

ZAHNRIEMENSPIANNUNGS- MESSGERÄT ZSM 01

Zur Messung
der Zahnriemenspannung
eines Pkw



Art.-Nr. 041503_1



Manometer Display



Sensor

- Einfache und universelle Anwendung an allen Zahnriemen handelsüblicher Pkw
- Messung während dem Spannen des Zahnriemens möglich
- Montage des Messgerätes am eingebauten Motor durch Sensorminiaturisierung
- Sensor mit einer Hand am Zahnriemen montierbar
- Akustisches und optisches Signal bei erfolgreicher Messung
- Einfache Menüführung durch das Messprogramm

**Keine subjektiven Einstellungen und
Kontrollen der Zahnriemenspannung!**

WEITERE VORTEILE:

- Messung der Zahnriemenspannung in „Newton“, dem offiziellen Referenzwert
- Einsatzbereich: 12 V-Bordspannungssysteme
- Individuelle Benutzereinstellungen programmierbar, wie z.B. Beleuchtung, Abschaltung etc.
- Dokumentationsmöglichkeit über eine serielle Schnittstelle, die die gemessenen Werte auf einen PC überträgt.

MEHR INFOS:

Fon: +49 (0)7121/908-101

Fax: +49 (0)7121/908-200

E-Mail: atg-info@leitenberger.de



DIN EN ISO 9001:2000
Reg.no. 12 100 24343 TMS

Autotestgeräte

Leitenberger GmbH

Bahnhofstraße 33

D-72138 Kirchentellinsfurt

Germany

WWW.LEITENBERGER.DE

WWW.AUTOTESTGERAETE.DE