



# Bresser Mikroskop BioScience Trino 40x-1000x

Indeks: **249844** Producent: **Bresser** Kod producenta: **4007922153902**

**Cena: 4,910.27 zł**

## Opis

### Bresser Mikroskop BioScience Trino 40x-1000x

Producent: Bresser

Mikroskop Bresser BioScience Trino to instrument optyczny przeznaczony do nauki i badań naukowych. Ergonomiczna konstrukcja i różnorodność akcesoriów ułatwiają korzystanie z tego urządzenia. Mikroskop wyposażony jest w układ oświetlenia Köhlera, dzięki czemu zapewnia doskonałą jakość obrazu. Tubus trinokularowy umożliwia bezpośrednie podłączenie mikrokamery lub okulara-kamery, a opcjonalny adapter pozwala na podłączenie aparatów lustrzanych lub kamer systemowych. Standardowe oświetlenie do obserwacji w jasnym polu zapewnia przyjemne i zróżnicowane odwzorowanie kolorów, a także wystarczające natężenie światła dla metody kontrastowej jak np. kontrast fazowy i obserwacja w ciemnym polu. Mikroskop posiada także wiele innych funkcjonalności, takich jak: oświetlenie Köhlera, zewnętrzny zasilacz sieciowy, stół krzyżowy ze skalą Noniusza i precyzyjna regulacja ostrości. W zestawie znajduje się mikroskop, pokrowiec, olej imersyjny i zasilacz.

Parametry techniczne:

Zawartość opakowania:

- Bresser BioScience to optymalny instrument do nauki i nauki. Ergonomiczna konstrukcja ułatwia korzystanie z tego mikroskopu
- Kähler Illuminator / oddzielny adapter AC dla większego bezpieczeństwa / Współosiowe biurko mechaniczne ze skalą nonius / grube i precyzyjne ustawianie ostrości
- Powiększenie: 40x-1000 / cele: DIN 4x,10x, 40x, 100x (olej) / okulary: WF 10x (23mm)
- Waga: 7,9 kg
- W zestawie: Mikroskop, osłona przeciwpylowa, olej zanurzeniowy, obiekty, okulary, adapter AC 230 V (12 V / 3,3 A)
  
- **waga przedmiotu:** 7.9 kilograms
- **Specyfikacja spełniona:** Certyfikowany bez frustracji
- **Opis produktu:** Mikroskop BRESSER BioScience jest optymalna podstawa na studiach i w pracy naukowej. Urządzenie jest wyposażone w układ oświetlenia Köhlera i zapewnia doskonała jakość obrazu. Ergonomiczna konstrukcja ułatwia zastosowanie mikroskopu. Tubus trinokularowy umożliwia bezpośrednie podłączenie mikrokamery lub okulara-kamery. Opcjonalnie jest również dostępny adapter (5942100) do podłączenia aparatów lustrzanych lub kamer systemowych. W przypadku adaptacji APS-C lub czujników pełnoformatowych zalecane jest ew. doposażenie obiektywu w korektę płaszczyzny. Standardowe oświetlenie do obserwacji w jasnym polu (halogen30W ) zapewnia przyjemne i zróżnicowane odtwarzanie kolorów i jest wystarczająco jasne również dla metody kontrastowej jak np. kontrast fazowy i obserwacja w ciemnym polu (możliwość doposażenia). WLASCIWOSCI - Oświetlenie Köhlera - Zewnętrzny zasilacz sieciowy, dzięki temu większe bezpieczeństwo - Współosiowy stolik krzyżowy ze skalą Noniusza -

Zgrubna i precyzyjna regulacja ostrości ZAKRES DOSTAWY - Mikroskop - Pokrowiec - Olej imersyjny - Zasilacz 230V (12V / 3 A)

- **marka:** BRESSER
- **ogólne słowo kluczowe:** [] mikroskopy
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 4007922153902
- **prawdziwy kąt widzenia:** 45 degrees
- **kolor:** biały
- **zoom optyczny:** 1000 multiplier\_x
- **waga opakowania przedmiotu:** 21.83 pounds
- **producent:** Bresser
- **numer modelu:** 5750600
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not\_applicable
- **nazwa przedmiotu:** Bresser Mikroskop BioScience Trino 40x-1000x
- **Napięcie:** 230 volts
- **materiał:** PC (poliwęglan)
- **maksymalne powiększenie:** 1000 multiplier\_x

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia



