



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025



Ref: 34654

Modèle de résonance à ressorts à lame

Pour démontrer les phénomènes de résonance avec plusieurs ressorts à lame de longueur différente. Possibilité d'excitation de différents modes d'oscillation. À fixer sur l'oscillateur (587 09).

Caractéristiques techniques :

Plage de fréquence : env. 3 ... 100 Hz

Dimensions: 60 cm x 25 cm

Masse: 230 g

Catégories / Arborescence

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