

Mesure sans contact de la vitesse de rotation



465

Set

Dans une mallette de transport avec bandes réfléchissantes, pile et mode d'emploi

Le 465 permet la mesure sans contact de la vitesse de rotation. Il suffit de coller une bande réfléchissante sur l'objet à mesurer et de diriger le rayon lumineux rouge modulé vers la bande réfléchissante et de mesurer.

- **Prix attractif**
- **Manipulation très simple d'une seule main**
- **Mémorisation des valeurs moyennes/max (dernière valeur)**



Mesure de vitesse tachymétrique

Accessoires

Bandes réfléchissantes, autocollantes (5 pièces, longueur 150 mm)

Certificat d'étalonnage ISO en tachymétrie

Capteur mécanique et optique
Points : 500; 1000; 3000 tr/min

Certificat d'étalonnage ISO en tachymétrie

App. de mesure optique de la vitesse de rotation;
Pts d'étalonnage 10; 100; 1000; 10000; 99500 tr/min

Certificat d'étalonnage ISO en tachymétrie

Points d'étalonnage au choix de 100...6000 tr/min mécanique, et 10...99 000 tr/min optique

Caractéristiques techniques

Type de capteur	Optique
Etendue	+1... +99999 tr/min
Précision	$\pm 0.02\%$ v.m. (+1... +99999 tr/min)
±1 Digit	
Résolution	0.01 tr/min (+1... +99.99 tr/min) 0.1 tr/min (+100... +999.9 tr/min) 1 tr/min (+1000... +99999 tr/min)
Temp. d'utilisation	0... +50 °C
Temp. de stockage	-20... +70 °C
Type de pile	2 piles AA
Dimensions	144x58x20 mm
Garantie	2 ans