



## 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.

- 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
- Livré 4 contacts gommés 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
  - × Bandes réfléchissantes : 200x10 mm
- D : 160x72x37 mm / 720 g
- Al. : 4x Piles AA / Mallette

### Caractéristiques techniques

Catégorie	Tachymètre
Dimensions extérieures (mm)	160x72x37 mm

Garantie	1 an
Plage de mesure	5 à 10 000 tr/mn
Poids	720 g
Délai d'expédition	48-72 heures
Batterie	Piles
Type de mesure	Vitesse de rotation
Certifications du produit	CE

### Versions

Référence	Poids	Plage de mesure
6236SI-IH	720 g	5 à 10 000 tr/mn

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

<https://www.mesure-professionnelle.fr/573-tachymetre-optique-et-mecanique-mesure-de-5-a-10-000-tr-mn.html>