



Date d'édition : 04.03.2025

Ref : 56041

Appareil pour l'étude du diamagnétisme et du ferromagnétisme

Pour étudier la force exercée par un champ magnétique non homogène sur des substances diamagnétiques, paramagnétiques et ferromagnétiques.

Caractéristiques techniques :

Longueur des tiges : 9 mm, l'une

Matériel livré :

- 1
tige de bismuth avec fil de suspension
- 1
tige d'aluminium avec fil de suspension
- 1
tige de nickel avec fil de suspension
- 1
support pour tiges

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Électricité/Électronique > Magnétostatique > Modèle d'aimants