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 Ω

• Bobine induite : 1 200 spires, L = 120 mm, R = 100 Ω

• Noyau de fer doux : Ø 15 x 160 mm

• Douilles de sécurité Ø 4 mm

