

Fale, wibracje i dźwięk



Taśma gumowa

Bardzo elastyczny sznur gumowy do demonstrowania rozchodzenia się fal mechanicznych.

SE3163

33,90 zł

Wymiary: dł.: ok. 2 m



Zestaw kamertonów

Komplet 2 kamertonów 440 Hz wraz z ciężarkami. Widelki zdejmowane. Miękki młotek w komplecie.

SE3135

189,90 zł



Zestaw 12 sprężyn

Edukacyjny zestaw 12 różnych sprężyn zakończonych po obu stronach zawieszkami umożliwia przeprowadzanie eksperymentów i doświadczeń z zakresu sprężystości, fal, drgań, prawa Hook'a i in. Sprężyny są metalowe, o średnicy ok. 1-3 mm oraz długości od 10 cm do 20 cm.

716132

89,90 zł



Zestaw materiałów elastycznych do ćwiczeń

Zestaw zawiera różne materiały do badania i prezentacji elastyczności: dwie kostki (13x5x5 cm) z gąbki lateksowej, 4 elastyczne sznurki zakończone z obu stron koluszkami, 4 małe, miękkie bloki gumowe, gumowa rurka dł. 90 cm, 2 rodzaje drutu miedzianego (0,28 mm i 0,45 mm), dwie szerokie sprężyny metalowe o średnicy 50 mm (4,5 skrętu każda) oraz 25 sztuk sprężyn do badania granicy elastyczności.

716134

159,90 zł



Potrójne wahadło

Duża, demonstracyjna pomoc o ciekawej budowie – wysoki statyw (1 metr, skalowany) zakończony jest metalowym wysięgnikiem (28 cm), na którym zawieszono są na długich linkach trzy różne kule (średnica 2,5 cm) wykonane z drewna, metalu i stali. Wahadła można wprawiać w ruch niezależnie od siebie oraz dokonywać obserwacji i obliczeń.

716062

198,90 zł