

VIBREUR DE MELDE ÉLECTROMAGNÉTIQUE

Référence : WA-9857



Excellent appareil permettant aux élèves d'étudier les caractéristiques techniques des ondes mécaniques : vitesse, fréquence, longueur d'onde, amplitude, résonance.

Le vibreur est pourvu de deux douilles bananes de sécurité pour y connecter un GBF, une interface d'acquisition (850 ou 550) ou bien le générateur de signaux WA-9867 afin de faire varier la fréquence d'excitation.

Livré avec une corde de 3 mètres.

Plusieurs orifices placés sur le vibreur lui permettent d'être fixé verticalement ou horizontalement, sur une table ou sur une tige.

Dimensions : 127 x 75 x 50 mm

Alimentation : signal $\pm 10\text{VAC}$ - 1A max