

## TACHYMETRE OPTIQUE ET CONTACT

Référence : AC 5103



<b>Libellé article</b>	TACHYMETRE OPTIQUE ET CONTACT
<b>Code barre</b>	3700461411229
<b>Intro</b>	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).
<b>Texte</b>	<p>Le tachymètre CLAS fonctionne de la façon suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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.</li><li>- 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.</li></ul>
<b>Plus produit</b>	Mesure optique ou mécanique
<b>Caractéristiques</b>	Le tachymètre peut mesurer la vitesse des moteurs, pompes, turbines, centrifugeuses...
<b>Composition</b>	Livré avec 2 bandes réfléchissantes (SA2404)
<b>Durée de garantie</b>	2 ans
<b>Puissance</b>	1800W

**Autres** Fonctionne à piles

**Code tarif** Tarif Normal (TN)

**Procédure de Garantie** DIAGNOSTIC



**\*Prix public HT : 134 €**

\*Tarifs utilisateurs conseillés applicables du 01/09/2025 au 31/08/2026

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)