

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 07.12.2025



Ref: 331662

Tabouret tournant

Démontrer la conservation du moment angulaire.

Tabouret à roulement à billes à faible frottement avec 5 pieds, revêtement en poudre vert, avec repose-pieds, assise en bois massif.

Caractéristiques techniques:

- Diamètre de l'assise: env. 335 mm
- Hauteur totale: env. 600 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Mouvements de rotation > Gyroscopes > Roue gyroscopique / Tabouret tournant

Options



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 07.12.2025

Ref: 331712 Roue gyroscopique



Pour la démonstration de la conservation du moment cinétique.

Roue à rayons (24"), jante de roue avec insert en plomb, deux poignées dont une peut être dévissée, disque à cordes (Ø 55 mm), roulement métallique unilatéral sur boule destiné à reposer sur une colonne de fixation avec coupelle ou pour suspendre des cordes.

Y compris la corde dentraînement avec poignée.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions: environ 600 mm

- Poignées: chaque 32 mm x 120 mm - Longueur de la corde: env. 150 cm

- Poids: 2,6 kg