

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

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 2 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 - Apparails 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



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

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 mmOuverture 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