

Date d'édition : 17.06.2026

Ref : 51637

Accessoires d'électrostatique pour balance électrodynamique



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 > Électricité/Électronique > Électromagnétisme et induction > Balance électrodynamique