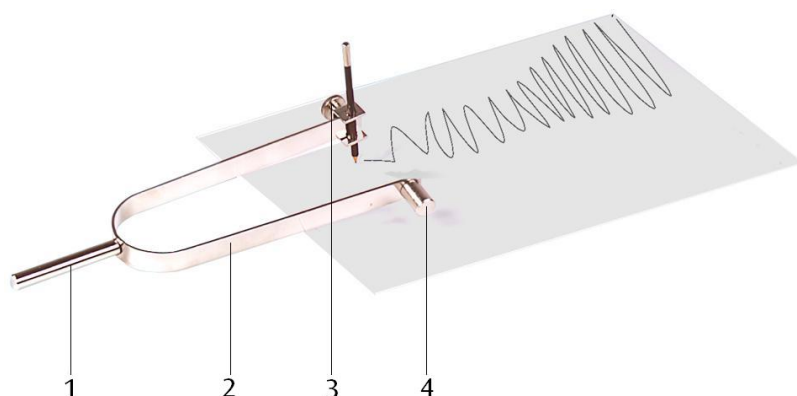


Diapason con punta scrivente 21 Hz 1000805

Istruzioni per l'uso

09/15 ALF



- 1 Asta
- 2 Rebbio
- 3 Supporto con penna per scrittura
- 4 Contrappeso

1. Descrizione

Il diapason con punta scrivente serve per la dimostrazione delle vibrazioni sonore e per la registrazione della curva di vibrazione su un foglio di carta.

Su uno dei rebbi del diapason è possibile fissare un supporto per penna di scrittura, sull'altro rebbio applicare un contrappeso.

L'eccitazione dell'oscillazione si ottiene premendo i rebbi uno contro l'altro.

2. Dati tecnici

Frequenza propria:	21 Hz
Lunghezza:	245 mm
Peso totale:	ca. 170 g

3. Utilizzo

Apparecchi ulteriormente necessari:

1 base di supporto	1002835
1 asta di supporto, 250 mm	1002933
1 manicotto universale	1002830

- Fissare il supporto con punta scrivente al diapason.
- Bloccare l'asta del diapason nella base.
- Impostare l'altezza del diapason in modo che la penna di scrittura appoggi delicatamente sulla carta.
- Comprimerne a fondo i rebbi e rilasciarli all'improvviso.
- Tirare la carta sotto il diapason oscillante.