kit d'étude Rotation / Translation et Oscillations







Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 673,33 €

Poser une question sur ce produit

Description du produit

Ce kit permet de travailler sur les mouvements de Translation, Rotation et Oscillations à l'aide d'outils ExAO et d'un Capteur de Distance (non compris)

Composition de l'ensemble :

- 1 Support lourd avec tige et noix
- 1 mandrin monté sur roulements à billes
- 1 tige avec bille
- 1 bras de levier avec 2 masses mobiles
- 1 disque métallique
- 1 pendule composé
- 1 support pour disque d'Atwood
- 1 Support de masses
- 2 masses de 10 g
- 1 pince étau de table
- 1 poulie sur tige avec pince étau de table
- Des fils pour pendules
- 1 Bille de pendule
- 1 bobine de corde

Expériences et mesures réalisables :

- Mouvement rectiligne uniforme
- Mouvement rectiligne uniformément accéléré
 Lois de Newton

- Energie cinétique Energie potentielle
- Conservation d'énergieStatique et Dynamique de rotation
- Moment d'inertie
- Oscillations harmoniques
- Pendule simple
- Pendule composé

Etc...

Commentaires des clients

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