

## Moteur Stirling

Informations indicatives de conatex.be du 20.09.2024/DE1

Référence: 1202017



vers la page produit

324,28 € TTC

Moteur à air chaud, dont le but est de produire de l'énergie mécanique à partir d'énergie thermique. Les pistons de travail et de déplacement sont logés dans un seul cylindre. Monté sur socle.

Données techniques:

Fonctionne avec de l'alcool à brûler (durée environ 45 min. par remplissage), monté sur roulement à billes, en laiton, acier inoxydable et aluminium, vitesse environ 2000 - 2500 tr/min.

Dimensions:

156 x 108 x 130mm (L x l x H)

Masse:

700g

**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 00017 · APE 4791B

**SIEGE EN FRANCE :**

14, Rue de la Cité · 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