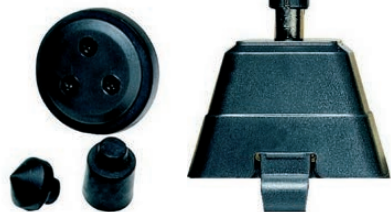


Tachymètre photoréflexion / contact / linéaire

- ▶ fonction MIN / MAX
- ▶ affichage LCD



Tachymètre		
gamme	en rotation	2,5 à 99 999 tr/min
contact	linéaire	0,05 à 1999 m/min
gamme	photoréflexion	2,5 à 99 999 tr/min
exactitude		±0,05 % ±1 digit
résolution		0,1 tr/min jusqu'à 100 m / min puis 1 tr/min
		0,1 tr/min jusqu'à 1000 tr / min puis 1 tr/min
dimensions / poids		160 x 72 x 37 mm / 300 g
alimentation		1 pile 9 V
Tachymètre		TACHY400

- fonctions MIN, MAX
- mémorisation dernière valeur
- affichage digital LCD : 5 chiffres
- bande photo-réfléchissante
- livré complet en coffret avec 3 adaptateurs à contact

Tachymètre combiné contact / laser

- affichage à l'endroit ou à l'envers en fonction du mode contact ou laser
- bouton mémoire/mesures : conserve la dernière mesure pendant 5 minutes et rappelle les mesures MIN et MAX
- **livré complet** avec roues pour les mesures en vitesse linéaire ou en tr/min, piles, 0,6 m de ruban réfléchissant et sacoche de transport



Tachymètre combiné contact / laser	
gamme rotation	laser : 5 à 99 999 tr/min contact : 0,5 à 19 999 tr/min
gamme linéaire	0,05 à 1 999,9 m/min
distance cible	150 mm
précision	±0,05 %
résolution	0,1 tr/min
dimensions / poids	216 x 66 x 38 mm / 300 g
alimentation	4 piles AA 1,5 V
Tachymètre	TAC1020

Mini-tachymètre laser

- ▶ mesures de la vitesse de rotation sans contact
- ▶ compte-tours jusqu'à 99 999 tours

- mesure sans contact des objets rotatifs en pointant le laser sur le ruban réfléchissant placé sur l'objet à mesurer jusqu'à 500 mm
- grand écran LCD à 5 chiffres rétroéclairé
- construction robuste avec double boîtier moulé
- bouton mémoire pour les mesures MIN et MAX et les mesures les plus récentes
- livré complet avec pile 9 V et ruban réfléchissant

Mini-tachymètre par photo laser	
gamme rotation	2 à 99 999 tr/min
gamme compte-tours	1 à 99 999 tours
distance cible	500 mm
précision	±0,05 %
résolution	0,1 tr/min - 1 tour
dimensions / poids	160 x 60 x 42 mm / 150 g
alimentation	1 pile 9 V
Mini-tachymètre laser	TAC1010



Tachymètre combiné contact / laser avec thermomètre IR



Thermomètre IR avec pointeur laser pour les mesures de température en surface et à distance des moteurs et parties rotatives.

- tachymètre laser et de contact, avec thermomètre infrarouge pour mesurer la température en surface et à distance
- rappels des valeurs MIN et MAX et des valeurs les plus récentes
- affichage endroit / envers en fonction du mode contact ou laser
- **livré complet** avec roues/pointes, piles, ruban réfléchissant et sacoche de transport

Tachymètre combiné contact / laser avec thermomètre IR		
gamme rotation	laser : 10 à 99 999 tr/min contact : 0,5 à 20 000 tr/min	
gamme linéaire	0,05 à 1 999,9 m/min	
distance cible	2 mètres	
précision	±0,05 %	
résolution	0,1 tr/min	
T°C	gamme	-20 à +315 °C
infrarouge	émissivité	constante 0,95
	ratio optique	6:1
dimensions / poids	216 x 66 x 38 mm / 300 g	
alimentation	4 piles AA 1,5 V	
Tachymètre thermo. IR		TAC1040

