



Date d'édition : 04.02.2026

**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 > Electricité/Electronique > Électrostatique > Répartition de la charge sur les conducteurs