

Kompakter He-Ne Laser

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

Bestellnummer: 1212056



zum Artikel im
Webshop

1.018,00 € zzgl. MwSt.

Dieser HeNe-Laser eignet sich sehr gut zur Verwendung mit einem Interferometer oder in Verbindung mit dem Drehspiegel mit Steuergerät zur Bestimmung der Lichtgeschwindigkeit nach Foucault.

Technische Daten:

Laserschutzklasse: II

Ausgangsleistung: < 1 mW (ohne Graufilter), < 0,2 mW (mit Graufilter)

Wellenlänge: 633 nm

Strahldurchmesser: 0,48 mm

Strahldivergenz: 1,7 mrad

Steckernetzgerät: 12 V DC, 12 W

Abmessungen:

230 x 55 x 90 mm

Lieferumfang:

He-Ne-Laser, Schaltschlüssel, Stativstangen, Steckernetzgerät 12 V

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