

BANC À COUSSIN D'AIR FREDERIKSEN

Référence : AIRTRACK



Système permettant l'étude des lois de Newton, des mouvements uniformément accélérés, des lois élastiques ou inélastiques. Le système de soufflerie (non inclus) permet un déplacement des mobiles sans aucun frottement.

Le banc en aluminium gradué au mm (graduation de chaque côté du banc) repose sur 3 pieds en caoutchouc réglables. La longueur totale de 2 mètres offre une longueur utile de 1,90 mètre, avec une parfaite linéarité. Le banc est livré avec 2 mobiles en aluminium de 170 g et un jeu complet d'accessoires rangés dans une boîte en plastique : masses, poulie, butée d'arrêt, supports, lanceur,...

Equipement à compléter avec une soufflerie (réf P/SOUFFLE), des fourches optiques avec écran (réf P/SPEEDGATE) et des supports de fourche (réf P/SUPFOUR)