



# TACHYMETRE ROTARO 3.0 LASER DIGITAL

POUR MESURER DE VITESSE ET DE DEPLACEMENT LINEAIRE



Le tachymètre laser digital avec et sans contact – ROTARO 3.0 permet la mesure de vitesse et de déplacement linéaire.

Appareil de mesure permettant de mesurer sans contact ou avec adaptateur mécanique.



- ✓ Affichage de vitesse en m/min, ft/min, in/min, ..
- ✓ Affichage de longueurs en m, ft ou inches,
- ✓ Maintien des données à l'affichage, DATA HOLD,
- ✓ La dernière valeur, les valeurs MIN ou MAX peuvent être rappelés à l'écran,
- ✓ Le point mesure visé en optique est pointé et visible par un rayon lumineux rouge,
- ✓ Extinction automatique après 30 secondes d'inactivités (la mémoire reste active).
- ✓ Instrument de mesure très résistant.

| Affichages          | Caractéristiques techniques |
|---------------------|-----------------------------|
| Affichage           | LCD, 5 digit                |
| Extinction          | Automatique                 |
| Plages de mesures   | Caractéristiques techniques |
| Vitesse de rotation | 1 > 99999 t/min             |
| Vitesse             | 0.1 > 1999 m/min            |
|                     | 0.3 > 6500 ft/min           |
|                     | 4 > 78000 in/min            |
| Longueur            | 0.02 > 99999 m              |
|                     | 0.01 > 99999 ft             |
|                     | 1 > 99999 in                |
| Tolérance           | ± 0.2 %                     |
| Temps de mesure     | 0.5 s/1 periode             |
| Distance de réponse | 350 m max.                  |

| Informations produits |   |
|-----------------------|---|
| Alimentation          | 2 x 1.5 V IEC LR6   |
| Dimensions            | 180 x 60 x 25 mm  |
| Poids                 | 195 g   |
| Composition           | Tachymètre ROTARO 3.0<br>2 piles 1.5 V<br>1 prolongateur pour pointe<br>2 pointes caoutchouc<br>2 roues de mesure 0.1 m & 0.6 inch<br>10 rubans réflecteurs<br>1 Manuel d'utilisation<br>1 valise rigite de transport |

