

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 14.12.2025



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 > Electicité/Electronique > Électromagnétisme et induction > Transformateur démontable

Options



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 14.12.2025

Ref: 562121

Dispositif de serrage avec pince à ressort



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.