



Ławka Optyczna K 500 mm - System Edukacyjny 3B Scientific

Indeks: **825920** Producent: **3B Scientific GmbH** Kod producenta: **U8475230**

Cena: **351.32 zł**

Opis

3B Scientific Physik - Ławka optyczna K, 500 mm - część systemu optycznego po ukłujeniu

Producent: 3B Scientific GmbH

Ławka optyczna K, 500 mm' należy do szeregu banków optycznych o różnej długości, które znajdują zastosowanie w układzie optycznym. Jest to zaawansowany zestaw eksperymentów 3B Scientific, który pozwala na różnorodne badania związane z optyką.

Ławka optyczna składa się z czarnego anodowanego profilu aluminiowego, posiada nadrukowaną skalę milimetrową dla łatwego pozycjonowania elementów optycznych. Materiał profilu to czarne anodowane aluminium, przekrój wynosi ok. 70 mm x 30 mm, a długość 500 mm. Waga ławki to 0,5 kg.

Elementem uzupełniającym jest optyka kröncke, która rozszerza możliwości eksperymentów. Ławka optyczna K to praktyczny i użyteczny produkt do zastosowań szkolnych i praktycznych.

- Ławka optyczna K, 500 mm' należy do szeregu banków optycznych o różnej długości, które znajdują zastosowanie w układzie optycznym w zależności od klina – zaawansowany zestaw eksperymentów 3B Scientific (patrz opis produktu).
- Ławka optyczna składa się z czarnego anodowanego profilu aluminiowego.
- Ławka posiada nadrukowaną skalę milimetrową dla łatwego pozycjonowania elementów optycznych.
- Materiał profilu: czarne anodowane aluminium; przekrój: ok. 70 mm x 30 mm; długość: 500 mm; waga: 0,5 kg
- Element / część zamienna produktu 3B Scientific: optyka kröncke (interferencja uzupełniająca) – rozszerzony wygląd zestawu eksperymentowego (nr art.: 1009700)

- **język:** english
- **waga przedmiotu:** 1.3 pounds
- **punkt znaku wypunktowania:** Ławka optyczna K, 500 mm' należy do szeregu banków optycznych o różnej długości, które znajdują zastosowanie w układzie optycznym w zależności od klina – zaawansowany zestaw eksperymentów 3B Scientific (patrz opis produktu)., Ławka optyczna składa się z czarnego anodowanego profilu aluminiowego., Ławka posiada nadrukowaną skalę milimetrową dla łatwego pozycjonowania elementów optycznych., Materiał profilu: czarne anodowane aluminium; przekrój: ok. 70 mm x 30 mm; długość: 500 mm; waga: 0,5 kg, Element / część zamienna produktu 3B Scientific: optyka kröncke (interferencja uzupełniająca) – rozszerzony wygląd zestawu eksperymentowego (nr art.: 1009700)
- **marka:** 3B Scientific
- **ogólne słowo kluczowe:** Ławka optyczna, Wygląd, Eksperyment., Szkoła, Praktyczny.
- **Liczba przedmiotów:** 1

- **numer części:** U8475230
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.4 pounds
- **producent:** 3B Scientific GmbH
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4053083040810, 04053083040810
- **zalecane węzły przeglądania:** 20854632031, 26849103031, 20658724031
- **numer modelu:** U8475230
- **nazwa przedmiotu:** 3B Scientific Physik - Ławka optyczna K, 500 mm - część systemu optycznego po ukłuciu
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-27T14:43:52.773Z

Parametry

Długość	500 mm
Materiał	Czarne anodowane aluminium
Waga	0,5 kg
Profil	70 mm x 30 mm