



Tachymètre optique et mécanique, mesure de 5 à 10 000 tr/mn

Tachymètre professionnel double usage pour la mesure de vitesse de rotation d'un objet en mouvement. Mesure optique et par capteurs mécaniques. Vous pourrez ainsi connaître une fréquence de rotation en tour/minute ou une distance linéaire en m/minute

Les principales caractéristiques de ce tachymètre professionnel double usage sont :

- Avec contact / Sans contact
- En rotation : 5 à 10 000 tr/mn Préc. \pm 0.05% + 1 digit / Résol. 0.1 tr/mn
- Linéaire : 0.05 à 2 000 m/mn -Préc. \pm 0.05% + 1 digit / Résol. 0.01 m/mn
- Mémoires : Maxi / Mini / Dernière valeur
- Extinction auto hors mesure

Ce tachymètre est livré avec : 4 contacts gommes et 3 bandes réfléchissantes × Roue étroite : \varnothing 13,5 mm × Roue large : \varnothing 31,7 mm × Cône étroit : \varnothing 8,40 mm × Cône large : \varnothing 13,30 mm x Bandes réfléchissantes : 200x10 mm-

Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Tachymètre
Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Batterie	Piles
Portée	5 à 10 000 tr/mn
Dimensions extérieures	160x72x37 mm
Poids brut	720 g



Garantie *	1 an
Délai d'expédition	48-72 heures
Type de mesure	Vitesse de rotation

Versions

Référence	Précision	Dimensions extérieures	Poids	Plage de mesure
6236SI-IH	0.05%	160x72x37 mm	720 g	5 à 10 000 tr/mn

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.