

Date d'édition : 02.02.2026

**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