

Fiche technique de l'compte-tours PCE-AT 5 Compte-tours pour les moteurs à 2 et 4 temps

Le PCE-AT 5 est un compte-tours maniable et mobile pour des moteurs à combustion à démarrage électrique. Sur l'écran digital du compte-tours, vous pouvez voir d'une façon claire et rapide les réglages (fréquence / cylindres) et les tours. Avec la pince inductive, qui se met sur le câble de la bougie, contrôle les tours en un instant. Grâce à ses dimensions compactes, le compte-tours digital pour les moteurs à combustion est un instrument flexible qui peut s'utiliser en dehors de l'atelier. Le compte-tours pour les moteurs à combustion est apte pour les moteurs à deux temps et un cylindre (véloMOTEUR, etc...) jusqu'à des moteurs à quatre temps et huit cylindres, et pour être utilisé par des mécaniciens professionnels et, grâce à son usage facile, il peut aussi être utilisé par des mécaniciens amateurs. Vous pouvez choisir entre l'illumination de l'écran ou la lanterne, ce qui permet de travailler dans des ambiances à faible illumination. Le compte-tours pour les voitures PCE-AT 5 est livré avec une batterie.

- Il mesure les tours de tous les moteurs à combustion habituels à démarrage électrique (1 cylindre avec un moteur à deux temps / 8 cylindres avec un moteur à quatre temps)
- Câble de 1,1 m avec une pince inductive pour la mettre sur le câble de la bougie
- Carcasse en plastique ABS stable
- Ecran à illumination de fond et 6 digits
- Fonction de lampe torche

Caractéristiques techniques

Plages de mesure	100... 20000 r.p.m.
Résolution	1 r.p.m.
Précision	± 10 R.P.M.
Intervalle de mesure	0,5 s
Alimentation	1 x batterie de 9 V
Température de fonctionnement	0... +50 °C
Carcasse	plastique ABS
Ecran	LCD, 6 digits, 22 mm de hauteur
Dimensions	160 x 58 x 39 mm
Poids	177 g

Contenu de la livraison

- 1 x Compte-tours pour les moteurs PCE-AT 5
- 1 x Batterie
- 1 x Câble avec une pince inductive
- 1 x Notice d'emploi