



Tensiomètre sonique

Afin d'obtenir le meilleur niveau de performance sur une transmission par courroies trapézoïdales, striées ou synchrones, il est essentiel d'appliquer la tension d'installation préconisée. Le tensiomètre sonique 507C GATES, assure une mesure simple et extrêmement précise de la tension par analyse des ondes sonores entre la courroie et le capteur. Il traite le signal entrant et affiche la tension exacte en numérique. Le tensiomètre est d'utilisation conviviale : il est compact, informatisé et il enregistre les données pour les utilisations répétées. Le tensiomètre sonique de Gates donne une mesure précise, à chaque utilisation. Il est livré avec un manuel d'utilisation.



LASER AT-1

L'appareil de mesure d'alignement laser exclusif LASER AT-1 de Gates offre une méthode rapide et précise pour régler l'alignement. Monté en quelques secondes, il projette une ligne laser sur les cibles, qui permet de vérifier et de corriger rapidement l'alignement. Il identifie l'alignement parallèle et angulaire et peut être utilisé avec des poulies de diamètre égal ou supérieur à 60 mm. L'aligneur laser peut être utilisé sur des poulies montées sur arbre vertical ou horizontal.



MALLETTE D'OUTILS TECHNIQUES MRO

En choisissant Gates, vous n'achetez pas simplement des courroies industrielles, mais vous êtes assurés des capacités d'une marque établie. Presque un siècle de recherches continues nous permet de bénéficier d'une expérience exceptionnelle pour résoudre les problèmes de transmission. Les équipes techniques de Gates disposent de tous les moyens pour proposer la transmission adaptée à toutes les situations. Et, de plus... ils utilisent un jeu d'outils adaptés pour effectuer l'analyse de la transmission.



Gates vous propose ce jeu complet d'outils, réuni dans la mallette MRO de Gates. Pour faciliter le contrôle de la courroie de transmission et l'entretien de votre équipement, il suffit de disposer de l'outil adapté.

Logiciel de conception de transmission

Nous vous accompagnons pour la détermination de vos systèmes de transmissions par courroie à disposition deux programmes d'utilisation. Nous utilisons les outils de calcul et de conception

