

LaserRayBox 1 bis 5 Strahlen rot / grün magnethaftend

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 05.05.2024/DE1

Bestellnummer: 1142048



zum Artikel im
Webshop

318,00 € zzgl. MwSt.

Durch grünen Mittellaser sehr gut sichtbare optische Achse im Versuchsaufbau

Zur verwendung mit geometrischer Haftoptik geeignet. Der Mittlere Laserstrahl ist grün. Dadurch wird die Optische Achse exakt sichtbar. Über Drucktasten können folgende Strahlenkonfigurationen eingestellt werden: 1 Strahl, 5 Strahlen, 3Strahlen - weit, 3 Strahlen - eng.

Technische Daten:

Wellenlängen: 635 nm (rot), 532 nm (grün), Leistung: < 1mW (Klasse II), Strahlabstand 18 mm, Versorgungsspannung 3 V DC / 1 A.

Abmessungen:

112 x 62 x 32 mm

Lieferumfang:

Laserbox mit Batteriebox (für 2 Stk. 1,5V AA-Batterien, nicht im Lieferumfang enthalten), 1 Netzgerät 3V DC/ 1A.

Empfohlenes Zubehör



Geometrische Optik mit Metalltafel ohne LaserRayBox
Bestellnummer 1075202

348,00 € zzgl. MwSt.

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