



Date d'édition : 21.02.2026

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 > Electricité/Electronique > Électromagnétisme et induction > Bobines de champ et d'induction