

Vibrationsgenerator

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1042361



zum Artikel im
Webshop

174,00 € zzgl. MwSt.

Kompakter Schwingungserregung, ideal für Schülerübungen

3 m Gummischnur im Lieferumfang enthalten

Ein Neodym Magnet bewegt sich frei in einer Spule. Durch Anlegen einer Wechselspannung wird die mit dem Magneten gekoppelte Stahlzunge in Schwingung versetzt. Der Aufbau ist sehr sehr robust und wenig störanfällig auch bei hohen Amplituden.

Technische Daten:

Schwingungsgenerator mit eingebauter Stativmuffe, Eingangsfrequenz 0-800 Hz, ± 1 A bei 10V max.

Abmessungen:

12,7 x 7,5 x 5 cm

Lieferumfang:

Schwingungsgenerator, 3m Gummischnur, engl. Bedienungsanleitung.

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