

BOBINE A FLUX MAXIMUM

Réf. 000 181

Appareil de mise en évidence d'une induction magnétique sur un courant.



Niveau scolaire : Lycée.

1. Caractéristiques techniques :

1 bobine plate 200 spires en cuivre $\varnothing 50$ mm 1 fil souple (360mm) à 2 conducteurs
1 tube rigide aluminium avec prise bipolaire
Intensité max. : 1 A - 6V
Dimensions : 275 x 45 x 25 mm
Poids : 125 g
Emballage : individuel

2. Avantages produit :

- **Mise en place rapide** de l'expérience.
- **Rangement facile.**

3. Exemples de TP correspondants :

- Règle du flux maximal.
- Loi de Lenz-Faraday.

4. Nous contacter :

Ce matériel est garanti 2 ans. Pour toutes questions, veuillez contacter :

sav@sciencethic.com

www.sciencethic.com

Mise en évidence de la règle du flux maximal



