



Date d'édition : 13.02.2026

**Ref : 33122**

## **Roue de Maxwell, étude et analyse de la transformation de l'énergie potentielle en énergie cinétique**

Pour l'étude et l'analyse de la transformation de l'énergie potentielle en énergie cinétique.  
Le volant peut également être monté sur une balance Roberval ( 31522 ) pour la mesure de la force d'inertie à l'accélération.  
Livrée avec tige et suspension réglable.

Caractéristiques techniques :  
Moment d'inertie : env. 13 kgcm<sup>2</sup>  
Diamètre du volant : 13 cm  
Tige de suspension : Longueur : 25 cm Diamètre : 12 mm  
Masse totale : 0,7 kg

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Dynamique et cinématique > Jet incliné - Appareils de jet

### Options

**Ref : 30044**  
**Tige 100 cm, 12 mm de diamètre en inox massif**

---

En acier inox massif, résistant à la corrosion.

Caractéristiques techniques :  
- Diamètre : 12 mm  
- Longueur : 100cm



Date d'édition : 13.02.2026

**Ref : 30101**  
**Noix Leybold**



Pour attacher solidement et assembler des tiges et des tubes ainsi que pour fixer des plaques, ou encore servir de cavalier pour le petit banc optique ( 460 43 ).  
Les éléments à fixer sont serrés par deux vis papillon dans le logement en forme de prisme.

Caractéristiques techniques :

- Ouverture pour les tiges : 14 mm
- Ouverture pour les plaques : 12 mm

**Ref : 30107**  
**Pince de table simple**



à fixer sur un bord de table pour le montage vertical de tiges et de plaques.  
Fixation avec deux vis de serrage.

Caractéristiques techniques :

- Ouverture pour les tiges : 14 mm
- Ouverture pour le bord de table : 60 mm