

Tachymètre combiné contact / laser jusqu'à 2 m

- ▶ guide laser pour des mesures sans contact jusqu'à 2 m

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

Tachymètre combiné contact / laser jusqu'à 2 m

mesure en tr/min	laser : 10 à 99 999 tr/min contact : 0,5 à 19 999 tr/min
mesure en m/min	0,05 à 1 999,9 m/min
distance cible	2 mètres
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 laser 2 m	TAC1030



Vibromètre / tachymètre avec laser

- ▶ mesure de l'accélération, la vitesse, le déplacement, la vitesse de rotation et la vitesse en surface

- grand écran LCD
- affichage endroit/envers selon la fonction choisie
- logiciel compatible Windows® pour analyse des données sur PC
- modes de mesure du vibromètre : valeurs efficaces ou valeurs en crête
- enregistrement/rappel automatique/manuel jusqu'à 1 000 mesures, fonctions de conservation des données et extinction automatique
- enregistrement des dernières mesures et des Min./Max.
- livré complet avec capteur de vibration et câble 1 m, fixation magnétique, roues (pointes plates et coniques), ruban réfléchissant, piles, logiciel avec câble et sacoche de transport



Stroboscope électronique

- ▶ observation des mouvements vibratoires, de rotation, etc.
- ▶ mesure de vitesse sans contact
- ▶ affichage digital de la fréquence



- affichage digital à QUARTZ 10000 points, parfaitement visible même dans l'obscurité
- faisceau angle 80°
- lampe au xénon, haute intensité

Stroboscope	
fréquence	100 à 10000 éclairs/min
exactitude	±0,05% ±1 digit
dim. / poids	210 x 120 x 120 mm / 1 kg
alimentation	230 V
Stroboscope	STROB150

Vibromètre / tachymètre avec laser

vibromètre	accélération (résolution)	200 m/s ² (0,1 m/s ²) 20,39 g (0,01 g)
	vitesse (résolution)	200 mm/s (0,1 mm/s)
		19,99 cm/s (0,01 cm/s)
	déplacement	2 mm (0,001 mm)
	fréquence	10Hz à 1kHz
tachymètre	précision	±5 %
	vitesse de rotation	10 à 99 999 tr/min
	virtesse	de 0,5 à 19 999 tr/min
	vitesse surface	de 0,05 à 1 999,9 m/min
	précision	±5 %
	distance cible	1,5 m
dimensions (avec sonde) / poids		188 x 76 x 47 mm / 507 g
alimentation		4 piles AA
Vibromètre-tachymètre		VB1050