



Date d'édition : 25.05.2026



**Ref : 34639**

**Sphère à suspension pour pendule**

Pour réaliser l'expérience du pendule de Foucault et d'autres expériences avec un pendule ainsi que pour expérimenter sur le moment d'inertie.

Sphère munie de deux et d'une vis moletée perforée pour la fixer au fil.

Frottement négligeable grâce à la suspension à pivot.

Caractéristiques techniques :

- Diamètre de la sphère : 60 mm
- Masse : 0,8 kg
- Fil d'acier : 20 m

Matériel livré :

- 1 sphère pour pendule
- 1 crochet à vis avec crapaudine
- 1 anneau de métal avec pointe de fixation dans la crapaudine et perforation pour fixer le fil
- 1 fil d'acier

### Catégories / Arborescence

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