



Date d'édition : 09.02.2026

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 > Electricité/Electronique > Électromagnétisme et induction > Balance électrodynamique