## Vibromètre enregistreur



- · capteur de vibrations à distance avec adaptateur magnétique sur câble 120 cm
- · large plage de fréquences entre 10 Hz et 1 kHz
- enregistrement manuel jusqu'à 99 mesures ou en continu jusqu'à 20 millions de mesures sur carte SD au format Excel® pour transfert sur PC
- choix de la fréquence d'échantillonnage : de 1 seconde à 1 heure
- · modes de mesure de valeur efficace, valeur de crête ou enregistrement valeur Max.
- · conservation des mesures sur l'afficheur
- · fonction Min./Max. et réglage du zéro
- · extinction automatique
- conforme à la norme ISO 2954
- · livré complet avec capteur à distance, fixation magnétique, 6 piles, carte SD et sacoche de transport

Vibromètre enregistreur	
accélération	200 m/s2 (0,1 m/s2)
(résolution)	20,39 g (0,01 g)
vitesse	200 mm/s (0,1 mm/s)
(résolution)	19,99 cm/s (0,01 cm/s)
déplacement (rés.)	2 mm (crête à crête) (0,001 mm)
précision	±5 %
dimensions / poids	182 x 73 x 48 mm / 600 g
alimentation	6 piles AA
Vibromètre enregistreur	VB1010

## Vibromètre enregistreur 4 canaux



- · capteur de vibrations à distance avec adaptateur magnétique sur câble d'1 m
- · large plage de fréquences entre 10 Hz et 1 kHz
- enregistrement manuel jusqu'à 99 mesures ou en continu jusqu'à 20 millions de mesures sur carte SD au format Excel® pour transfert sur PC
- · choix de la fréquence d'échantillonnage : de 5 secondes
- · modes de mesure : valeurs efficaces ou valeurs en crête
- · conservation des mesures sur l'afficheur
- · extinction automatique
- · conforme à la norme ISO 2954
- · livré complet avec 4 capteurs à distance, fixations magnétiques, 8 piles, carte SD, adaptateur CA universel 100 - 240 V et sacoche de transport

Vibromètre enregistreur 4 canaux	
accélération	200 m/s2 (0,1 m/s2)
(résolution)	20,39 g (0,01 g)
vitesse	200 mm/s (0,1 mm/s)
(résolution)	19,99 cm/s (0,01 cm/s)
déplacement (rés.)	2 mm (crête à crête) (0,001 mm)
précision	±5 %
dimensions / poids	203 x 76 x 38 mm / 515 g
alimentation	8 piles AA
Vibromètre 4 canaux	VB1020

## Stylo vibromètre

- mesure la valeur efficace d'accélération et de vitesse en unité métrique et impérial
- réglage du zéro, conservation des données et indicateur de batterie faible
- résistant à la poussière et à l'eau (indice
- tête de détection : Ø 9 mm x 30 mm
- livré complet avec pointe de test, base magnétique, 4 piles AAA et sacoche de transport

Stylo vibromètre		
accélération	200 m/s2 (0,1 m/s2)	
(résolution)	20,39 g (0,01 g)	
vitesse	200 mm/s (0,1 mm/s)	
(résolution)	19,99 cm/s (0,01 cm/s)	
fréquence	10Hz à 1kHz	
précision	±5 %	
dim. / poids	175 x 40 x 32 mm / 240 g	
alimentation	4 piles AAA	
Stylo vibromètre	VB1030	

## Enregistreur de gravité 3 axes

enregistrement des forces d'accélération, chocs et vibrations

- mesure et calcul des données spectrales en temps réel
- stockage des enregistrements et des données opérationnelles ou de trans-
- enregistrement et horodatage du choc et des valeurs en crête sur 3 axes
- choix des axes X, Y et Z, ou tout autre combinaison (via le logiciel)
- mémoire : 85 764 Valeurs en crête d'accélération et 210 échantillons de chute libre
- fréquence d'échantillonnage : 1 sec. à 24 h.
- modes de démarrage manuel ou programmable, seuil d'alarme réglable

livre tisé Wir

Ilvre complet avec base d tisée/boulonnée, pile et Windows®		
Enregistreur de gravité		
plage de mesure	±18 g	
résolution / précis.	0,00625 g / ±0,5 g	
dimensions / poids	95 x 28 x 21 mm / 20 g	
alimentation	pile Lithium 3,6 V	
Enregistreur de gravité	VB1040	