

Moteur Stirling en kit

Informations indicatives de www.conatex.fr du 19.07.2024/DE6

Référence: 1091132



vers la page produit

62,28 € TTC

Modèle économique, en kit, d'un moteur Stirling.

Ce modèle fonctionnel permet de démontrer les principes physiques des énergies traditionnelles et alternatives de manière passionnante.

Le moteur Stirling à température moyenne est alimenté par une bougie chauffe-plat. C'est une expérience vivante et détaillée allant de l'assemblage à la mise en service d'un moteur à air chaud. Le kit est livré dans une boîte devenant, lors de l'assemblage, le carter du moteur. Les 150 pièces pour la construction du moteur et du support à bougie sont incluses. Ne nécessite aucun collage.

Données techniques:

Vitesse de rotation de 300 à 600 tours par minute

La durée de fonctionnement est de 3 à 4 heures avec la bougie chauffe-plat fournie

Dimensions:

Ø env. 100 mm, hauteur env. 250 mm

Contenu:

Kit composé d'env. 150 pièces

CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

SIEGE EN FRANCE :

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines

Tél +33 (0)3 68 78 13 56

Fax +33 (0)3 68 78 13 57

info@conatex.fr · www.conatex.fr

DISTRIBUTION IN BELGIUM:

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels

Phone+32 (0)2 881 04 56

Fax +32 (0)2 588 06 27

info@conatex.be · www.conatex.be