

## Elektronisk remspændingstester HZ

Artikelnr.: 150.3165  
EAN: 4042146378823  
Specialpris: 820,00 € \*

### Beskrivelse

- til kontrol af tandremspændingen og kileripremmen
- måling efter opdateret metode = frekvensmåling i hjertet.
- med databog, indstillingsværdier og korrekt position af måleføleren i remtrækket
- énmandsbetjening, let håndtering
- LED-indikator og akustisk målesignal
- afstilling automatisk efter 120 sekunder
- i stabil plastkuffert

**Anvendelsesområder / til:** vedligeholdelse af køretøjer, udskiftning af en rem, der kan anvendes på alt fra personbil til transporter

### Egenskaber

|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| <b>Antal nødvendige batterier:</b> | 1                        |
| <b>Batteri kan oplades:</b>        | nej                      |
| <b>Batteri medfølger:</b>          | ja                       |
| <b>Batterisammensætning:</b>       | alkali-mangan (alkaline) |
| <b>Batteritype:</b>                | 9V                       |
| <b>Bredde på emballage mm:</b>     | 274                      |
| <b>Dele i sæt:</b>                 | 8                        |
| <b>Højde på emballage mm:</b>      | 65                       |
| <b>Indhold i pakken:</b>           | 1                        |
| <b>Kabellængde i m:</b>            | 1.2                      |
| <b>Lithium, batteri medfølger:</b> | nej                      |
| <b>Længde på emballage mm:</b>     | 325                      |
| <b>Materiale1:</b>                 | Specialværktøjsstål      |
| <b>Måleområde:</b>                 | 30-520 Hz                |
| <b>Spænding (V):</b>               | 9                        |
| <b>Visning:</b>                    | LED-visning              |
| <b>Vægt batteri [kg]:</b>          | 0.047                    |
| <b>Vægt i g:</b>                   | 1130                     |
| <b>Vægtklasse batteri:</b>         | klasse 03 (31 - 50 g)    |
| <b>kan ikke returneres:</b>        | ja                       |

