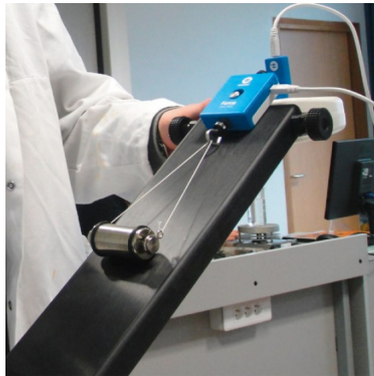


Plan incliné de précision



Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 67,50 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Idéal pour des mesures plus précises comme par exemple mesurer l'angle d'un avion.

Cet équipement est destiné à l'étude des frottements statiques, des composantes "Tangentielle" et "Normale" du Poids (ou Force de Pesanteur).

L'ensemble est constitué d'un plan incliné en aluminium associé à un dispositif gradué d'inclinaison.

L'angle maximum d'inclinaison est de 45°.

Dimensions 600 x 110 mm env.

Quelques idées de montages expérimentaux :

- Equilibre statique d'un corps sur plan incliné
 - Force de Pesanteur
 - Mesure de la Réaction Normale
 - Etude des Frottements statiques et dynamiques
 - Etude des Forces avec des masses, un dynamomètre (non fourni), un capteur de force (non fourni)
- etc...

[POUR ALLER PLUS LOIN EN EXAO :](#)

[Retrouvez nos Interfaces et Capteurs d'acquisition de données au chapitre ExAO de ce catalogue...](#)

Commentaires des clients

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