



Elektronischer Riemenspannungs-Prüfer HZ

Artikel-Nr.: 150.3165
 EAN: 4042146378823
 Aktionspreis: 820,00 € *

Beschreibung

- zum Prüfen der Spannung von Zahnriemen und Keilrippenriemen
- Messung nach aktuellster Methode = Frequenzmessung in Hertz.
- mit Datenbuch, Einstellwerten und korrekter Position des Messfühlers am Riementrieb
- Ein-Mann-Bedienung, einfache Handhabung
- LED Anzeige und akustisches Messsignal
- Abschaltung automatisch nach 120 Sek
- in stabilem Kunststoffkoffer

Anwendungsgebiete / für: Wartung von Fahrzeugen, Austausch eines Riemens, einsetzbar für PKW bis Transporter

Eigenschaften

Anzahl benötigter Batterien:	1
Anzeige:	LED Anzeige
Batterie enthalten:	Ja
Batterie wiederaufladbar:	Nein
Batterie-Zusammensetzung:	Alkali-Mangan (Alkaline)
Batterietyp:	9V
Gewicht Batterie [kg]:	0.047
Gewicht [g]:	1130
Gewichtsklasse Batterie:	Klasse 03 (31 - 50g)
Kabellänge in m:	1.2
Lithium-Batterie enthalten:	Nein
Material1:	Spezial-Werkzeugstahl
Messbereich:	30-520 Hz
Rückgabe ausgeschlossen:	Ja
Spannung Batterie/Akku:	9
Teile im Satz:	8
Verpackungsbreite mm:	274
Verpackungshöhe mm:	65
Verpackungsinhalt:	1
Verpackungslänge mm:	325

