

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

exact de l'écartement d'objets

Ref: 51631

Date d'édition: 13.12.2025



Support à hauteur variable pour la mesure et le réglage

LEYBOLD®

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 \varnothing

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 > Electicité/Electronique > Électromagnétisme et induction > Balance électrodynamique