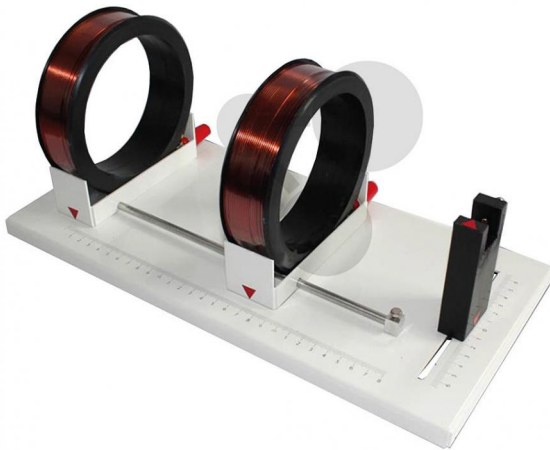


2 Flachspulen auf Grundplatte

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

Bestellnummer: 1102095



zum Artikel im
Webshop

368,00 € zzgl. MwSt.

Aufbau eines Helmholtz-Spulenpaares.

1 Spule ist fix, die andere ist beweglich auf einer Führung gelagert. Beide Spulen sind auf einer stabilen Grundplatte mit Maßeinteilung montiert.

Technische Daten:

2 Spulen mit 100 Windungen (5 Lagen mit je 20 Windungen). Spulenlänge: 33mm, Radius $R=62,5\text{mm}$.

Spulenabstand max. 24 cm.

Maximaler Strom: 5A.

Versorgung erfolgt über 4 mm Sicherheitsbuchsen.

Abmessungen:

190 x 390 x 170 mm

Gewicht:

2 kg

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