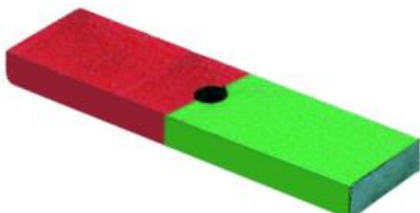


Date d'édition : 17.06.2026

**Ref : 51017**

**Aimant avec pôles colorés**



À suspendre ou à enficher sur le roulement à billes ( 34243 ), convient également pour les bobines ( 590 83 /84) destinées aux expériences sur l'induction.

Caractéristiques techniques :  
Dimensions : 70 mm x 19 mm x 6 mm

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Électricité/Électronique > Électricité/électronique (STE) > Composants électromagnétiques STE  
Sciences > Physique > Produits > Électricité/Électronique > Magnétostatique > Aimants et boussoles

### Options

**Ref : 34243**  
**Roulement à billes, enfichable**



Version métallique enfichable avec arbre et filetage intérieur pour la fixation de l'aimant perforé ( 51015 ).

Caractéristiques techniques :  
Diamètre de la fiche : 4 mm Diamètre de l'arbre : 5 mm



Date d'édition : 17.06.2026

**Ref : 59083**

**Bobine 500 spires, STE 2/50 L= 4.4 mH**



Caractéristiques techniques :

- L : env. 4,4mH
- I max : 1,1A
- Résistance en continu : 40

**Ref : 59084**

**Bobine 1000 spires, STE 2/50 L= 18 mH**



Caractéristiques techniques :

- L : env. 18mH
- I max : 0,5A
- Résistance en continu : 180