

TACHYMETRE OPTIQUE ET CONTACT

Référence : AC 5103



Libellé article TACHYMETRE OPTIQUE ET CONTACT

Code barre 3700461411229

Intro L'appareil est un tachymètre numérique portable qui permet de mesurer la vitesse de rotation. Ce tachymètre compact dispose de deux méthodes de mesure: l'une optique, et donc sans contact, l'autre est mécanique à l'aide d'un adaptateur (3 sortes d'adaptateurs fournis).

Texte Le tachymètre CLAS fonctionne de la façon suivante :
- la méthode optique : il concentre un faisceau de lumière sur une bande réfléchissante attachée à un objet en rotation. Le faisceau est alors réfléchi à chaque passage de la bande qui est traduite en vitesse de rotation. La distance entre l'appareil et la bande réfléchissante peut aller jusqu'à 600mm.
- la méthode mécanique utilise une sonde de contact, qui est directement attachée à l'axe de rotation. Une roue de mesure est placée sur l'adaptateur pour mesurer la vitesse ou la longueur.

Plus produit Mesure optique ou mécanique

Caractéristiques Le tachymètre peut mesurer la vitesse des moteurs, pompes, turbines, centrifugeuses...

Composition Livré avec 2 bandes réfléchissantes (SA2404)

Durée de garantie 2 ans

Puissance 1800W

Autres Fonctionne à piles
Code tarif Tarif Normal (TN)
Procédure de Garantie DIAGNOSTIC



***Prix public HT : 134,00 €**

*Tarifs utilisateurs conseillés applicables du 01/09/2024 au 31/08/2025

CLAS Equipements
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
France

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et
de 13h30 à 17h30 (16h30 le
vendredi)