

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 14.12.2025



Coffret de démonstration du champ magnétique

LEYBOLD®

Pour la démonstration des champs produits par des aimants permanents et des conducteurs parcourus par un courant

Ref: 560701

s'utilise aussi avec le rétroprojecteur.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions des boîtes en plastique : 18 cm x 12 cm x 3,5 cm
- Plateau de rangement : 240 mm x 460 mm x 80 mm
- courant maximal: 20 A

Matériel livré :

- 1 conducteur droit sur boîte en verre acrylique
- 1 conducteur annulaire double sur boîte en verre acrylique (utilisation : individuellement ou comme paire de bobines de Helmholtz)
- 1 bobine cylindrique sur boîte en verre acrylique
- 1 support d'aimant à rainures avec couvercle lisse en verre acrylique
- 2 aimants permanents
- 2 barreaux en fer doux
- 1 tore en fer doux
- 1 diffuseur avec limaille de fer
- 1 aiguille de boussole sur support
- 1 compas
- 1 plateau de rangement

Catégories / Arborescence

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