

Gerät zur erzwungenen Schwingung

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 23.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1212022



zum Artikel im
Webshop

536,00 € zzgl. MwSt.

KOMPLETTSET

Einfache Aufbewahrung im Koffer

Mit diesem preiswerten Schwingungsapparat können sehr einfach erzwungene Schwingungen bis zur Resonanzfrequenz demonstriert und untersucht werden. An eine Schraubenfeder können verschiedene Massen angehängt werden. Eine Schraubenfeder wird mithilfe eines motorbetriebenen Exzenters in Schwingungen versetzt. Im Lieferumfang ist ein Acrylzylinder enthalten, der mit Flüssigkeiten befüllt, zur Dämpfung der Schwingung verwendet werden kann.

Technische Daten:

Steuereinheit mit LED Frequenzanzeige, Motor und Exzenterscheibe. Frequenzverstellung mittels Tipptaster. Mit verschiebbarem Lineal zur Ablesung der Amplitude.

Abmessungen:

Koffer: 510 x 410 x 130 mm, Gesamthöhe 820 mm

Gewicht:

4920 g

Lieferumfang:

Steuergerät mit Halter, 1 Feder mit Indexmarkierung, 1 verschiebbares Lineal, 1 Acrylzylinder zur Flüssigkeitsdämpfung, 3 Massestücke, 3 Dämpfungsscheiben mit unterschiedlichem Durchmesser, 1 Stromversorgungsgerät.

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER