



Date d'édition : 04.03.2025

**Ref : 34260**

**Levier, l = 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