

Compte tours électronique Kstools

Référence : P1A2130130

Détails

Ce compte tours électronique vous aidera dans la vérification et le réglage de la vitesse de rotation de vos moteurs. Il est régulièrement utilisé sur le réglage de vitesse de rotation moteur sur vos machines 2 temps (tondeuse, moto, ...).

Ce compte tour électrique possède les caractéristiques suivantes :

- Fiabilité, précision et mesure de la vitesse sans contact.
- Mémorisation automatique de la dernière valeur mesurée.
- Affichage multifonctions LCD 5 digit, taille 18mm (0.7").
- Plages de mesure de 2.5 à 99.999 tr/min.
- Résolution 0.1 tr/min (de 2.5 à 999.9 tr/min).
- 1 tr/min (pour vitesse de rotation supérieure à 1000 tr/min).
- Précision de mesure $\pm(0,05 \% + 1 \text{ chiffre})$.
- Rapidité de mesure 0,8s (au-dessus de 60 tr/min)
- Sélection de la plage de mesure automatique
- Distance de mesure de 50 à 250 mm (LED), de 50 à 500 mm (Laser).
- Cadenceur de mesure en Quartz.
- Pile 3x 1,5 V, AAA (UM-4).
- Température de fonctionnement de 0 à 50°.
- Dimensions : 184x76x30 mm.
- Poids : 180 g (avec piles).
- Livré avec sacoche de transport.



Caractéristiques	
Type	Compte tours électronique
Référence fabricant	455.0130
Types de produits	COMPTE TOURS ÉLECTRONIQUE
Quantité dans conditionnement de vente	1