

amplitic™

The Clockmakers' Stethoscope™

With an Amplitic Personal Beat Amplifier you can:

- Set clocks in beat more easily
- Hear & Diagnose mechanical faults

The Amplitic's sensitive electronic pickup can be clipped to any part of a clock movement, even the hand shaft, and the escapement will be heard ticking through the headphones.

Perfect for on site setting up and adjusting through headphones supplied.

Instructions for use.

Be sure the on/off volume control is rotated to the OFF position.

Remove the battery cover and insert one AAA battery, observing the polarity, and refit the battery cover.

Plug the earphones into the earphone socket.

Insert one or both earphones gently into your ears, and rotate the volume control mid-way. You should now be able to 'Hear' any handling or tapping on the pickup. Adjust the volume to a comfortable level.

Clip the pickup to any convenient part of the clock, such as the plates, and you will hear the escapement.

Experiment with the pickup, and you will find that the ticking of some clocks can be heard by clipping the pickup anywhere, even a wooden case.

In many instances you can clip the pickup to the hand shaft, which is particularly useful for French marble clocks.

Very delicate escapements, such as those on 400 day clocks, have very silent ticks but if you position the pickup carefully, you should be able to hear them clearly.

Part number: 1496 000115

NB. This is not meant as a device for the hard of hearing. The unit may not work with all external amplifiers.

01273 421321 Another Meadows & Passmore Innovation www.m-p.co.uk



amplitic™

The Clockmakers' Stethoscope™

With an Amplitic Personal Beat Amplifier you can:

- Set clocks in beat more easily
- Hear & Diagnose mechanical faults

The Amplitic's sensitive electronic pickup can be clipped to any part of a clock movement, even the hand shaft, and the escapement will be heard ticking through the headphones.

Perfect for on site setting up and adjusting through headphones supplied.

Instructions for use.

Be sure the on/off volume control is rotated to the OFF position.

Remove the battery cover and insert one AAA battery, observing the polarity, and refit the battery cover.

Plug the earphones into the earphone socket.

Insert one or both earphones gently into your ears, and rotate the volume control mid-way. You should now be able to 'Hear' any handling or tapping on the pickup. Adjust the volume to a comfortable level.

Clip the pickup to any convenient part of the clock, such as the plates, and you will hear the escapement.

Experiment with the pickup, and you will find that the ticking of some clocks can be heard by clipping the pickup anywhere, even a wooden case.

In many instances you can clip the pickup to the hand shaft, which is particularly useful for French marble clocks.

Very delicate escapements, such as those on 400 day clocks, have very silent ticks but if you position the pickup carefully, you should be able to hear them clearly.

Part number: 1496 000115

NB. This is not meant as a device for the hard of hearing. The unit may not work with all external amplifiers.

01273 421321 Another Meadows & Passmore Innovation www.m-p.co.uk



amplitic™

Le Stéthoscope de l'horloger™

Avec l'amplificateur de battement personnel de Amplitic, il vous serait possible de :

- régler plus facilement le rythme de battement des horloges
- entendre et diagnostiquer les défauts mécaniques

Le lecteur électronique sensible de l'Amplitic s'attache sur n'importe quel pièce du mouvement d'une horloge, même sur l'arbre à aiguilles, permettant d'écouter l'échappement avec le casque.

Il est l'outil indispensable pour la pose et le réglage d'horloges sur place.

Instructions

Vérifiez que le contrôle du volume ON/OFF soit bien en position OFF.

Enlevez le couvercle des piles et insérez une pile AAA, en respectant la polarité, et remettez le couvercle.

Branchez les écouteurs sur la prise.

Mettez un ou deux écouteurs dans vos oreilles, et mettez le volume sur un volume moyen. Vous devez donc entendre des frottements ou battements sur le lecteur. Ajuster le volume à un niveau confortable.

Attacher le lecteur sur n'importe quelle partie de l'horloge, par exemple les plaques, et vous devez entendre l'échappement.

Faites des essais avec le lecteur, et vous trouverez que les battements s'entendent en clipsant le lecteur n'importe où sur certaines horloges, même sur un cabinet en bois.

Dans beaucoup de cas, il est possible de l'attacher sur l'axe des aiguilles, ce qui est très utile pour les horloges françaises en marbre. Les échappements très délicats, comme sur les horloges 400 jours, ont des battements très silencieux, mais si vous placez soigneusement le lecteur, vous devez les entendre nettement.

Numéro de pièce : 1496 000115

NB : Il est entendu que ceci ne fonctionne pas comme appareil pour les malentendants.

04 90 65 15 42 Encore une innovation Meadows et Passmore www.mp-france.com



amplitic™

Le Stéthoscope de l'horloger™

Avec l'amplificateur de battement personnel de Amplitic, il vous serait possible de :

- régler plus facilement le rythme de battement des horloges
- entendre et diagnostiquer les défauts mécaniques

Le lecteur électronique sensible de l'Amplitic s'attache sur n'importe quel pièce du mouvement d'une horloge, même sur l'arbre à aiguilles, permettant d'écouter l'échappement avec le casque.

Il est l'outil indispensable pour la pose et le réglage d'horloges sur place.

Instructions

Vérifiez que le contrôle du volume ON/OFF soit bien en position OFF.

Enlevez le couvercle des piles et insérez une pile AAA, en respectant la polarité, et remettez le couvercle.

Branchez les écouteurs sur la prise.

Mettez un ou deux écouteurs dans vos oreilles, et mettez le volume sur un volume moyen. Vous devez donc entendre des frottements ou battements sur le lecteur. Ajuster le volume à un niveau confortable.

Attacher le lecteur sur n'importe quelle partie de l'horloge, par exemple les plaques, et vous devez entendre l'échappement.

Faites des essais avec le lecteur, et vous trouverez que les battements s'entendent en clipsant le lecteur n'importe où sur certaines horloges, même sur un cabinet en bois.

Dans beaucoup de cas, il est possible de l'attacher sur l'axe des aiguilles, ce qui est très utile pour les horloges françaises en marbre. Les échappements très délicats, comme sur les horloges 400 jours, ont des battements très silencieux, mais si vous placez soigneusement le lecteur, vous devez les entendre nettement.

Numéro de pièce : 1496 000115

NB : Il est entendu que ceci ne fonctionne pas comme appareil pour les malentendants.

04 90 65 15 42 Encore une innovation Meadows et Passmore www.mp-france.com

