

Date d'édition : 05.02.2026

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 > Electricité/Electronique > Électromagnétisme et induction > Balance électrodynamique