

CONTI® SERVICE TOOLS

► CONTI® LASER ALIGNER



PRÉCISION

Permettant un alignement exact des poulies, l'aligneur laser CONTI® est un produit qui vient enrichir la gamme de Power Transmission Group.

- Qualité « made in Germany »,
- Immédiatement prêt à l'emploi, utilisation intuitive
- Utilisation et précision optimales même en cas d'entraxes importants
- Homologation FDA pour le secteur alimentaire

Spécificités techniques

Classification Laser	Classe 1M (EN60825.1)
Sortie	5 mW
Longueur d'ondes	635 nm + 5 nm
Pression de mesure	< 0.5 mrad
Matière	Nickel bronze
Alimentation	1.5 V AA

► CONTI® VSM MINI



SIMPLICITÉ ET PRATICITÉ

Cet appareil de mesure de la tension d'à peine quelques centimètres est fixé directement sur le dos de la courroie et détermine de manière fiable la précontrainte que vous avez calculée via CONTI® Professional.

- Rapport qualité-prix optimal
- Mesure avec un accéléromètre pour exclure toute perturbation, même dans un environnement bruyant
- Extrêmement compact : l'appareil trouvera sa place dans n'importe quelle boîte à outils

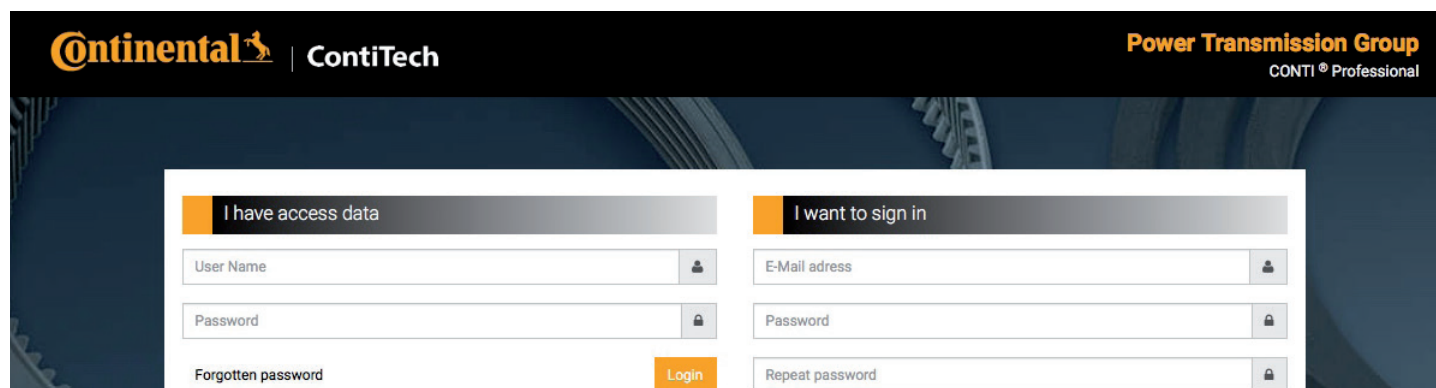
► Guide d'utilisation du VSM Mini

Voir au verso

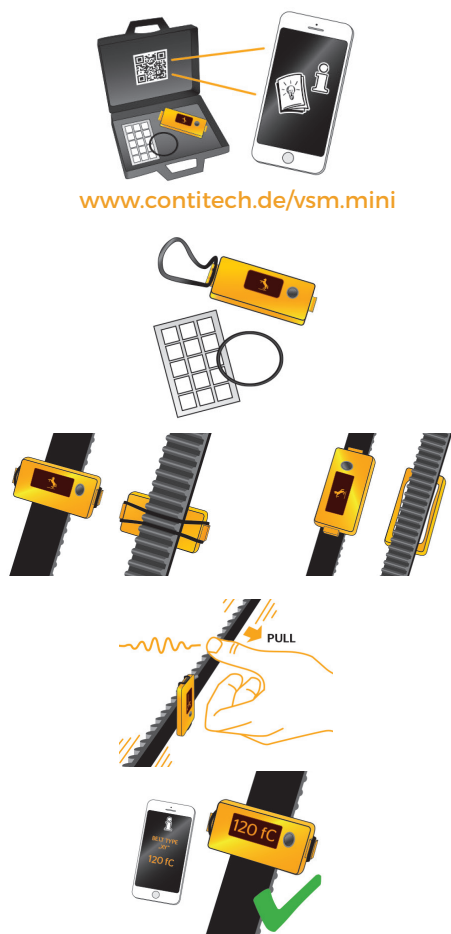
CONTI® Professional, le site dédié pour tous vos projets.

→ calculez la fréquence requise pour votre système d'entraînement.

www.conti-professional.com



UTILISATION DU CONTI® VSM MINI



ETAPES

Vérifiez la fréquence dont vous avez besoin. Pour cela, scannez le QR code et suivez les instructions, ou calculez la fréquence requise pour votre système d'entraînement sur le site CONTI® Professional.

Optez au choix pour un joint torique ou une fixation adhésive temporaire, en fonction de l'accessibilité de votre système.

Si vous optez pour la solution du joint torique, fixez-le sur le crochet fourni.

Sinon apposez la fixation adhésive sur la face inférieure de l'instrument de mesure

Faites osciller le brin de la courroie en tirant dessus à proximité de l'appareil.

Si la fréquence mesurée dans le système d'entraînement correspond à la fréquence souhaitée, l'appareil peut alors être retiré. Si elle est différente, augmentez ou réduisez la tension, selon le cas.