

## Stroboscope numérique

Informations indicatives de conatex.be du 19.09.2024/DE1

Référence: 1170010



vers la page produit

494,89 € TTC

Appareil portable commandé par microprocesseur, avec base de temps à quartz, pour l'étude de mouvements périodiques, ainsi que pour la mesure de fréquences et de vitesses de rotation. Tubes à flash au xénon en boîtier plastique robuste, avec poignée et filetage pour permettre un montage sur trépied, réglage continu de la fréquence dans deux gammes par un réglage grossier et fin par potentiomètre, lecture de la séquence de flashes par minute sur affichage numérique à 4 digits.

Données techniques:

Gammes de mesure : 100 à 1 000t/min (env. 1,5 à 18 Hz) et 1 000 à 10 000t/min (env. 18 à 165 Hz). Précision :  $\pm (0,05\% + 1 \text{ digit})$ .  
Résolution : 0,1 t/min (< 1 000 t/min), 1 t/min (de 1 000 à 9 999 t/min), 10 t/min (10 000 t/min). Durée du flash : 60 à 100 $\mu$ s. Energie du flash : 4Ws. Angle de rayonnement du flash : 80°

Dimensions:

210x210x120mm

Masse:

env. 1kg

**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