

Spezialist für Kfz-Sonderwerkzeuge Werkzeug-Spezialanfertigungen Qualitäts-Werkzeuge



80802188 Photo-Drehzahlmesser

Photo-Drehzahlmesser, berührungslos

- Großer Messbereich von 5 - 100000 U/min
- Mess-Genauigkeit : 0,1 U/min (5 - 999 U/min)
1,0 U/min (ab 1000 U/min)
- Hoch auflösendes Display mit geringem Stromverbrauch
- Stabiles Gehäuse mit Anti-Rutsch Beschichtung
- mit Speicherfunktion
- Drehzahlmessungen an Benzin- und Diesel- Motoren,

Inhalt:

- 1 Messgerät mit Box
- 1 Streifen Reflektions-Markierung 600 mm

Messung:

- 1 Auf das drehende Teil (Riemenscheibe oder Welle etc.) die Reflektionsmarke aufbringen.
- 2 Den Startknopf gedrückt halten und das Messgerät nun so ausrichten, dass der Messstrahl auf die Markierung trifft. Wenn die Markierung den Messstrahl korrekt passiert, erscheint die Anzeige. - ggf. das Gerät neu ausrichten.
Die Messung benötigt ca. 2 Sekunden, die Anzeige bleibt konstant, dann den Startknopf lösen, die Werte werden automatisch gespeichert. - Minimum - Maximum - End-Wert
- 3 **Hinweis:** Bei sehr geringen Drehzahlen (< 50 U/min) wird das Anbringen weiterer Markierungen empfohlen, um eine genauere Messung zu ermöglichen.
Den angezeigten Wert dann durch die Anzahl der Markierungen teilen.

Speicher:

Nachdem die Messung beendet ist, können die Speicherwerte durch drücken der Speichertaste abgerufen werden, im Display erscheint:

- 1. mal drücken LA = letzter Wert
- 2. mal drücken UP = Maximum Drehzahl
- 3. mal drücken DN = Minimum Drehzahl

Batterie - Anzeige

Bei zu geringer Batterie-Leistung erscheint im Display LO, und die Batterie muss ersetzt werden.