

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 20.11.2025



Ref: 543021

Sphère sur support isolant

Pour expériences d'électrostatique, par exemple pour la détermination de la capacité d'une sphère à partir de la charge et de la tension, pour le montage d'un condensateur sphérique avec la paire d'hémisphères (54305) ou pour la détermination du potentiel tout autour d'une sphère électrisée. Sur tige isolante, avec douille de raccordement de 4 mm. Utilisation possible aussi bien sur la table, avec le pied, que sur le banc d'optique.

Caractéristiques techniques :

Diamètre de la sphère : 10 cm

Hauteur totale (y compris le pied) : 29 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Électrostatique > Répartition de la charge sur les conducteurs