

## Description de l'article/illustrations du produit



## Description

**Nota :**

Le tensiomètre pour courroies permet un contrôle rapide et simple par mesure de fréquence de la précontrainte des systèmes de courroie existant sur le marché. Entièrement électronique et doté de la technologie de microprocesseurs la plus avancée, l'instrument de mesure permet un réglage exact de toutes les courroies trapézoïdales, dentées et plates devant être tendues dans une plage de mesure entre 10 et 600 Hz.

**Données techniques :**

- Plage de mesure : 10-600 Hz
- Précision de mesure : 10-400 Hz  $\pm 1\%$  / >400 Hz  $\pm 2\%$
- Résolution : 10-99,9 Hz : 0,1 Hz / >100 Hz : 1 Hz
- Méthode de mesure : sans contact (acoustique avec suppression électronique des bruits parasites)
- Alimentation en tension : 2 x 1,5 V Micro (piles AAA)
- Durée de travail : >48 h Mesure continue (dépendant de la qualité des piles utilisées) Arrêt automatique après 2 minutes sans utilisation
- Consommation électrique : max. 12 mA
- Affichage : - double-écran LCD, 2 x 8 caractères

**À noter :**

- La mesure ne doit en aucun cas être réalisée pendant le fonctionnement.
- L'instrument de mesure n'est pas autorisé ni certifié pour une utilisation dans les zones à risque d'explosion.

## Aperçu des articles

Référence	Désignation
22100-01	tensiomètre pour courroies