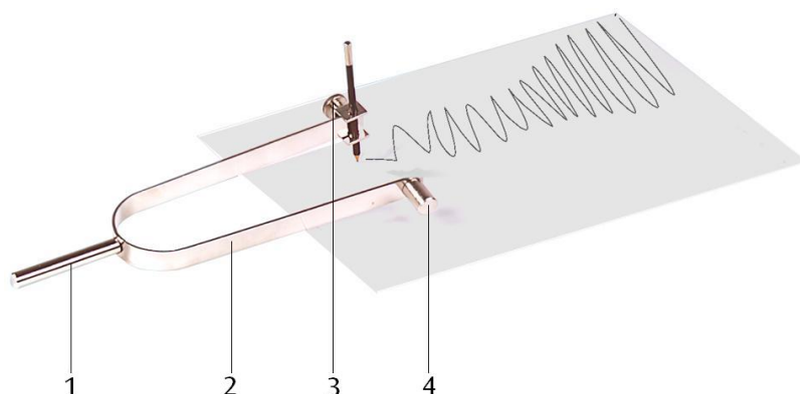


## Diapason enregistreur 21 Hz 1000805

### Instructions d'utilisation

09/15 ALF



- 1 Tige
- 2 Bras
- 3 Support avec crayon
- 4 Contrepoids

### 1. Description

Le diapason enregistreur permet de démontrer les oscillations acoustiques ainsi que d'enregistrer la courbe d'oscillation sur une feuille de papier.

Un support de crayon peut être fixé sur l'un des bras du diapason, un contre poids vissé à l'autre.

Les oscillations sont excitées par la compression des bras.

### 2. Caractéristiques techniques

Fréquence propre :	21 Hz
Longueur :	245 mm
Masse totale :	env. 170 g

### 3. Manipulation

Matériel supplémentaire requis :

1 pied de support	1002835
1 tige statif, 250 mm	1002933
1 noix universelle	1002830

- Fixez le support avec le crayon au diapason.
- Serrez fermement la tige du diapason dans le matériel de support.
- Ajustez la hauteur du diapason de manière à ce que le crayon repose légèrement sur le papier.
- Comprimez entièrement les bras, puis relâchez-les brusquement.
- Tirez le papier sous le diapason oscillant.