

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 15.12.2025

Ref: 51621

Accessoires de magnétostatique

Pour mesurer le flux au voisinage des pôles de longues aiguilles aimantées ainsi que les moments magnétiques de ces aiguilles et pour mettre en évidence la loi de Coulomb sur la magnétostatique. À utiliser avec la balance de torsion (51601).

Caractéristiques techniques :

Longueur des aiguilles en acier : 40 cm Longueur des échelles : 50 cm, graduée en dm, cm et mm, 8 cm, graduée en cm et mm

Matériel livré:

4 aiguilles en acier 1 cadre de rangement pour les aiguilles 1 support pour monter 1, 2 ou 3 aiguilles ; complet avec échelle horizontale pour la mesure de l'écartement et une échelle verticale qui lui est perpendiculaire pour localiser les zones polaires.

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Électromagnétisme et induction > Balance de torsion