



Conjunto de diapasões 440 Hz com caixa de ressonância, martelo e contrapeso

EQ127

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física, realização de experimentos de física e ciência da natureza sobre: Som. O som, uma onda mecânica longitudinal. O que se entende por diapasso. Algumas aplicações do diapasso. O som, uma onda mecânica longitudinal. A propagação do som através através de diferentes meios mecânicos. A velocidade do som depende do meio em que ele se propaga. A propagação do som através de um sólido. A propagação do som através de um líquido. As qualidades fisiológicas do som, altura da onda sonora, timbre e intensidade. O som, fenômenos da interferência, ressonância e batimento. O som, efeito Doppler. Som grave e som agudo, etc

Áreas de Conhecimento

Física - kits Compactos

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Médio

