

Date d'édition : 13.02.2026



Ref : 541652

Wimshurst machine

Permet de produire des tensions très élevées. Entraînement par manivelle et courroie ; livrée avec deux bouteilles de Leyde et éclateur.

Caractéristiques techniques :

Longueur de l'étincelle : max. 10 cm
Diamètre de la roue : 30 cm
Dimensions : 35 cm x 20 cm x 40 cm
Masse : 3,3 kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Alimentation en énergie > Générateurs haute tension