

Helmholtz-Spulenpaar

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 23.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1095001



zum Artikel im
Webshop

419,00 € zzgl. MwSt.

Zur Erzeugung eines homogenen Magnetfelds bei Einsatz im Demonstrations-Röhrenhalter (Best.-Nr. 109.5000) in Verbindung mit dem Röhrenprogramm für Demonstrationsversuche. 2 Spulen in Kunststoffhülse auf isoliertem Stativstab.

Technische Daten:

320 Windungen je Spule, Wirkwiderstand: ca. 6,6 Ohm, Belastbarkeit 1,5 A, Anschlüsse über 4 mm Buchsen

Abmessungen:

Spulendurchmesser: 136 mm, Stativstab: 145 x 8 mm (L x D)

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