

LEYBOLD® Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025



Paire pièces polaires perforées



Pour réaliser un électro-aimant à l'aide des éléments du transformateur démontable afin d'obtenir des champs magnétiques homogènes ou non homogènes dans un espace réduit.

Caractéristiques techniques :

Longueur des pièces polaires : 10 cm
Section des pièces polaires : 4 cm x 4 cm

Matériel livré:

- 2 pièces polaires perforées
- 2 noyaux en fer doux pour le perçage longitudinal des pièces polaires
- 2 pièces polaires complémentaires vissables pour produire des champs magnétiques homogènes
- 2 étriers pour fixer les pièces polaires sur le noyau en U

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Électromagnétisme et induction > Transformateur démontable