

Date d'édition : 05.02.2026

Ref : 51631



Support à hauteur variable pour la mesure et le réglage exact de l'écartement d'objets

Pour la mesure et le réglage exact de l'écartement d'objets placés face à face en position verticale, par ex. dans des expériences avec la balance électrodynamique (51632) utilisée avec les accessoires (51637) ou avec les boucles conductrices (51633) pour la définition de l'ampère selon la théorie de l'électrodynamique.

Caractéristiques techniques :

Ouverture pour les tiges : jusqu'à max. 14 mm Ø

Course : max. 30 mm

Graduation : 0,2 mm

Zéro : réglable

Dimensions du pied : 12 cmx 15 cm

Masse : 0,4 kg

Matériel livré :

1 Support à hauteur variable avec vis de mise à niveau

1 Contrepoids pour les expériences avec la balance électrodynamique pour la définition de l'ampère.

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Électromagnétisme et induction > Balance électrodynamique