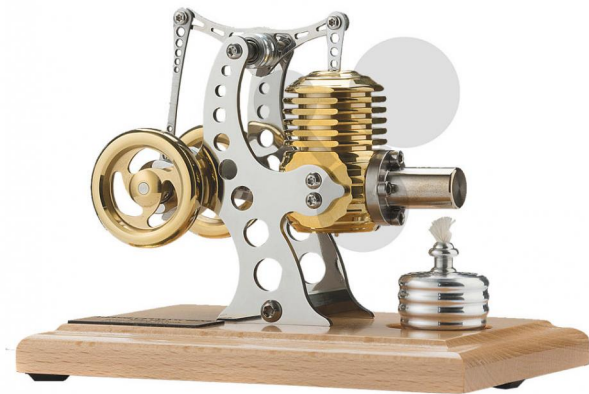


Stirlingmotor „design“

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 25.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1202017



zum Artikel im
Webshop

268,00 € zzgl. MwSt.

Bei diesem Heißluftmotor sind Arbeits- und Verdrängerkolben in einem Zylinder untergebracht. Auf hellem Buchensockel.

Technische Daten:

Betrieb erfolgt mit Spiritus (Laufdauer ca. 45 min. pro Füllung),
4-fach kugelgelagert,
gefertigt aus Messing, Edelstahl und Aluminium,
Drehzahl ca. 2000 - 2500 U/min.

Abmessungen:

156 x 108 x 130 mm

Gewicht:

700 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