

## Diodenlaser (grün) magnethaftend

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1152062



zum Artikel im  
Webshop

268,00 € zzgl. MwSt.

### VIELSEITIGER EINSATZ

Für optische Bänke und auf Magnettafeln gleichermaßen geeignet

In LabGear® Qualität

Durch einen abnehmbaren Stativstab und der magnethaftenden Unterseite kann der Laser gleichermaßen auf einer optischen Bank und einer ebenen Unterlage für Haftoptiken verwendet werden. Mit einer vorsetzbaren Fresnellinse kann der Strahl zu einem Strich aufgeweitet werden. Hierdurch wird eine sehr gute Sichtbarkeit bei haftoptischen Bauelementen gewährleistet.

Technische Daten:

Laser Klasse 2 532 nm (grün), 1 mW, Versorgungsspannung 5V DC

Abmessungen:

175 x 20 x 20 mm, Stativstab 140 x 10 mm

Gewicht:

130 g (ohne Netzgerät)

Lieferumfang:

Diodenlaser, Steckernetzgerät, Fresnell-Vorsatz zur Strichaufweitung des Laserstrahles, Stativstab

**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