

KOBAN

Le KTO-AT-8 est un tachymètre numérique qui permet de mesurer rapidement et précisément la vitesse d'une surface et les tours par minute avec et sans contact d'objets en rotation.



CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Tachymètre numérique
- ✓ Mesures rapides et précises
- ✓ Grande ergonomie
- ✓ Mesures de surface et de vitesse de rotation avec et sans contact
- ✓ Haute résolution et large plage de mesure
- ✓ LCD numérique rétro-éclairé
- ✓ 40 mémoires de lecture
- ✓ Vision laser
- ✓ IP40

SPÉCIFICATION GÉNÉRALES

Écran	LCD à 5 chiffres, rétroéclairé
Précision	$\pm(0.05\% + 1 \text{ unité})$
Test avec contact / sans contact	De 2 à 20000 RPM / De 2 à 99999 RPM
Résolution	0,1 RPM (de 2 à 9999,9 RPM) 1 RPM (au dessus de 10000 RPM)
Durée de l'échantillonnage	0,5 sec (au dessus de 120 RPM)
Distance de détection	50 mm à 500 mm
Consommation de courant	Environ 45 mA
Batterie	9V
Température de fonctionnement	0°C a 50°C (32°F a 122°F)



EMC & LVD

- ✓ EN-61010-1
- ✓ EN-61010-2-031
- ✓ EN-61326