

## Optische Bank mit 80 mm Komponenten, Komplettsset

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 22.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1172021



zum Artikel im  
Webshop

998,00 € zzgl. MwSt.

### DURCH 80 MM-LINSEN IDEAL FÜR DEMONSTRATIONSVERSUCHE

Präzise Optische Bank mit 80 mm Komponenten für Demonstrationsversuche

Mit heller 10 W-LED-Kondensorleuchte

Mit hochwertigen Glaslinsen und Laser für versuche zur Wellenoptik

In LabGear® Qualität

Dieses Komplettsset eignet sich hervorragend für Demonstrationsversuche zur Strahlenoptik. Durch die 10 W LED-Leuchte und die 80 mm Linsen lassen sich Versuche auch in nicht abgedunkelten Räumen einfach durchführen.

Abmessungen:

1950 mm (Länge der opt. Bank)

Lieferumfang:

1 opt. Bank aus einem schwarz eloxierten geschlossenen Aluminiumdreikantprofil, 1 fokussierbare LED-Leuchte (10W) mit Netzgerät und asphärischer Kondensorlinse, 3 Reiter 50 mm, 1 Reiter 100 mm, 2 Linsenhalter für 80mm Linsen mit 10 mm Aluminiumstab, 1 Filterhalter, 1 Projektionsschirm mit Gitter (200 x 200 mm), 4 Glaslinsen  $d=80$  mm ( $f=-100/+100/+200/+500$  mm), 1 Planspiegel  $d=80$  mm, 1 Irisblende, 1 Laser rot auf 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