MARCAS
CON EL MEJOR
SERVICIO



GATES - STT1 - Tensiómetro STT1 Gates

El tensiómetro sónico STT-1 de Gates asegura una optima tensión tanto de las correas de distribución como de las correas de accesorios

El STT-1 analiza las ondas sonoras (frecuencias naturales) de la correa por el sensor. Esta es la forma más precisa para medir la tensión de una correa y el principio está aprobado y es utilizado por fabricantes de automóviles en todo el mundo. El STT-1 descodifica las señales y las compara con los valores programados en su memoria.

Como los valores dependen del peso y de la construcción de la correa, los valores específicos para las correas de distribución PowerGrip® y las correas acanaladas Micro-V® están programados en el tensímetro. Por eso, el STT-1 es fácil de utilizar: para las correas PowerGrip®, simplemente hay que introducir la referencia de la correa a verificar si la tensión de instalación es la correcta; para las correas Micro-V®, es suficiente introducir la longitud del ramal. No hace falta consultar manuales o modos de empleo.

El tensímetro sónico de Gates simplemente indica si la tensión de instalación es la correcta, demasiado alta o demasiado baja.

Además, garantiza una medición precisa de la tensión, siempre que se utiliza.

Gracias al pequeño tamaño del sensor del STT-1, se pueden medir todas las correas con este tensímetro, incluso las que se encuentran en motores menos espaciosos. No tendrá pérdidas de batería ya que se apaga automáticamente después de tres minutos de inactividad.

El tensímetro sónico STT-1 de Gates se entrega listo para su uso y con un práctico manual de instrucciones y una guía en CD-ROM fácil de utilizar.

