

Date d'édition : 10.03.2025

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 cm x 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