

Diodenlaser rot auf Stativstab

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1242035



zum Artikel im
Webshop

114,00 € zzgl. MwSt.

Kompakter Laser für Versuche auf einer optischen Bank

Dieser Laser ist ein einfacher Halbleiterlaser mit einer Ausgangsleistung von maximal 1 mW. Er wird mit einem Stab von 10 mm Durchmesser geliefert. Geeignet für einfache Experimente auf der optischen Bank.

Technische Daten:

Wellenlänge: 635 nm

Ausgangsleistung: $P_{max} \leq 1 \text{ mW}$

Laserklasse: 2

Strahlabmessungen: 4 x 2 mm

Abmessungen:

55 x 26 x 26 mm

Lieferumfang:

Laser, Stativstab, Netzteil.

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