



Tensímetro sónico TEXROPE® TMC-1



Una tensión correcta en la instalación de la correa es fundamental para el rendimiento y la fiabilidad óptimos de las transmisiones por correas estriadas, trapeciales y síncronas. El tensímetro sónico TMC-1 de TEXROPE® garantiza unas mediciones de tensión simples y muy precisas analizando las ondas de sonido de la correa mediante el sensor. Seguidamente, procesa las señales de entrada y muestra digitalmente la medición exacta de la tensión. El tensímetro de TEXROPE® es fácil de usar: es compacto, está informatizado y solo tiene un botón. El tensímetro mide la tensión de la correa con precisión en cada ocasión y se suministra con un práctico manual de uso.

Características técnicas

- Altura 135 mm x grosor 30 mm x anchura 50 mm
- Peso: 150 gramos
- Batería: 6LR61
- Autonomía: 50 horas
- Pantalla LCD
- Visualización únicamente HZ
- Rango de medición: 10 Hz - 350 Hz
- Precisión de la medición: ± 1 Hz de 0 a 100 Hz, 1% > 100 Hz
- Sensor por cable
- El micrófono doble elimina automáticamente el ruido de fondo
- Para ahorrar energía, el dispositivo se apaga automáticamente después de dos minutos de inactividad
- Adecuado para correas estriadas, correas trapeciales y correas síncronas
- Conformidad CE
- Compatible con REACH y RoHS: el dispositivo cumple con la Directiva europea (2002/95/CE) sobre la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos

Su distribuidor TEXROPE®:

NOTA

EL TENSÍMETRO SÓNICO DE TEXROPE® NO DEBE UTILIZARSE EN ÁREAS CON RIESGO DE EXPLOSIÓN.

www.texrope.com