



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 06.12.2025



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