

## Vibrationsgenerator

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 14.11.2024/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 stör anfällig auch bei hohen Amplituden.

Technische Daten:

Schwingungsgenerator mit eingebauter Stativmuffe, Eingangsfrequenz 0-800 Hz,  $\pm 1$  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](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER