



## Misuratore di tensione sonico TEXROPE® TMC-1



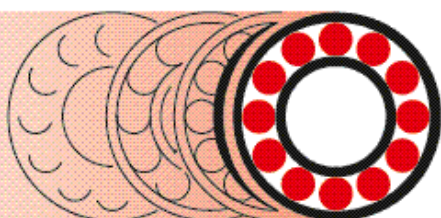
La corretta tensione della cinghia è essenziale per ottenere prestazioni e affidabilità ottimali delle cinghie scanalate, trapezoidali e sincrone. Il misuratore di tensione sonico TMC-1 di TEXROPE® garantisce una misurazione della tensione semplice ed estremamente accurata analizzando le onde audio provenienti dalla cinghia e che passano attraverso il sensore. Elabora i segnali di input e visualizza digitalmente la misurazione precisa della tensione. Il misuratore di tensione TEXROPE® è di facile uso, in quanto dispone di un unico pulsante, compatto e computerizzato. Il misuratore di tensione sonico offre una misurazione sempre accurata ed è fornito corredato da un pratico manuale d'uso.

### NOTA

**IL MISURATORE DI TENSIONE SONICO TEXROPE® NON VA USATO IN ZONE AD ALTO RISCHIO DI ESPLOSIONI.**

### Caratteristiche tecniche

- Alt. 135 mm x lungh. 30 mm x largh. 50 mm
- Peso: 150 gr
- Batteria: 6LR61
- Autonomia: 50 ore
- Schermo LCD
- Solo display HZ
- Intervallo di misurazione: 10 Hz - 350 Hz
- Precisione di misurazione:  $\pm 1$  Hz da 0 a 100 Hz, 1% > 100 Hz
- Sensore a corda
- Il doppio microfono elimina automaticamente il rumore di sottofondo
- Per risparmiare energia, il dispositivo si spegne automaticamente dopo due minuti di inattività
- Adatto per cinghie scanalate, trapezoidali e sincrone
- Approvazione CE
- Compatibili con gli standard Reach e RoHS: il dispositivo è conforme alla direttiva europea (2002/95/EC) sulla limitazione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche



**emporio del  
cuscinetto s.r.l.**

forniture industriali