

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

Ref: 53167

Galvanomètre à cadre mobile

Pour la mise en évidence qualitative de petites forces électromotrices induites et de faibles courants induits. Peut être utilisé avec des shunts externes pour réaliser des expériences sur l'extension de la gamme de mesure.

Caractéristiques techniques :

Gammes de tension : ±0,15V Gammes de courant : ±0,15mA

Résistance interne : 1kO

Zéro: central

Longueur de l'échelle : env. 30mm

Angle d'inclinaison réglable du cadran : 0/15/30/45/60/75/90°

Dimensions (fermé): 7cm x 7cm x 4cm

Masse: 70 g

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Instruments de mesure > Tension, courant, résistance, ... Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Appareils de mesure > portatifs