

BOBINE À INDUCTION

Référence : BOBIND



Appareil composé de 2 bobines (inductrice et induite) et d'un noyau de fer doux, illustrant parfaitement l'expérience de Faraday.

Caractéristiques :

- Bobine inductrice : 250 spires, $L = 110$ mm, $R = 0,5 \Omega$
- Bobine induite : 1 200 spires, $L = 120$ mm, $R = 100 \Omega$
- Noyau de fer doux : $\varnothing 15 \times 160$ mm
- Douilles de sécurité $\varnothing 4$ mm