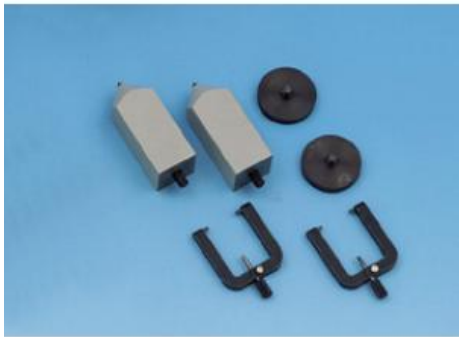




Date d'édition : 13.02.2026

Ref : 56031

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 > Electricité/Electronique > Électromagnétisme et induction > Transformateur démontable