

Generator-Modell

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1102087



zum Artikel im
Webshop

109,00 € zzgl. MwSt.

Mit Hilfe dieses Modelles können Sie Ihren Schülern die Grundlagen eines Generators vermitteln: Wirkung eines Magneten, Lenzsche Regel, Wechselstromgenerator mit bewegten Induktor.

Technische Daten:

Ausgangsspannung : 4,5V - 6V, Ausgangsstrom : < 100 mA

Abmessungen:

200 x 125 x 175 mm.

Lieferumfang:

Eine stabile, isolierte Grundplatte, eine Kurbel mit deren Hilfe der Generator betrieben wird, eine Rotorspule / Dynamo, Kollektor mit zwei Anschlussbuchsen, 1 Stabmagnet.

Empfohlenes Zubehör

Ersatzriemen für Generator

Bestellnummer 1192028

7,90 € zzgl. MwSt.



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