

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025



Ref: 51637

**Accessoires** d'électrostatique balance pour électrodynamique

LEYBOLD

Ces accessoires permettent de mettre en évidence les forces agissant entre des corps électrisés ; ils sont à combiner au support à hauteur variable (51631) et à la balance électrodynamique (51632) ou au capteur de forces (524 060) avec l'instrument de mesure universel Physique (531 835) ou à CASSY (524 013, 524 006, 524 009, 524 018) et au capteur de forces (524 060);

par ex. pour la vérification de la loi de Coulomb, pour une utilisation comme électromètre absolu de Kirchhoff et pour la mesure des charges dans un champ électrostatique.

Caractéristiques techniques :

Diamètre des plaques du condensateur : 200mm et 150mm

Cuillère électrostatique : 45 mm Ø Diamètre des sphères : 3 cm

## Matériel livré:

- 1 plaque de condensateur avec fiches de fixation
- 1 écran sur support
- 1 sphère sur tige isolante
- 1 sphère sur isolateur avec fiches de fixation
- 1 cuillère électrostatique
- 1 masse de tarage
- 1 plateau de rangement alvéolé (55 cm x 33 cm)

## Catégories / Arborescence

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