

Experimentiermotor mit Getriebe

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

Bestellnummer: 1192065



zum Artikel im
Webshop



337,00 € zzgl. MwSt.

Universell einsetzbarer Experimentiermotor für Experimente zu Drehbewegungen. In Verbindung mit der im Lieferumfang enthaltenen Handkurbel als Generator einsetzbar. Robuster links- und rechtsdrehender Gleichstrommotor mit Planetengetriebe und Schnellspannfutter in stabilem Gehäuse aus eloxiertem Aluminium mit abnehm- und verstellbarer Stativstange aus Edelstahl. Drehzahlregelung über Versorgungsspannung, einstellbares Drehmoment. Einschließlich 3-stufiger Riemenscheibe mit Schnurrillen auf Haltestiel.

Technische Daten:

Leerlaufdrehzahl: 650 U/min bei 18 V

Drehzahlregelung: 36 U/min pro V

Bohrfutter: 0,8 - 10 mm

Riemenscheibe: $\varnothing 10$ mm, $\varnothing 20$ mm, $\varnothing 40$ mm

Haltestiel: $\varnothing 10$ mm

Rundschnurring: $\varnothing 130$ mm x 4 mm

Nennspannung: 1,5 - 18 V DC

Anschluss: 4-mm-Sicherheitsbuchsen

Abmessungen:

210 x 110 x 70 mm

Gewicht:

1,6 kg

Lieferumfang:

Experimenteller Motor; Tragstange, Kurbel und Riemenscheibe.

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