

Date d'édition : 13.01.2026



**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