



## Conjunto de lâminas ressonantes com grampo C

EQ232

### Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Física. Ondas mecânicas em molas. Conservação de Energia. Oscilações. A ressonância em um sistema massa-lâmina. O sistema massa-mola. O oscilador harmônico. O movimento harmônico amortecido. A ressonância. A amplitude resultante das vibrações ou oscilações. O fluxo de energia máximo. Observando amplitudes e comparando o comprimento das molas oscilantes com suas frequências, etc.

### Áreas de Conhecimento

Física

### Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico

