



Date d'édition : 13.02.2026

**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 :  $\pm 0,15V$   
Gammes de courant :  $\pm 0,15mA$   
Résistance interne :  $1k\Omega$   
Zéro : central  
Longueur de l'échelle : env. 30mm  
Angle d'inclinaison réglable du cadran :  $0/15/30/45/60/75/90^\circ$   
Dimensions (fermé) : 7cm x 7cm x 4cm  
Masse : 70 g

Catégories / Arborescence

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