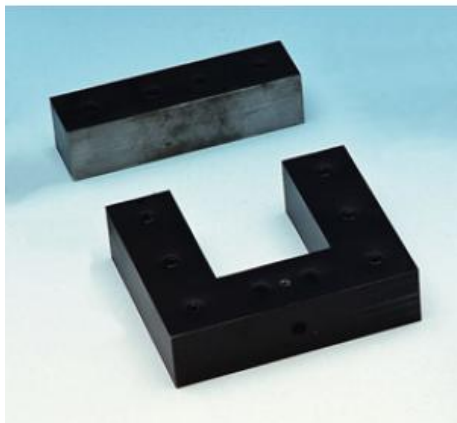


Date d'édition : 25.05.2026



Ref : 562115

Noyau de fer en U avec joug, massif

pour étudier les pertes par courants de Foucault, avec vis de fixation, nécessite agrafe 562121

Sert à étudier les pertes par courants de Foucault dans les montages à transformateur.

Caractéristiques techniques :

- Hauteur : 13 cm
- Largeur : 15 cm
- Section : 4 cm x 4 cm
- Version : fer massif

Catégories / Arborescence

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

Options



Date d'édition : 25.05.2026

Ref : 562121

Dispositif de serrage avec pince à ressort pour transformateur démontable
pour fixer le joug sur le noyau en U du transformateur d'expérimentation



Agrafe d'assemblage pour fixer le joug sur le noyau en U du transformateur d'expérimentation.
La pince à ressort sert à maintenir la bobine pour la réalisation d'un électro-aimant.