

04. Tachymètres

Le tachymètre permet de mesurer la vitesse de rotation sans contact. Le réflecteur collé sur l'objet réfléchira le rayon laser, de sorte que l'instrument pourra indiquer très précisément la vitesse de rotation. La combinaison de mesures sans contact et de mesures mécaniques est optimale. En fixant une molette ou un petit cône, l'instrument peut tout aussi bien effectuer des mesures mécaniques.



TT8 €€€

TACHYMÈTRE AVEC OU SANS CONTACT

- Afficheur LCD à cinq digits
- Gamme de mesure étendue
- Mémoire pour 40 mesures
- Pointeur laser incorporé



TT8	
Gamme de mesure avec contact	2 à 20.000 rpm
Gamme de mesure sans contact	2 à 99.999 rpm
Précision de mesure	+/-0,05% de la valeur mesurée
Résolution	0,1 rpm à 9999,9 rpm 1 rpm à partir de 10.000 rpm
Fréquence d'échantillonnage	0.5 sec à partir de 120 rpm
Distance de mesure	50mm à 500mm
Base de temps	Cristal de quartz
Dimensions	160 x 60 x 42mm (L x La x P)
Poids	160g
Accessoires	Piles 9V, coffret



La mesure de rotations de turbines et moteurs avec ou sans contact.