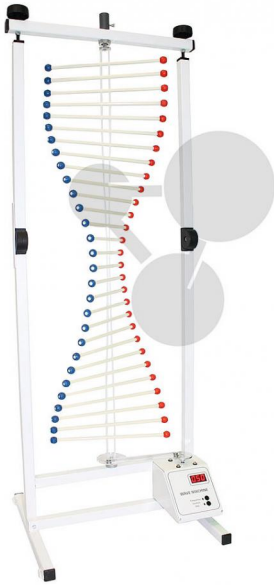


Wellenmaschine motorbetrieben

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

Bestellnummer: 1162039



zum Artikel im
Webshop

838,00 € zzgl. MwSt.

Platzsparend mit wenigen Handgriffen zusammenlegbar.

In LabGear® Qualität

Motorbetriebene Wellenmaschine zur Demonstration und Veranschaulichung der Ausbreitung, Reflexion und Brechung transversaler Wellen. Durch verschiebbare Massestücke lässt sich das Trägheitsmoment der Doppelpendel verändern. Das Gerät lässt sich platzsparend zusammenklappen.

Technische Daten:

29 Doppelpendel 300 x 8 mm (l x d), 58 rote und blaue Schiebegewichte, 62 Kunststoff-Abstandhalter (l=25 mm), 1 Lineal zur Messung der Massenabstände. Motor zur Ansteuerung mit Digitalanzeige der Drehzahl. Einfache Drehzahlanpassung durch Tipptasten.

Abmessungen:

490 x 1300 x 420 mm

Gewicht:

8,5 kg

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