

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 07.12.2025

Ref: 34260

Levier, I = 1 m

Pour des expériences sur l'équilibre et pour la démonstration des différents types d'équilibre. Avec trois rangées de trous et un axe sur roulement à billes monté sur tige.

Caractéristiques techniques : Longueur totale : 104cm

Nombre de perforations : 12 (rangée centrale) et 14 (en supplément) de chaque côté Intervalle de perforation le

long du bras de levier : 4 cm

Diamètre: 3,5 mm

Diamètre de la tige : 10 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Machine simple > Leviers