



- Lavorazioni di precisione su M.U. a C.N.
- Attrezzature meccaniche speciali

Attrezzo misurazione tensione cinghie

CODICE:00SM019

Misura la tensione in Hertz di tutte le cinghie sia di distribuzione che ausiliarie

- Sensore compatto che permette di raggiungere le cinghie più difficili
- Sistema di "autotest" integrato nell'attrezzo
- Doppio microfono integrato nell'attrezzo
- Può essere utilizzato in un ambiente rumoroso
- Nessuna usura o manutenzione
- Optional: Catalogo dei valori in Hertz

Specifiche tecniche

Multibrands

Campo di misura 30-520 Hz

Precisione +/- 1 Hz da 0 a 100 Hz e 1% sopra i 100 Hz

Display LCD risoluzione +/- 0,5 Hz

Batterie 9V

Tempo di operazione max 30 secondi

Autonomia 50 ore

Spegnimento automatico dopo 120 secondi

Peso 0,300Kg

Dimensioni 174 x 95 x 31 mm (attrezzo) 60 x 21 x 17 mm (sensore)

Valigetta plastica

Garanzia 1 anno

SEVERAL MECHANICS di Girardi Luca

Via S. Rocco, 14 - 10040 Lombardore (TO) - Tel. 0119956195 - Fax 0119956144
E-mail : info@sevmech.it - Partita Iva : 07989750018 - C.F. GRRLCU66P01L219I



- Lavorazioni di precisione su M.U. a C.N.
- Attrezzature meccaniche speciali

Contact free belt tension controller

Measures the tension value in Hertz of all accessory and timing belts

- Compact sensor making it possible to reach the most difficult of belts.
- Autotest system integrated in the tool.
- Double-microphone measurement head.
- Can be used in a noisy environment.
- No wear and tear or maintenance.
- **Optional: Kit Diapaz and catalogue of values in Hertz Diapabaz**

Technical specifications

- Multibrands yes
- Measurement range 30 to 520 Hz
- Accuracy +/- 1 Hz from 0 - 100 Hz and 1% if > 100 Hz
- Display LCD screen, resolution +/- 0,5 Hz
- Power supply 9 V battery
- Average operating time max 30 seconds
- Autonomy 50 hours use
- Automatic shutdown after 120 seconds
- Weight 300 g
- Dimensions 174 x 95 x 31 mm (casing) 60 x 21 x 17 mm (sensor)
- Composition controller + instruction
- Packaging case
- **Guarantee 1 year**