

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 07.12.2025

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

tige d'aluminium avec fil de suspension

1 tige de nickel avec fil de suspension

support pour tiges

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Magnétostatique > Modèle d'aimants