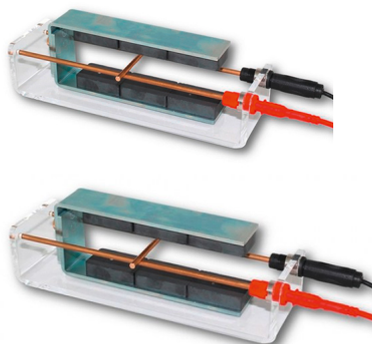


## Rail de Laplace - Complet



Nouveau design ! Appareil complet avec barre de roulement et Aimant à entrefers variable.

Note : Pas noté

**Prix**

Prix ??TTC : 82,66 €

[Poser une question sur ce produit](#)

### Description du produit

Appareil de démonstration d'une force sur un conducteur dans un champ magnétique.

Un support aménagé de deux rails en aluminium avec bornes diamètre 4 mm, permet de faire glisser librement un barreau métallique. Lorsque l'axe est placé sur les rails à proximité d'un aimant, et que le courant circule dans les rails, un mouvement de répulsion entraîne l'axe loin du centre du champ magnétique.

Livré complet avec barre de roulement et Aimant à entrefers variable. Le rail et l'aimant à entrefers sont aussi proposés individuellement...

### Caractéristiques Techniques :

Support en plastique transparent

2 tiges laiton Ø4 x 220mm intégrées au support

1 tige laiton Ø4 x 60mm mobile

2 douilles de sécurité Ø4mm

Dimensions: 200 x 60 x 45 mm

Poids : 145 g

### Aimant à Entrefers :

Structure en U en 2 parties avec vis de réglage moletée

Entrefer variable de 45 à 70 mm

6 aimants en ferrite

Dimensions : 150 x 52 x 30 mm

Poids : 550 g

### Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.