabelsensor

CHF 1'288.- exkl. MwSt.

Bestell-Variante 3: Artikel Nr. 100105618

**WZ Sonic Modell 508-C Koffer Stab**  
mit Stabsensor

CHF 1'288.- exkl. MwSt.

Die Zubehöerteile des Sonic Tension Meter 508C bleiben kompatibel zu den vorherigen Versionen 505C und 507C.



**UIKER Antriebselemente AG**, Schwerzstrasse 32, Postfach 362, CH-8807 Freienbach  
Telefon 0848 800 840, Telefax 055 415 18 10, mail@uiker.ch, www.uiker.ch