



Date d'édition : 10.02.2026

Ref : 543071

Conducteur conique sur support isolant

Pour expériences d'électrostatique, par exemple pour illustrer l'effet de pointe sur les corps élect



Pour expériences d'électrostatique, par exemple pour illustrer l'effet de pointe sur les corps électrisés. Sur pied isolant.

Caractéristiques techniques :

Diamètre : 10 cm

Longueur du cône creux : 20 cm

Hauteur totale (y compris le pied) : 29 cm

Catégories / Arborescence

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