

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025



Ref: 340811

Axe enfichable, pour levier 340 831

Sert d'élément de fixation rotatif pour le levier (340831).

Caractéristiques techniques : Diamètre de l'axe: 4 mm Diamètre de la fiche: 4 mm Longueur totale: 5,5 cm

Catégories / Arborescence

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

Options

Ref: 340831

Levier, 375 mm, avec repère

Utilisé pour les expériences d'initiation à l'équilibre avec bascule à un ou deux bras de levier ainsi que pour réaliser une balance romaine. Avec rangée médiane de perforations et rigole centrale sur les deux faces pour accrocher des masses et des dynamomètres. Deux perforations supplémentaires pour fixer chaque étrier des plateaux de pesée (342 47ET2). Livré avec index, prisme support pour bascule et curseur de tarage.

Caractéristiques techniques :

Nombre de perforations: 27

Diamètre des perforations: 5 mm, l'une Intervalle entre 2 perforations: 15 mm

Marquage des perforations: numérotation à partir du milieu