

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 14.12.2025



Ref: 560630

Appareil pour l'étude des lignes de champ magnétique, 3 D

Pour la visualisation en trois dimensions de l'allure des lignes de champ sur un barreau cylindrique aimanté, corps en plexiglas avec perçage central pour le barreau cylindrique aimanté, visualisation des lignes de champ par de la limaille de fer dans un liquide visqueux.

Caractéristiques techniques :

Diamètre du perçage : 21 mm

Dimensions: 11,5 cmx 11,5 cmx 12 cm

Masse: 0,8 kg

Catégories / Arborescence

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