

## Générateur d'Onde Mécanique - Vibreur



Note : Pas noté

**Prix**

Prix ??TTC : 225,30 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

## Générateur d'ondes mécaniques "Vibreur"

Le vibreur mécanique vous permet de générer facilement vos expériences sur les ondes, avec précision.

Il est équipé, d'une longue tige d'adaptation des accessoires.

Sa fonction fondamentale est de produire des fréquences variables, et des vibrations mécaniques d'amplitudes variables pour le laboratoire.

Les accessoires adaptables décrits sur les pages suivantes, vous permettront de disposer avec votre Vibreur ON 9207, d'un laboratoire complet d'étude des ondes mécaniques.

Le vibreur peut être piloté par un générateur de basses fréquences amplifié (SF 250050) éventuellement avec fréquencemètre intégré de manière à visualiser les fréquences caractéristiques (SF 250150)

### Large gamme de fréquences :

Ce générateur d'onde offre des fréquences allant de 0,1 à 1 KHz.

Dans sa gamme de fréquence la plus basse, son amplitude est de l'ordre de 5 mm de crête à crête.

Le vibreur peut être alimenté dans toutes les fréquences audibles mais au dessus de 100 Hz, l'amplitude maximum décroît de façon significative.

Une forme d'onde sinusoïdale n'est pas indispensable, vous pouvez utiliser des formes carrées, triangulaires, ou en dents de scie.

## Commentaires des clients

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