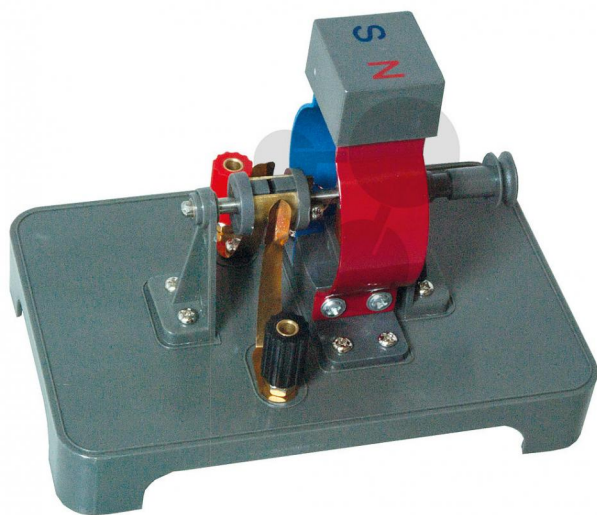


Elektromotor (Bausatz)

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 27.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1182002



zum Artikel im
Webshop

13,95 € zzgl. MwSt.

Bausatz eines zweipoligen Gleichstrommotors mit Permanenterregung und Elektromagnetischer Erregung. Das Gerät ist in allen Elementen entsprechend den Darstellungen in Physiklehrbüchern aufgebaut. Alle Teile sind deutlich sichtbar und frei zugänglich. Zu montieren auf Sockel mit 4-mm Anschlussbuchsen und Riemenscheibe (10 mm). Die Aufbauzeit beträgt ca 10 Minuten. Werkzeug zur Montage befindet sich im Lieferumfang.

Technische Daten:

Betriebsspannung: 1,5 bis 6V/DC

Drehzahlbereich: 100 bis 3000 Umdr./min.

Abmessungen:

140 x 90 x 110 mm

Gewicht:

290 g

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