

▶ Tachymètre optique et mécanique testo 470

Caractéristiques produits

Unité de vente (1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

108902

Descriptif

Vous souhaitez mesurer le régime d'objets en rotation ou déterminer la longueur et la vitesse de tapis roulant et roues mobiles ? Avec le tachymètre testo 470, vous disposez d'un outil compact rendant ces mesures possibles.

Avec cet appareil de mesure optique du régime tesot 470, vous pouvez déterminer à quelle vitesse un objet en rotation tourne.

Vous pouvez ainsi contrôler, p.

ex.

, le fonctionnement de moteurs, arbres et ventilateurs, de manière à découvrir suffisamment tôt les défauts pouvant être causés par une surcharge.

Pour les mesures du régime, il vous suffit de coller des marques réfléchissantes sur l'objet à mesurer et à aligner le faisceau lumineux rouge visible sur la marque réfléchissante.

La mesure peut alors démarrer (à une distance de jusqu'à 600 mm entre le tachymètre et l'objet de mesure).

Le tachymètre peut ici être manipulé confortablement à une main.

Le tachymètre testo 470 n'offre cependant pas seulement les fonctions d'un tachymètre optique, mais bien également celles d'un tachymètre mécanique : connectez l'adaptateur de la pointe de contact et mesurez le régime mécaniquement.

En y raccordant la roue de contact, vous pouvez également mesurer des vitesses et longueurs, p.

ex.

sur des tapis roulants / roues mobiles.

Le tachymètre testo 470 est fourni dans une mallette de transport avec des accessoires pratiques (marques réfléchissantes, Softcase, etc.

).

Conditions de livraison

Tachymètre testo 470, avec SoftCase, marques réfléchissantes, adaptateur, pointe de contact, rotors de 0,1 m et 6", piles, mallette de transport et protocole d'étalonnage.

