

**LEYBOLD®** 

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 516242

Bobine à densité de spires variable



Pour l'étude de l'intensité du champ magnétique en fonction de la densité des spires.

Caractéristiques techniques :

Nombre de spires : 30

Diamètre de la bobine : 80 mm Longueur de la bobine : 42 cm

Courant: max. 10 A, temporairement 20 A

Connexion: douilles de 4 mm

## Catégories / Arborescence

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