

Stromwaage

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

Bestellnummer: 1008010



zum Artikel im
Webshop

278,00 € zzgl. MwSt.

Mit der Stromwaage kann die Kraftwirkung eines stromdurchflossenen Leiters in einem Magnetfeld demonstriert werden. Außerdem kann man die Ampère'sche Regel (Dreifinger-Regel) demonstrieren.

Das Gerät besitzt vier auswechselbare elektrische Leiter unterschiedlicher Längen (1, 2, 4, 8 cm), die leicht gewechselt werden können. Die Stromwaage wird mit sechs auswechselbaren starken Permanentmagneten in einem Halter geliefert, das magnetische Feld ist hierbei abhängig von der Anzahl der verwendeten Magneten. Maximaler Strom: 5 A.

Erforderlich ist eine Waage mit einem Wägebereich von etwa 200 g und einer Auflösung von 0,01g und ein Netzgerät (nicht im Lieferumfang erhalten).

Erforderliches Zubehör



Labor-Schaltnetzteil 1-30V / 0-5A DC

Bestellnummer 1154003

78,00 € 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