

## Kompakter He-Ne Laser

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 23.12.2024/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](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER