

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

LEYBOLD®

Date d'édition : 16.12.2025



Ref: 51620

Accessoires pour la loi de Coulomb

Pour la mesure des forces entre des sphères électrisées en fonction de la charge et de l'écartement (loi de Coulomb) ainsi que pour l'étude quantitative du rapport entre les forces d'un champ électrique et des forces mécaniques ; permet aussi de déduire la constante d'influence.

À utiliser avec la balance de torsion (51601).;

Caractéristiques techniques : Diamètre des sphères : 3 cm

Échelle: Longueur: 23 cm Graduations: cm et mm Diamètre de la cuillère électrostatique : 40 mm

Matériel livré :

- 1 support pour régler la distance, avec échelle
- 1 poignée 1 sphère sur isolateur court
- 2 sphères avec isolateurs longs
- 1 cuillère électrostatique (disque avec isolateur)

En option:

516 20 sur 300 02

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Électromagnétisme et induction > Balance de torsion