

Vibromètre enregistreur

- ▶ enregistrement jusqu'à 20 millions de mesures



- 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/s ² (0,1 m/s ²)
(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	182 x 73 x 48 mm / 600 g
alimentation	6 piles AA

Vibromètre enregistreur VB1010

Vibromètre enregistreur 4 canaux

- ▶ affichage simultané des 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 à 1 heure
- 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/s ² (0,1 m/s ²)
(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	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 IP65)
- 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/s ² (0,1 m/s ²)
(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 %
dimensions	4 piles AAA
alimentation	175 x 40 x 32 mm / 240 g
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 transport
- 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
- livré complet avec base de fixation magnétique/boulonnée, pile et logiciel compatible Windows®



Enregistreur de gravité

plage de mesure	±18 g
résolution / précis.	0,00625 g / ±0,5 g
dimensions	95 x 28 x 21 mm / 20 g
alimentation	pile Lithium 3,6 V

Enregistreur de gravité VB1040