

Référence : SUPRESSORT



Support permettant d'accrocher deux ressorts et de mesurer leur allongement en y suspendant des masses. La loi de Hooke est ainsi facilement vérifiée.

Des objets magnétiques fournis servent à marquer les allongements en ajoutant différentes masses. Ils peuvent également servir à faire des prédictions ou bien à comparer des mesures à la théorie.

Caractéristiques techniques :

- 4 ressorts de raideurs différentes
- 2 crochets qui peuvent être déplacés de haut en bas pour ajuster le point Zéro
- 2 indicateurs de poids
- 10 masses de 20 g à double crochets
- Indicateurs magnétiques, permettant de marquer les mesures
- Plateau pouvant recueillir les accessoires pendant l'expérience
- Dimensions : 110 × 120 × 495 mm