

Date d'édition : 30.01.2025

**Ref : 51633**

**Boucles conductrices**



Utilisé avec la balance électrodynamique ( 51632 ) et le support à hauteur variable ( 51631 ), ce matériel permet de mesurer la force exercée entre deux conducteurs parcourus par un courant variable suivant leur écartement et l'intensité du courant qui les traverse.

Caractéristiques techniques :

Courant : max. 10 A

Conducteur 1 Longueur : 300mm Diamètre du fil : 1 mm Connexion : fiches de 2 mm, convient pour une utilisation avec la balance électrodynamique

Conducteur 2 Longueur : 300mm Diamètre du fil : 1 mm Connexion : douille de 4 mm Diamètre de la tige : 10 mm

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Électricité/Électronique > Électromagnétisme et induction > Balance électrodynamique