

Cliquez pour agrandir

Plan incliné pour tableau métallique

Magnétique et simple d'utilisation

Cet ensemble monté sur aimant vous permet :

- L'étude du mouvement d'un solide sur un plan incliné
- Un positionnement facile sur panneau métallique
- Un changement rapide et une lecture directe de l'angle d'inclinaison
- Le choix d'utilisation des masses à crochets ou du dynamomètre à cadran.

Composition : Un rail en aluminium - Un rouleau cylindrique guidé par le rail - Une poulie sur roulement à billes - Un rapporteur d'angle + fil à plomb - Une butée en fin de course - Deux plots magnétiques pour le positionnement de l'ensemble sur un panneau métallique.

Caractéristiques : Longueur du rail : 400 mm - Masse du rouleau cylindrique : 120 g.

Livré avec notice