



Date d'édition : 25.02.2026

**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 > Electricité/Electronique > Magnétostatique > Modèle d'aimants