

APPAREIL D'ETUDE DU FROTTEMENT SUR PLAN INCLINÉ

REFERENCE : EX310



Photo non contractuelle

SERVICE :

DIMENSIONS : 1100 X 400 X 800 MM

Cet appareil est conçu pour effectuer des expériences de frottements sur un plan horizontal ou incliné. Le plan d'inclinaison réglable entre 0 et 45° est en acier doux, il a une longueur d'un mètre et sa surface utile est rectifiée. Un rapporteur incorporé indique l'angle d'inclinaison. Le plan peut être bloqué au moyen d'un simple levier à main.

Description technique :

Un chariot pouvant être équipé de patins en différents matériaux ou de roulements, est chargé par des masses et est soumis à des forces exercées par des masses tarées.

- Appareil d'étude du frottement sur plan incliné
- 5 patins : aluminium, fonte, laiton, nylon, téflon
- Jeu de masses
- Documentation technique et pédagogique
- L'ensemble se pose sur une table ou un plan de travail.