



Date d'édition : 20.06.2026

**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 mm
- Dimensions : 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