

Szkolna ława optyczna, kompletny zestaw

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 05.10.2024/DE1

Nr art.: 1152057



do wideo
poglądowego

1.121,27 zł brutto

POMOC STWORZONA SPECJALNIE NA POTRZEBY DOŚWIADCZEŃ SZKOLNYCH

Z jasną diodą LED

Pomoc kompaktowa dzięki 3-częściowej ławie optycznej

W poręcznej i stabilnej walizce

Zestaw zawiera wszystkie elementy potrzebne do przeprowadzenia podstawowych doświadczeń z zakresu optyki geometrycznej.

Wszystkie elementy są umieszczone w praktycznej walizce z piankową wkładką o odpowiednim kształcie. Ława optyczna z tworzywa sztucznego jest trzyczęściowa i również może być przechowywana w walizce z innymi elementami. Częściowe profile są idealnie do siebie dopasowane i umożliwiają precyzyjny montaż.

Wymiary:

1100 mm (długość ławy opt.), 320 x 430 x 115 mm (rozmiary walizki)

Masa:

1,9 kg

Zawartość:

1 ława optyczna z tworzywa sztucznego, 3-częściowa, 1 dioda LED (3 W) z zasilaczem, 5 koników z tworzywa sztucznego, 4 uchwyty na soczewki o śr. 40 mm i ramki na przeźrocza i pierścień zaciskowy, 1 uchwyt na pryzmaty, 1 ekran projekcyjny z siatką (100 x 150 mm), 6 soczewek z tworzywa sztucznego o śr. = 40 mm ($f=-200/-100/+50/+100/+150/+250$ mm), 8 elementów z tworzywa sztucznego o śr. = 40 mm (5 przesłon z otworem, 3 przesłony ze szczeliną), 1 skrzynka z odpowiednio ukształtowaną wkładką do przechowywania materiału

CONATEX-DIDACTIC Pomoce Naukowe Sp. z o.o. – Urządzenia dydaktyczne do nauk przyrodniczych i technicznych

ul. Powstańców Śląskich 103 lok. 1 – 01-355 Warszawa

Telefon: 22 2288851 – faks: 22 2288852 – e-mail: biuro@conatex.pl – www.conatex.pl

NIP: 5222999797 – REGON: 146338355, KRS 0000435664 – Wysokość kapitału zakładowego: 200.000 PLN

Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie – XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Prezes Zarządu Spółki: Christoph Wolfspenger

didacta
Verband der Bildungswirtschaft

worlddidac
M E M B E R