

## Bobine de Henry



Note : Pas noté

**Prix**

Prix ??TTC : 448,88 €

[Poser une question sur ce produit](#)

### Description du produit

Utilisée pour l'étude des circuits RLC, elle est constituée d'un bobinage de fil de cuivre émaillé, à l'intérieur duquel se déplace un noyau de tôle magnétique peu sensible à l'échauffement. Le noyau se déplace grâce à une vis sans fin manoeuvrable par un bouton moleté.

Un index solidaire du noyau, se déplace devant une échelle à double graduation (cm/ Henry).

Le noyau se retire facilement pour permettre l'utilisation de la bobine seule ou pour remplacer le fer doux par d'autres matériaux. L'Entrée du courant est assurée par deux douilles de diamètre 4 mm.

Bobine de 0,1 à 1,1 Henry

### Caractéristiques

- . Tension max 250 V
- . Intensité admissible: 1,5 A en continu
- . Résistance 11,6 W
- . Inductance 0,13 à 1,1 Henry
- . Dimensions 230 x 90 x 140 mm

### Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.