

Mechanische Transmission

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 05.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1080121



zum Artikel im
Webshop



63,90 € zzgl. MwSt.

Das Gerät wird zu Vergleichsversuchen bei der Darstellung der mechanischen und elektrischen Energieübertragung eingesetzt. Die mechanische Transmission ist sozusagen das rein mechanische Analogon zur elektrischen Variante des Dynamot. Bestehend aus Riemenscheibe mit Handkurbel und Riemenscheibe mit Schnurrolle und Schnur, beide jeweils an einem Stab montiert, sowie einem Treibriemen. Riemenscheibe 100 mm, Treibriemen ca. 50 cm lang.

Erforderliches Zubehör



Handgetriebener Generator dynaMot

Bestellnummer 1008012

192,00 € 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