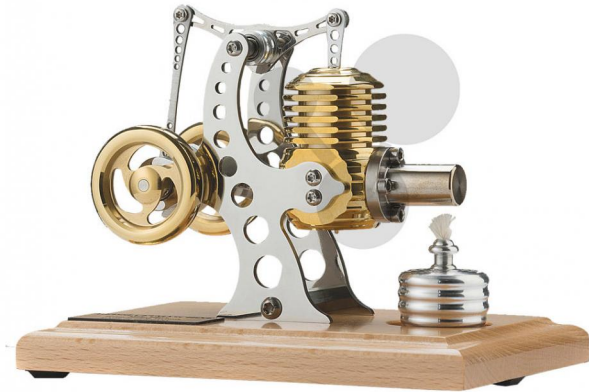


## Moteur Stirling

Informations indicatives de [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr) du 19.02.2025/DE1

Référence: 1202017



vers la page produit

321,60 € 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 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](mailto:info@conatex.fr) · [www.conatex.fr](http://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](mailto:info@conatex.be) · [www.conatex.be](http://www.conatex.be)