

## Etoile 5 métaux

Informations indicatives de [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr) du 23.02.2025/DE1

Référence: 1122003



vers la page produit

22,08 € TTC

Qualité LabGear®

Démonstration de la conduction thermique de différents métaux. Une tige en aluminium, une tige en fer, une tige en cuivre, une tige en zinc et une tige en nickel sont fixées sur une croix. Une cuvette permet de déposer de la cire à l'extrémité de chaque tige. La cire fondra à un moment différent suivant la conductivité de chaque matériau. Avec poignée isolante.

Dimensions:

Longueur totale: 390 mm, tiges: 100 mm

Masse:

150 g

**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)