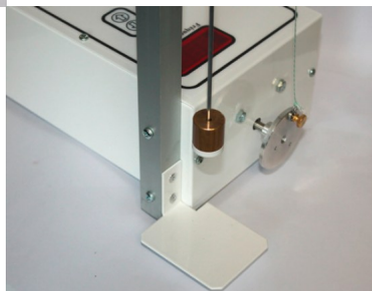


Appareil complet d'étude des oscillations forcées et des phénomènes d'amortissement



Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 448,88 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Appareil pour l'étude des résonnances mécaniques

Matériel permettant une excellente visualisation des expériences.

L'éprouvette permet d'étudier l'amortissement des oscillations dans un fluide.

Caractéristiques techniques :

1 boîtier de commande 220 x 140 x 110 mm avec :

- Afficheur de fréquence
- Moteur avec adaptateur secteur
- 1 poulie à excentrique

1 potence solidaire du boîtier de commande

1 règle graduée à zéro réglable

1 ressort

1 éprouvette pour étude dans un fluide

1 série de 3 masselottes

3 disques de \varnothing différents

Poids total : 2,520 kg

Hauteur: 810 mm

Exemples de TP

- Etude dynamique.
- Etude statique (loi de Hooke).
- Etude des oscillations forcées.

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.