

Date d'édition : 25.02.2026

**Ref : 56062**

**Modèle d'aimants, hexagonal**



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.

Les aimants sont disposés en hexagone.

**Caractéristiques techniques :**

- Nombre des aiguilles aimantées : env. 120, à orientation libre
- Longueur des aiguilles aimantées : 11 mm
- Dimensions : 15 cm x 15 cm

Catégories / Arborescence

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