



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

Ref: 562901

Maquette système d'allumage

Pour la démonstration de la formation d'une étincelle entre les contacts d'une bougie d'allumage ainsi que pour l'allumage d'un mélange carburant-air.

Caractéristiques techniques :

Connexion: 12V-, 4A par douilles de 4 mmDimensions: 20cm x 29,7cm x 20cm

- Masse : 2kg

Matériel livré :

- Plaque de base avec bobine d'allumage, bougie d'allumage et bouton-poussoir
- Tube à explosion, transparent avec couvercle

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Chaleur et travail > Moteurs a combustion