

## Plan incliné Réf.: 322046





**150.00 € TTC** 125.42 € HT

- Réalisation d'expériences simples sur les forces : équilibre statique
- Système de roulement sur billes, simple et précis

## **Manipulations**

- Equilibre d'une masse sur un plan incliné (elle repose sur les billes en acier du support)
- Mesure de la réaction normale au plan
- Forces exercées par dynamomètres ou masses

## **Composition:**

- 1 plan incliné 600 x 60 mm avec dispositif de fixation d'une poulie
- 1 bloc métallique de masse 1 kg, muni de deux crochets
- 2 poulies Ø 50 mm sur roulement équipées d'une tige Ø 6 mm
- 1 support sur semelle magnétique équipé de 3 billes imperdables pour supprimer les frottements
- 1 curseur équerre à 90° (magnétique)
- 1 secteur gradué pour mesurer l'angle d'inclinaison du plan
- 1 notice de manipulation.

A compléter par dynamomètres, supports de laboratoire, noix de serrage et masses.

Pour accéder à la fiche de ce produit et le commander, cliquez ici : http://www.jeulin.fr/sites/jeulin/produits/3/322046.aspx

Retrouvez toutes nos fiches produits sur : http://www.jeulin.fr