

PASCO Vibrationsgenerator

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 05.04.2025/DE5

Bestellnummer: 71042361



zum Artikel im
Webshop

179,00 € 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, ± 1 A bei 10V max.

Abmessungen:

12,7 x 7,5 x 5 cm

Lieferumfang:

Schwingungsgenerator, 3m Gummischnur, engl. Bedienungsanleitung.