

Gerät zur Untersuchung der Gasgesetze (Wärmekraftmaschine)

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 08.05.2024/DE1

Bestellnummer: 1040259



zum Artikel im
Webshop

514,00 € zzgl. MwSt.

Multifunktionales Gerät zur Durchführung quantitativer Experimente in Verbindung mit den Gesetzmäßigkeiten idealer Gase und für Versuche mit Wärmekraftmaschinen. Das Gerät besteht aus einem Präzisions-Kolben-/Zylindersystem. Der extrem reibungsarme Graphitkolben läuft in einem präzisionsgeschliffenen in mm graduierten Glaszylinder. Der Kolbenhub beträgt 10 cm bei minimaler Leckage. Weitere Ausstattungsmerkmale: um ein festes Volumen zu erreichen, kann die Kolbenstange mittels einer Sperrschraube fixiert werden.

Lieferumfang:

Wärmetauschergefäß mit allen notwendigen Schläuchen mit Schnellkupplungen,
ein Stativanschluß,
englischsprachige Bedienungsanleitung

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