

- Vérification d'accéléromètres
- Amplitude : 1g
- Fréquence de vibration : 159.2 Hz
- Masse maximale capteur : 70 grammes
- Alimentation : batterie interne 9V
- Indication d'alimentation : LED verte/orange
- Masse du pot : 800 grammes
- Température de fonctionnement : 0-40°C
- Montage : trou taraudé M5 ou 10-32



## Caractéristiques

Pot vibrant portable pour vérification d'accéléromètres.  
La fréquence de vibration est constante à 159,2 Hz  
Système portable, léger et avec des dimensions réduites.

Le chargeur pour la batterie interne est inclus.

## Applications

- Vérification d'accéléromètres
- 
- 
- 
- 

## Spécifications

### Performances

Amplitude	1g (+/- 5%)
Erreur sur l'accélération	<5%
Fréquence	159,2 Hz (+/- 1%)
Masse maximale du capteur	70 grammes

### Utilisation

Masse du pot	800 grammes
Alimentation	Batterie interne 9V
Type de batterie	Rechargeable
Chargeur batterie	Inclus
Température d'utilisation	0-40°C
Installation	Connecteur M5 ou 10-32

### Electrique

Indicateur de charge normale	LED Verte
Indicateur de charge basse	LED orange
Humidité	95% (sans condensation)
Diamètre pot	52 mm
Hauteur pot	185 mm

### Calibration

Rapport de conformité	Inclus
-----------------------	--------