



## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 07.12.2025



Ref: 34620

Pendule composé

Tige ronde avec deux masses déplaçables pour l'étude des oscillations d'un pendule composé ou d'un pendule réversible à l'aide d'un capteur de rotation S (524 082).

## Caractéristiques techniques :

Longueur: 30 cm

Perçages : 5 perçages pour la fixation universelle ou l'assemblage de plusieurs pendules

## Matériel livré:

Tige ronde Masses, 2 x 50 g Vis moletée

## Catégories / Arborescence

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