

Date d'édition : 10.03.2025



Ref : 58709

Vibreur électromagnétique

Permet d'étudier les sons basse fréquence et de faire vibrer des cordes (dispositif expérimental de Melde) ainsi que des ressorts à boudin. Avec plaque pour la génération de fronts d'ondes planes ainsi que goujon fileté permettant par ex. de fixer un crochet. Support avec douilles filetées pour la tige support (inclus au matériel livré).

Caractéristiques techniques :

Fréquence : 0 ... 5 000 Hz

Impédance : 80

Puissance : 100W

Connexion : deux douilles de 4 mm

Dimensions : 19cm x 19cm x 8cm

Tige : 22,3cm x 10mm Ø, M6

Masse : 1,7kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Etude des oscillations > Résonance

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Acoustique > Haut-parleurs

Sciences > Physique > Produits > Électricité/Électronique > Électroacoustique > Sources sonores et microphones