

Date d'édition : 07.04.2026

Ref : 331712

Roue gyroskopique, pour la démonstration de la conservation du moment cinétique



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 d'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 gyroskopique / Tabouret tournant

Options



Date d'édition : 07.04.2026

Ref : 331662

Tabouret tournant, pour démontrer la conservation du moment angulaire



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