



## Elektronischer Riemenspannungs-Prüfer HZ

**Artikel-Nr.:** 150.3165 **EAN:** 4042146378823 **Aktionspreis:** 759,90 € \*

## 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:** Wartung von Fahrzeugen, Austausch eines Riemens, einsetzbar für PKW bis Transporter

## Eigenschaften

Verpackung: Kunststoffkoffer, extra robust

Spannung Batterie/Akku: 9

Gewichtsklasse Batterie: Klasse 03 (31 - 50g)

Gewicht Batterie: 0.047
Batterietyp: 9V
Lithium-Batterie enthalten: Nein
Batterie wiederaufladbar: Nein

Batterie-Zusammensetzung: Alkali-Mangan (Alkaline)

Batterie enthalten: Ja
Verpackungshöhe mm: 65

Anzeige: LED Anzeige

Verpackungslänge mm: 325 Anzahl benötigter Batterien: 1

Material1: Spezial-Werkzeugstahl

 Gewicht [g]:
 1130

 Kabellänge in m:
 1.2

 Teile im Satz:
 8

 Verpackungsinhalt:
 1

 Messbereich:
 30-520 Hz

 Verpackungsbreite mm:
 274











