

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

**Beschreibung****Hinweis:**

Das Trumspannungsmessgerät dient zur schnellen und einfachen Vorspannungsüberprüfung von marktüblichen Riemensystemen durch Frequenzmessung.

Vollelektronisch und mit modernster Mikroprozesstechnik ausgestattet, ermöglicht das Messgerät eine exakte Einstellung sämtlicher Keil-, Zahn- und Flachriemen, die im Messbereich zwischen 10 bis 600 Hz gespannt werden müssen.

Technische Daten:

- Messbereich: 10 - 600 Hz
- Messgenauigkeit: 10 - 400 Hz $\pm 1\%$ / >400 Hz $\pm 2\%$
- Auflösung: 10 - 99,9 Hz: 0,1 Hz / >100 Hz: 1 Hz
- Messmethode: berührungslos (akustisch mit elektronischer Störgeräuschunterdrückung)
- Spannungsversorgung: 2 x 1,5 V Micro (AAA - Zellen)
- Arbeitszeit: >48 h Dauermessung (abhängig von der Qualität der eingesetzten Batterien) Automatische Abschaltung nach 2 Minuten ohne Benutzung
- Stromverbrauch: max. 12 mA
- Anzeige: - LCD zweizeilig, 2 x 8 Zeichen

Beachten:

- Die Messung darf keinesfalls am laufenden Antrieb durchgeführt werden.
- Das Messgerät ist nicht zugelassen bzw. zertifiziert für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen.

Artikelübersicht

Bestellnummer	Benennung
22100-01	Riemenspannungsmessgerät