

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 516241

Jeu 3 bobines d'induction



Pour mesurer la tension induite en fonction de la variation de la densité du flux magnétique. Les bobines ont un corps en plexiglas de différentes sections et avec un nombre de spires différent. Conviennent pour une utilisation dans les bobines de champ.

Caractéristiques techniques :

- Connexion : douilles de 4 mm

- Bobine 1

Nombre de spires : 300 avec 2 prises pour 100 et 200 spires

Section transversale de la bobine : 50 x 50 mm

Longueur de la bobine : 170 mm

- Bobine 2

Nombre de spires : 300

Section transversale de la bobine : 50 x 30 mm

Longueur de la bobine : 170 mm

- Bobine 3

Nombre de spires : 300

Section transversale de la bobine : 50 x 20 mm

Longueur de la bobine : 170 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Électromagnétisme et induction > Bobines de champ et d'induction