



## Fiche Technique

Français

Numéro de Stock: 193-8687

Tachymètre sans contact

FR



## 1. Caractéristiques

- Le tachymètre numérique fournit des mesures rapides et précises des vitesses de rotation par contact et sans contact et de la vitesse de surface des objets en rotation.
- Ce tachymètre utilise la technique du processeur, la technique photoélectrique et la technique du laser à jonction pour un instrument combiné PHOTO TACH. (RPM&REV)
- Deux modes de test: mode vitesse de rotation (unité: tr / min) et mode comptage (unité: REV)
- Large gamme et haute résolution.
- Affichage numérique LCD et rétro-éclairage de haute visibilité.
- La mémoire intégrée rappelle les valeurs Max Min et Dernière stockées.

## 2. Caractéristiques

Écran	Écran LCD à 5 chiffres
Précision	± (0,05% + 1 chiffres)
Gamme RPM	2 à 20 000 tr / min
Gamme de comptage	2 à 99 999 tr / min
Résolution	0,1 tr / min (2 à 9999,9 tr / min). (plus de 10000 tr / min)
Temps d'échantillonnage	(plus de 120 tr / min)
Détection de la distance	50 mm à 500 mm
Temps basé	Cristal en quartz
Consommation d'énergie	Environ 45mA
Source du courant	Batterie de 9 V ou Courant continu d'extérieur de 6 V
Température exploitée	0°C à 50°C
Dimension	160x58x39mm
Poids	151g