

Date d'édition : 07.05.2026

Ref : 59321

**Noyau de transformateur démontable adapté aux bobines (590821- 59089 )**



pour la réalisation de modèles d'applications électromagnétiques variés comme le transformateur, le générateur, le moteur, le relais, le compteur, etc.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : tôle feuilletée
- Section : 18 mm x 18 mm

Matériel livré :

- Noyau en U
- Joug
- Vis de serrage

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Électricité/électronique (STE) > Bobines, noyaux de fer et de transformateur STE

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Électricité/électronique (BST) > Accessoires BST

## Options



Date d'édition : 07.05.2026

**Ref : 590821**

**Bobine 250 spires, STE 2/50 L= 1.1 mH**



Caractéristiques techniques :

L : env. 1,1mH

I max : 2,9A

Résistance en continu : 0,6Ω

**Ref : 59089**

**Bobine 300 spires, STE 2/50 L= 1.6 mH**



Caractéristiques techniques :

L : env. 1,6mH

I max : 1,9A

Résistance en continu : 1,4Ω