

Fiche technique de l'tachymètre PCE-DT 66

Tachymètre de contact pour mesurer les révolutions / Fonction HOLD / Déconnexion automatique / MIN et MAX / écran LCD rétroéclairé

Le tachymètre de contact PCE-DT 66 est un mesureur numérique, alimenté par des piles. Il dispose de plusieurs adaptateurs ce qui permet d'effectuer des différents types de mesures. Il dispose en plus, d'une rallonge qui se connecte aux différents adaptateurs, ce qui permet de mesurer sans exposer le tachymètre à des zones dangereuses quand vous effectuez une mesure dans des machines. Le tachymètre de contact est idéal pour mesurer des révolutions dans des machines, pièces et installations (moteurs et courroies de distribution). Selon l'unité que vous sélectionnez, vous devrez mettre l'adaptateur approprié. Le tachymètre de contact dispose d'un écran rétroéclairé, ce qui permet de mesurer dans des environnements peu illuminés. Donc, vous saurez toujours la valeur de mesure. Le tachymètre de contact mesure d'une forme directe l'objet à mesurer. La mesure mécanique des révolutions s'effectue à travers d'une pointe de contact qui est placé sur l'axe de la pièce en rotation.

- Fonction d'enregistrement de données
- Différents adaptateurs
- Écran rétroéclairé
- Mesure valeur pic
- Fonction Auto-HOLD
- Déconnexion automatique

Spécifications techniques

Plage	50 ... 19999 rpm
Résolution	Plage: 50 ... 99,99: 0,01 rpm Plage: 100 ... 9999,9: 0,1 rpm Plage: 10000 ... 19999: 1 rpm
Précision	± 0,03 % / 2 chiffres
Déconnexion automatique	A los 30 secondes
Enregistrement de données	Oui
Alimentation	4 x 1,5 V AAA
Conditions environnementales	Température: 0 ... +40 °C Humidité relative: ≤ 80 % H.r.
Écran	LCD de 5 chiffres
Dimensions	155 x 60 x 27 mm
Poids	120 g

Contenu de l'envoi

- 1 x Tachymètre de contact PCE-DT 66
- 2 x Roues de mesure
- 2 x Pointes de mesure

1 x Rallonge
4 x piles 1,5 V (AAA)
1 x Notice d'emploi