

Date d'édition : 13.02.2026



**Ref : 20150**

**Machine à vapeur**

Maquette opérationnelle pour la démonstration de la transformation de l'énergie thermique en énergie mécanique.

Chauffage avec des pastilles de combustible ( 68505ET2 ).

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 20cm x 14cm x 22cm

Masse : 2,8 kg

Matériel livré :

Chaudron

Piston

Volant d'inertie

Soupape de sécurité

Regard de contrôle

Sifflet

Papillon

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Chaleur et travail > Moteurs à air chaud