

Date d'édition : 02.02.2026



**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 > Electicité/Electronique > Électromagnétisme et induction > Transformateur démontable

#### Options

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC  
Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>  
[www.systemes-didactiques.fr](http://www.systemes-didactiques.fr)

Date d'édition : 02.02.2026

**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.