

Date d'édition : 17.06.2026

Ref : 516249

Support pour bobines et tubes en plexiglas

Dimensions (lxlxh): 30 cm x 15 cm x 23,2 cm



Caractéristiques techniques :

Dimensions (LxlxH) : 30 cm x 15 cm x 23,2 cm

Hauteur centrale des bobines (80 mm ? 120 mm Ø) : env. 24 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Acoustique > Vitesse du son

Sciences > Physique > Produits > Électricité/Électronique > Électromagnétisme et induction > Bobines de champ et d'induction

Options

Ref : 516244

Bobine de champ, d = 120 mm



Pour mesurer l'intensité du champ magnétique en fonction du courant et du nombre de spires, pour démontrer que l'intensité du champ ne dépend pas de la surface de la bobine ainsi que pour les expériences quantitatives sur l'induction et les circuits électriques oscillants ; seulement pour les très basses tensions. Le corps de la bobine est en plexiglas et permet de voir à l'intérieur et à travers la bobine.

Caractéristiques techniques :

Nombre de spires : 120

Diamètre de la bobine : 120 mm

Longueur de la bobine : 42 cm

Courant : max. 10 A, temporairement 20 A

Connexion : douilles de 4 mm

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

leybold-didactique.fr



Date d'édition : 17.06.2026

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