

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 07.12.2025

Ref: 343011

Manuel: Mécanique pour la démonstration (allemand)

22 expériences de démonstration d'après C. Braun, pour l'enseignement secondaire, 114pages. Thèmes :

Forces : Déformation - ressort à boudin et élastique Calibrage d'un ressort à boudin Effet dynamique sur le ressort à lame Force et force antagoniste Composition des forces parallèles Addition de forces non parallèles Décomposition des forces

Levier : Levier à deux bras et levier à un bras Balance à fléau Balance romaine Roue montée sur un arbre Entraînement par courroie

Poulies : Poulies libres et fixes Palans Pendules : pendules simples et élastiques

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Mécanique avec tableau de fixation magnétique