

## CARACTERISTIQUES

- Mesure la vitesse rotationnelle, le régime, la vitesse linéaire et la distance
- Ecran LCD clair et facile à lire avec une mémoire Fonction
- • Fonction de lecture directe de tr/min
- Unités de vitesse de surface - ft/min ou m/min
- Fourni avec une sélection d'accessoires et une mallette durable
- Certificat d'étalonnage (fourni avec des versions étalonnées uniquement)

## Tachymètre RS Pro, meilleure précision $\pm 0,05\%$ , LCD de contact 19999 tr/min.

RS code commande : 123-8773



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

### Description du produit

Ce tachymètre à contact professionnel (instrument de mesure rotative numérique) de RS PRO offre les toutes dernières technologies de mesure de contact dans un boîtier robuste et durable et permet des mesures rapides et précises de vitesse de rotation, vitesse linéaire et distance. Le corps ergonomique en fait un instrument confortable et facile à utiliser dans n'importe quel endroit. Le tachymètre et tous les accessoires sont fournis dans une mallette en plastique extrêmement durable pour garder le dispositif sûr quand il n'est pas utilisé.

### Caractéristiques

<b>Catégorie</b>	Contact
<b>Vitesse maximale</b>	19999rpm
<b>Vitesse minimum</b>	0.5rpm
<b>Type d'affichage</b>	LCD
<b>Taille d'affichage</b>	5-figure, 10mm(0.4")
<b>Mémoire</b>	Dernière valeur, valeur max., valeur min.
<b>Circuit</b>	Circuit LSI à une puce exclusif de microordinateur
<b>Application</b>	Moteurs, Turbines, ventilateurs, roues, arbres, rouleaux

### Mesure

Paramètres	Tachymètre photo	Tachymètre à contact
<b>Gamme</b>	5 à 99 999 tr/min.	0,5 à 19 999 tr/min.
<b>Vitesse de surface de contact</b>		M/min -0,05 à 1 999,9 m/min Ft/min -0,2 à 6, 560 ft/min
<b>Résolution</b>	0.1rpm < 1,000rpm; 1rpm 1,000rpm	0,1 tr/min < 1 000 tr/min ; 1 000 tr/min.
<b>Précision</b>	± (0,05 % + 1 digits)	± (0,05 % + 1 digits)
<b>Distance de détection</b>	50 à 150 mm/2 à 6 pouces	
<b>Fréquence d'échantillonnage</b>	1 seconde (60 tr/min)	1 seconde (6 tr/min)

Base de temps	Quartz	Quartz
---------------	--------	--------

## Spécifications

Type de pile	1,5 V AA
--------------	----------

## Spécifications mécaniques

Dimensions	72 mm x 37 mm x 208 mm
Hauteur	208mm
Longueur	72mm
Largeur	37mm
Poids	250 g (tachymètre photo), 280 g (tachymètre à contact)

## Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation	0 à 50 °C ( 32 °F À 122F)
Température d'utilisation maximale	50 °C
Température d'utilisation minimale	0 °C



