

## **LEYBOLD**®

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 14.12.2025



Ref: 56059

Paire de bobines plates

Paire de bobines pour la mise en évidence de la variation du flux magnétique lors de l'inversion de l'aimantation des modèles d'aimants (56061, 56062).

Cela permet ainsi de relever électroniquement le cycle d'hystérèse des deux modèles d'aimants.

La paire de bobines convient d'autre part à la production d'un champ magnétique quasi-homogène sur la surface de projection d'un rétroprojecteur (par ex. 452111).

Caractéristiques techniques : Nombre de spires par bobine : 120

Résistance en courant continu par bobine : env. 1000

Charge admissible: en permanence: 0,5 A temporairement: max. 1 A

Dimensions: 4,5 cmx 4,5 cmx 19 cm

Masse: 0,3 kg

## Catégories / Arborescence

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