

Date d'édition : 28.05.2026

**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

## Catégories / Arborescence

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

## Options



Date d'édition : 28.05.2026

**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