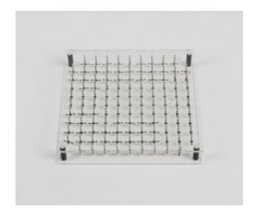


Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.11.2025



Ref: 56061

Modèle cubique d'aimant

Pour démontrer les phénomènes complexes se déroulant dans le réseau cristallin de matériaux ferromagnétiques, pour traiter les domaines de Weiss, les sauts de Barkhausen, la saturation, le cycle d'hystérèse, le point de Curie et l'influence de l'agitation thermique ; avec plaque de base et plaque couvercle transparentes.

Caractéristiques techniques :

Nombre d'aiguilles aimantées : env. 120, à orientation libre

Longueur des aiguilles aimantées : 11 mm

Dimensions: 15 cmx 15 cm

## Catégories / Arborescence

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