

## Teslamètre

Informations indicatives de www.conatex.fr du 04.04.2025/DE1

Référence: 1132033



vers la page produit

538,80 € TTC

Simple d'utilisation - Mesure jusqu'à 2000mT!

Le teslamètre permet de mesurer des champs magnétiques se formant lors d'expériences électromagnétiques avec par ex. des aimants AlNiCo ou des bobines. Une commutation s'effectue automatiquement entre 1-200 mT et 0,02-2 T.

Données techniques:

Gammes de mesure: 1 à 200mT (résolution 0,1mT) et 200mT à 2000mT (résolution 1mT) - Précision: 5%.

Dimensions:

Boîtier 158 x 108 x 56 mm (L x l x H), sonde 80 x 8 x 2 mm (L x l x E) sans poignée.

Contenu:

Teslamètre avec sonde et adaptateur secteur.

**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