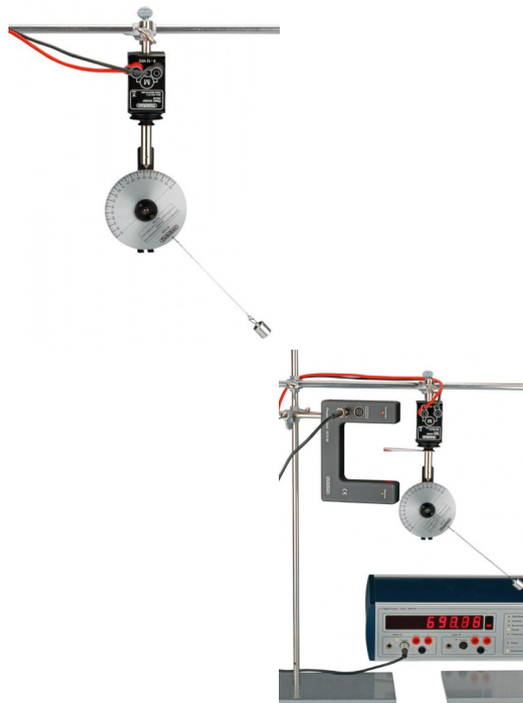


Pendule Côneique : Pendule d'étude du mouvement circulaire



Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 144,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Le pendule conique est un exemple classique et pédagogique du mouvement circulaire uniforme.

Notre pendule monté sur disque goniométrique permet des mesures très précises, tout en protégeant les manipulateurs du risque que la bille heurte leur oeil.

C'est un excellent dispositif pour aborder de nombreux sujets tels que : le mouvement circulaire, la force centripète, combinaisons de forces... Pour fonctionner, ce dispositif doit être utilisé avec un moteur d'entraînement. Nous vous conseillons le modèle SF 202550 conçu pour ce montage en particulier.

Le dispositif se monte directement sur la poulie à 3 gorges du moteur.

Le dispositif se compose de :

- 1 Disque goniométrique sur tige à roulement à billes
- 3 Fils forts de longueurs différentes
- 1 Fil inélastique avec crochet
- 1 Bille de pendule en aluminium
- 1 Fil à plomb

Vous devez vous équiper d'un moteur de rotation et d'un statif pour le montage du pendule, vendus séparément.

Commentaires des clients

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