

Date d'édition : 26.06.2026



**Ref : 58709**

**Vibreux 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 > Electricité/Electronique > Electroacoustique > Sources sonores et microphones