

## Briquet pneumatique

Informations indicatives de [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr) du 19.07.2024/DE6

Référence: 1196152



vers la page produit

38,48 € TTC

Pour démontrer l'élévation de la température lorsqu'un volume confiné d'air est comprimé. Un matériau hautement inflammable placé dans le cylindre transparent sera enflammé lorsque le piston sera poussé. Le briquet se compose d'un cylindre et d'un piston, de bagues d'étanchéité et d'un matériau inflammable. Vous pouvez également utiliser un petit essuie-tout, une serviette en papier ou du papier journal. Fourni avec les instructions.

**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)