

Date d'édition : 16.01.2026

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 (\varnothing 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 entraînement 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

Catégories / Arborescence

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

Options

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 16.01.2026

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