

Date d'édition : 21.06.2026



**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