

Date d'édition : 30.01.2026



Ref : 20150

Machine à vapeur

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

Chaudage 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

Siffllet

Papillon

Catégories / Arborescence

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