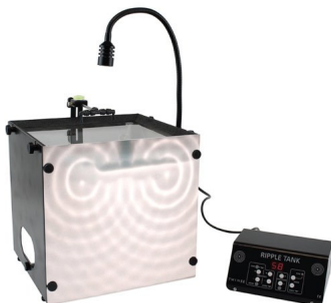


Cuve à ondes EASY



Appareil à assembler pour l'étude de la propagation des ondes dans l'eau. Produit rapide à installer : montage en moins de 5 mn. Stroboscope à LED sur flexible aimanté avec fréquence synchrone / asynchrone. Lecture directe de la fréquence du générateur d'ondes. Réglage de niveau par 4 pieds réglables et niveau à bulle

Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 657,22 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Caractéristiques techniques :

Cuve à assembler avec miroir de projection et écran de visualisation

Générateur d'ondes à fréquence réglable (1-60 Hz) avec afficheur

Stroboscope à LED 3 W sur flexible

Alimentation : 12V / 1 A continu

Ecran de visualisation : 333x320 mm

1 jeu de 3 excitateurs (onde simple, onde double, et onde plane)

1 jeu de 7 accessoires (trapézoïde, biconcave, biconvexe, faces parallèles)

Tuyau de vidange souple

Niveau de réglage à bulle

Dimensions de la cuve : 320 x 360 x 330 mm

Poids total: 8 Kg

Emballage : carton individuel 600 x 400 x2 00 + mousses de protection thermoformées.

Exemples de TP correspondants

Génération d'ondes

Principe d'Huygens

Réflexion/réfraction des ondes

Diffraction/superposition des ondes

Effet Doppler

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.