

Banc d'étude dynamique de la rotation



Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 459,65 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Maquette pour étude d'un corps en rotation soumis à une force constante.

Caractéristiques techniques :

Cadre en aluminium 20 x 20 mm avec pieds pivotants

Poulie à 3 étages (\varnothing 30 – 45- 60)

6 masselottes d'inertie de 200 g

2 masses cylindriques à crochet (200 g – 100 g)

Dimensions : 700 x 250 x 260 mm

Valisette pour accessoires 240x200x45mm

Poids : 2,950 kg

Avantages produit :

Un seul appareil pour étudier les 4 principaux paramètres influant sur la rotation.

Encombrement réduit grâce aux pieds pivotants.

Appareil évolutif avec l'ajout d'une cellule, d'un chronomètre et d'un logiciel d'acquisition et de traitement des données.

Exemples de TP correspondants :

Force appliquée (poids).

Masses d'inertie.

Distance des masses d'inertie.

Décalage de la force appliquée (\varnothing des poulies).

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.